

# 学术期刊库

# 信息摘录

2022年01期

图书馆

# 栏目导读

“双高计划”专栏 .....	1
包装技术与设计专业群 .....	20
眼视光技术专业群 .....	34
机械制造与自动化+电气自动化技术+供热通风与空调工程技术 .....	37
市场营销+会计+电子商务+物流管理 .....	44
马克思主义学院 .....	63
安全技术与管理+宝玉石鉴定与加工+环境监测与控制技术+化工装备技术 .....	101

## “双高计划”专栏

1/70

【题名】深入学习领会党的十九届六中全会精神 全力推进现代职业教育高质量发展

【作者】刘建同;

【单位】中国职业技术教育学会;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】深入学习领会党的十九届六中全会精神,职业教育必须立足新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,瞄准科技变革和产业优化升级,努力增强适应性并实现高质量发展,以更好契合人民群众之期望,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠,为实现第二个百年奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供有力的人才和技能支撑。

【年】2022

【期】01

2/70

【题名】政策工具视角下我国现代职业教育高质量发展的政策研究——基于《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》的文本分析

【作者】陆宇正;

【单位】天津大学教育学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】以政策工具为 X 轴线,以现代职业教育高质量发展要素为 Y 轴线,构建职业教育政策分析框架,对《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》进行条目编码和文本分析,发现该文件的政策工具配置全面,政策内容丰富度高,囊括了职业教育改革的不同维度,对推动现代职业教育高质量发展有极强的前瞻性和引领作用。但同时也存在着权威工具使用过溢、政策工具内部结构失衡、内容维度分布不均等潜在风险。基于此,提出职业教育政策在制订上需均衡使用政策工具,扩充职教发展要素,完善政策评估体系,以此提高政策与职教发展适切性,细化政策具体实践举措,降低职业教育政策执行风险。

【基金】全国教育科学“十三五”规划 2018 年度教育部青年课题“职业教育第三方评估中利益主体的角色与行为机制研究”(项目编号: EJA180471, 主持人: 汤霓)

【年】2022

【期】01

3/70

【题名】提升高职院校办学治校水平的再思考

【作者】周建松;

【单位】浙江金融职业学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】提升办学治校水平是高职院校立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的一项十分重要而紧迫的任务。围绕推进高职院校治理体系与治理能力现代化,从完善高职院校治理体系,厚实院校治理制度、标准、文化与技术基础,健全优化校(院)两级管理体制机制,培养选拔高素质办学治校专家队伍等方面进行分析,总结提升高职院校治校水平的实践探索,为推进高职教育高质量发展提供启示与借鉴。

【基金】中国高等教育学会 2020 年度高等职业教育研究专项重点课题“中国特色高等职业教育发展道路研究”(项目编号: 2020GZD01, 主持人: 周建松)

【年】2022

【期】01

4/70

【题名】“半工半读”新型高校与高等职业教育渊源探析

【作者】壮国桢;

【单位】常州工业职业技术学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】新中国成立后,为适应复杂多变的经济、政治、社会形势,我国探索实施了半工半读的教育制度。以江西共产主义劳动大学和上海业余工业大学为代表的新型高等学校就是在这样的背景下创办的。在创建和办学过程中,两校在学校选址、培养目标、招录方式、课程内容、教学方法、校厂(场)合作等方面形成了有别于传统学术型大学的理念和做法,为促进我国高等教育多样化、探索普及高等教育的实现路径,以及发展高等职业教育提供了重要的理论基础和实践借鉴。

【基金】江苏高校哲学社会科学“新时代高职教育现代化建设研究创新团队”(项目编号: 苏教社政函[2020]20 号, 主持人: 缪昌武);

中华职业教育社第一届黄炎培职业教育思想研究规划课题“黄炎培劳动教育思想及其对当代高职教育的启示研究”(项目编号: ZJS2022YB319, 主持人: 胡彩霞)

【年】2022

【期】01

5/70

【题名】增强职业教育适应性的若干关键问题

【作者】沈兵虎;王兴;顾佳滨;

【单位】浙江广厦建设职业技术大学;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】增强适应性是新时代职业教育高质量发展的基本要求和关键突破口。从马克思主义哲学观出发,适应性与超越性的辩证统一是增强职业教育适应性的本质要求。职业教育适应性的重要表征是主动适应、全面适应和超越适应。增强职业教育适应性的实践机制是在明确动因和目标的基础上,按照系统性、统一性、多样性和开放性的原则,从宏观、中观和微观三个维度,通过提升认知、多元协同、有效整合、评价改进,对构成要素及内外部环境互动关系进行调整、协调、变革,实现维持性适应、动态性适应与超越性适应。

【基金】2021 年浙江省高校重大人文社科攻关计划规划重点项目“本科层次职业教育的动力机制、路径优化与模式重构研究”项目编号: 2021GH049, 主持人: 王兴)

【年】2022

【期】01

6/70

【题名】“高本贯通”人才培养方案制订的逻辑审视与实践策略——以学前教育专业为例

【作者】邵康锋;任江维;门亚玲;

【单位】咸阳职业技术学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】自职业教育定位类型教育以来,打通职业教育学历上升通道势在必行。各地各校在举办职业教育本科专业方面亦进行了大量探索实践,高职院校对接应用型本科院校开展联合举办本科专业,培养本科学生,为职业教育本科改革提供了有益思路。专业培养方案作为人才培养工作的基本依据,必须厘清制订的逻辑起点、逻辑终点、逻辑中介及实践策略,从而保证人才培养质量。

【基金】陕西省 2021 年度高等教育教学改革研究项目“职业本科教育学前教育专业建设的研究与实践”(主持人: 任江维);

陕西省教育科学“十三五”规划 2020 年度课题“基

于 OBE 理念的高职学前教育专业人才培养研究”(课题编号: SGH20Y1670, 主持人: 邵康锋)

【年】2022

【期】01

7/70

【题名】职业教育类型发展与乡村振兴耦合的逻辑、纽带与路径

【作者】胡茂波;谭君航;

【单位】湖北工业大学职业技术师范学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】共同的终极价值、一致的经济诉求、归一的文化透视是职业教育类型发展与乡村振兴耦合的价值基础。基于职业教育服务区域发展的类型功能与农业农村优先发展对接,职业教育产教深度融合类型化办学与乡村产业生态发展对接,职业教育技能属性的人才培养与新型职业农民的培育对接的耦合逻辑,文章提出职业教育类型发展与乡村振兴的耦合路径:落实涉农职业教育依据乡村振兴需求提质增效,涉农企业作为育人主体与职业院校深度合作,职业教育课程思政与乡村振兴人才政策扎根乡土。

【基金】2020 年湖北省教育厅哲学社会科学研究重点项目“双高计划下湖北省高职教育资源配置效率研究”(项目编号: 20D046, 项目主持人: 胡茂波);

2020 年湖北工业大学研究生教改专项课题“教育硕士案例教学和案例库建设的理论和实践”(项目编号: 校 2020106, 项目主持人: 胡茂波)的研究成果

【年】2022

【期】01

8/70

【题名】加快构建中国特色现代职业教育体系的理论框架与实践路径

【作者】李斌;郭广军;

【单位】长沙民政职业技术学院;厦门大学教育研究院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】加快构建中国特色现代职业教育体系,是实现国家“十四五”规划和 2035 年远景目标的必然要求,是深化国家职业教育改革的必然要求,是推动职业教育高质量发展的必然要求。构建中国特色现代职业教育体系要以职业带理论、教育内外部关系

理论、供给侧改革理论、教育适应性理论等作为重要的理论支撑,始终遵循教育规律和人才成长规律,着力健全职业教育的专业人才培养层次结构体系,与普通教育实现差异化、错位化发展。在加快构建中国特色现代职业教育体系的具体实践中,一要突出立法,完善职业教育法律法规体系;二要突出立标,完善职业教育国家制度标准;三要突出立规,完善职业教育发展规划布局;四要突出立行,完善职业教育质量保障体系。

【基金】2020 年国家社会科学基金教育学一般课题“高等教育产教融合质量协同治理体系研究”的阶段性研究成果。(课题编号:BJA200105)

【年】2022

【期】01

9/70

【题名】高等职业教育在地国际化的内涵旨归、实践样态与行动路径

【作者】李一凡;马君;

【单位】陕西师范大学教育学部;

【文献来源】教育与职业

【摘要】当前,对于高职教育而言,加强在地国际化是提高我国技术技能型人才综合素质的可行手段,也是提升学校国际化水平的重要策略选择。面向未来,我国高等职业教育在地国际化需要精准捕捉机遇,有效应对在设计、需求、转型与交流方面的挑战,构建以政策支持为指向、以课程国际化为窗口、以师资建设为内核、以动态发展为遵循的行动路径。

【基金】2019 年全国教育科学“十三五”规划一般项目“企业作为职业教育重要办学主体的发展变迁与制度重构研究”的阶段性研究成果。(项目编号:XJA190287,项目主持人:马君)

【年】2022

【期】01

10/70

【题名】“双高”院校引领职业教育五维度高质量发展的内涵与路径

【作者】刘永亮;杨延波;苟琦智;

【单位】陕西工业职业技术学院;陕西工业职业技术学院西部现代职业教育研究院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】在职业教育领域,国家陆续出台了一系列重大政策,为职业教育改革发展指明了方向和思

路。作为我国高等教育类型之一的高等职业教育,同样肩负着以人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新和国际交流合作为核心内容的五大职能。对接五大职能要求,“双高”院校在引领职业教育五维度高质量发展的过程中,专业建设是核心,科技创新是赋能,育训并举是增效,思政教育是特色,国际交流是关键。通过强基树标引领人才培养模式改革,增值赋能引领科技创新能力提升,提质增效引领社会服务水平提高,特色发展引领文化传承创新,开放共享引领国际交流合作,可加快实现职业教育的高质量发展。

【基金】2021 年陕西高等教育教学改革研究项目“陕西高等职业教育高质量发展路径研究”(项目编号:21GZ002,项目主持人:刘永亮);

陕西省职业技术教育学会 2019 年“双高计划”建设专项研究项目“A 类高水平学校创建的研究与实践”(项目编号:2019SGZ01,项目主持人:刘永亮)的阶段性研究成果

【年】2022

【期】01

11/70

【题名】国际局势变化视域下我国高等职业教育的机遇、挑战和应然路径

【作者】周勇;刘冰;

【单位】中国石油大学(华东)理学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】职业教育在国家产业结构调整、转型升级中发挥着不可替代的重要作用,随着第四次工业革命的到来,这种重要性越发凸显。随着新冠肺炎疫情的暴发,民族保护主义抬头,逆全球化的趋势初显,西方发达国家对我国的贸易封锁和高科技禁运更加急切。这一国际局势的变化,对我国高等职业教育来说既是机遇,也是挑战。我国必须抓紧时间调整面向未来的产业结构,狠抓科技创新,大力培养具有创新精神的技术技能型人才。我国必须加快构建现代职业教育体系,推进高职院校内部治理结构改革;改革专业体系和人才培养模式,推进 1+X 证书制度;加强校企深度合作,打造“双元”办学机制;以人为本,加强德育;扩大开放交流,坚持国际化发展路线。

【年】2022

【期】01

12/70

**【题名】**提质培优背景下高职国际化办学水平提升的价值、原则与对策

**【作者】**吴燕萍;

**【单位】**义乌工商职业技术学院;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**提质培优背景下,提升高职国际化办学水平是增强国家软实力的客观需要、是国家重大战略的重要支撑、是建立现代职业教育体系的必要补充,应坚持扎根中国、融通中外,立足现实、面向未来,"引进来"与"走出去"并重,注重内涵、提高质量等四项原则,通过系统化制定高职国际化办学的法规政策体系、一体化设计高职国际化办学的战略规划、多方位开发高职国际化办学的标准、整体性搭建高职国际化办学的合作交流平台、科学化构建高职国际化办学的质量评价机制等实施策略,有效提升高职国际化办学质量。

**【年】**2022

**【期】**01

13/70

**【题名】**新时代高职院校人才培养变革意蕴探析

**【作者】**刘绪军;温贻芳;

**【单位】**苏州工业职业技术学院;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**高职院校要实现高质量发展,根本是立德树人一以贯之,关键是提高人才培养质量。高质量人才培养应该在变革指向、变革策略、变革导向等方面充分理解其变革意蕴,人才培养变革指向"为党育人、为国育才";变革策略重点从体系贯通、专业升级、培养方案优化、资源共建共享、师资提质、制度保障探索其实施路径;变革导向聚焦从科学性、协同性、贡献度评价其培养成效。同时,高职院校要快速形成高效的人才培养机制,为我国深入推进供给侧结构性改革、促进产业转型升级提供高素质技术技能人才支撑。

**【基金】**2018年度江苏省"十三五"规划课题"一流高职院校教师传授工匠精神的路径研究"的阶段性研究成果。(项目编号: D20180326)

**【年】**2022

**【期】**01

14/70

**【题名】**基于创新集群演化理论的高水平专业

群教学创新团队建设

**【作者】**熊文林;刘艳平;

**【单位】**湖北交通职业技术学院;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**教学创新团队是高水平专业群发挥集聚效应的重要前提,是提高人才培养质量的重要抓手,是高质量发展的重要保证。文章从创新集群概念、创新集群发展逻辑和教学创新团队构建模型三方面分析了高水平专业群教学创新团队构建的理论逻辑,基于起步、成长、成熟不同发展阶段提出了破壁垒、创模式、凝共识,构建一般教学团队;建机制、搭平台、重培养,打造能力结构化教学团队;强培训、整资源、育文化,锻造高水平结构化教学创新团队的三阶实现路径。

**【基金】**湖北省教育科学"十四五"规划2021年度重点课题"高水平专业群视域下高职院校教师教学创新团队构建研究"的阶段性研究成果。(项目编号: 2021GA098,项目主持人:熊文林)

**【年】**2022

**【期】**01

15/70

**【题名】**"双高计划"下高职教师能力建设的问题与对策

**【作者】**孙德伟;林玉桓;雷艳玲;

**【单位】**无锡商业职业技术学院;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**"双高计划"下,高职院校教师能力包含政治能力、融合创新能力、科研和社会服务能力、数字化应用和改造能力以及国际化产教资源整合推广能力。但目前高职院校教师存在专业素能结构性失衡、校企合作应用性能力不足、在国际话语体系的权威性不够等问题,对此文章提出基于人才培养视角,打造四能并进的学业导师;基于产教融合视角,打造校企双向融通的产业导师;基于高质量发展视角,打造赋能"三大变革"的创新导师,开展"三师三能"型高职教师能力建设。

**【基金】**2020年度无锡商业职业技术学院校级重点课题"双高计划'下高职院校新型'双师'教学创新团队建设的实践探索"(课题批准号: KJXJ20302,项目主持人:林玉桓);

2020年无锡市职业教育创新发展专项研究重点课题"双高计划'下高职院校'三位一体'建设高水平双师队伍的探索与实践"(课题批准号:锡教高职函[2020]

6 号,项目主持人:林玉桓)的研究成果

【年】2022

【期】01

16/70

【题名】高职教师教学专长的现状调查及提升策略

【作者】马晓琨;李贤彬;温习;

【单位】西南大学教育学部;河北科技工程职业技术大学;

【文献来源】教育与职业

【摘要】高职教师教学专长核心价值在于有效解决教学问题,主要由创新的认知、情感、行动构成,并通过主体刻意练习与外部环境的综合影响动态获得。文章通过问卷对目前高职教师教学专长的现状进行了调查,发现高职教师整体对是否具备教学专长主观判断较好、双高院校高职教师专长获取情况较优、专业核心课程教师知识维度更广泛。对此,文章从注重主体积累夯实知识基础、激发教师能动性形成成长机制、搭建平台形成外部驱动机制、建构教师教学创新团队形成知识转移机制等四方面提出了高职教师教学专长提升策略。

【基金】2020 年度教育部首批国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目重点课题“新时代高等职业院校汽车运用与维修(含新能源汽车)专业领域团队教师教育教学改革创新与实践”的阶段性研究成果。(项目编号:ZD2020060201,项目主持人:李贤彬)

【年】2022

【期】01

17/70

【题名】装备制造大类职业教育专业链对接产业链的价值性、着眼点和着力点

【作者】邱福明;

【单位】柳州职业技术学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】《职业教育专业目录(2021 年)》对接“十四五”时期新形势,重点服务制造业强国建设、破解“卡脖子”关键技术问题等,以目录为引领推进职业教育供给侧结构性改革。装备制造大类专业目录也随之调整,在价值导向上比以往更加强调适应性、衔接性和数字化。在装备制造大类职业教育专业链对接产业链的着眼点上要增强匹配性、提升适切性、注

重超前性;并从对接区域产业链顶层布局和设置专业、融入新培养标准着力培养技能型人才、瞄准新技术方向引领技术转化与应用三方面着力,切实提升专业链对接产业链的有效性。

【基金】2015 年度教育部人文社会科学研究青年基金项目“西部民族地区职业教育专业群与产业链对接研究”的研究成果之一。(项目编号:15YJC880058)

【年】2022

【期】01

18/70

【题名】“双高计划”背景下高职艺术设计类专业群组群逻辑与建设路径

【作者】王强;

【单位】上海工艺美术职业学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】随着我国快速的产业发展和技术变革,产业链群、技术群、岗位群发展态势日益显现,高职院校的专业建设也向专业群协同发展转变。目前,高职艺术设计类专业群建设面临组群逻辑混乱、建设路径繁杂两大困境。为此,建议艺术设计类专业群建设遵循教育的内在规律,明确其组群的基本特征,把握其组群的技术路线;并以产教融合多元治理结构为生态,以模块化课程为核心,以“双师”教学团队为源泉,以学生发展获得为目的,以质量评价为导向,推进高职艺术设计类专业群建设。

【基金】2019—2020 年中国职业技术教育学会教学工作委员会职业教育教学改革课题“高职院校与标杆企业共建产教融合专业群的内涵与路径研究”(课题编号:1900533);

2021 年上海工艺美术职业学院课题“产教融合专业群规划与管理策略研究”(课题编号:2021-A-3-4-27)的研究成果

【年】2022

【期】01

19/70

【题名】基于行动导向的“双元制”职教模式教学改革评价——评《“双元制”职教模式理论与实践》

【作者】王记彩;

【单位】嘉兴南洋职业技术学院;

【文献来源】热带作物学报

【摘要】行为导向法是职业教育创新、发展的

新思潮,通过对职业人才培养的新要求进行重新思考、对教育及学习概念进行重新认识,形成了新的育人导向。通过以行动导向为基础,重构“双元制”职教模式,实现了职业教育技能的持续改革与优化。本文将结合《“双元制”职教模式理论与实践》一书,分析“双元制”职教模式的基本特征,探索基于行动导向的“双元制”职教模式教学改革评价机制,以期当前创新职业教育模式,全面提升人才培养质量提供有效参考。

【基金】浙江省高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目“双元制”本土化模式下机电一体化专业课程体系构建”(No.jg20180818);

2019 浙江省“十三五”省级产学研协同育人项目“双元制”模式下机电系统装调类核心课程群的优化与资源库建设?

浙江省教育科学规划 2021 年度重点课题“基于‘双元制’的校企协同育人机制研究与实践”(No.2021SB034)

【年】2021

【期】12

20/70

【题名】信息技术在现代化职业教育新教师培训中的经验提升与借鉴——评《信息化教学推动职业教育现代化的探索研究》

【作者】刘晶;

【单位】柳州职业技术学院;

【文献来源】热带作物学报

【摘要】在信息技术助力下,新教师培训进入线上线下混合式教学阶段。通过汇总新教师培训的具体诉求,发挥智慧平台的互动分享与实时沟通优势,全面提升新教师培训质量,助力新教师职业成长。本文将结合《信息化教学推动职业教育现代化的探索研究》一书,分析现代化职业教育新教师培训存在的现实问题,探索信息技术在现代化职业教育新教师培训中的应用价值及借鉴思路,以期当前充分利用信息技术优势,全面提升新教师培训质量提供有效参考。

【基金】2018 年度广西职业教育教学改革项目“移动声音节目在职业教育新教师培训中的应用研究”(No.GXGZJG2018B027)

【年】2021

【期】12

21/70

【题名】基于职业能力培养的高等职业教育学生学业评价——评《高等职业教育学生学习质量评估研究》

【作者】白勇;邓谱;

【单位】重庆电力高等专科学校;

【文献来源】热带作物学报

【摘要】随着当前产教融合不断推进,职业能力已经发展成为衡量和评价学生培养成效的重要依据。因此,要注重以培养学生的职业能力为基础,积极重构高职学生学业评价体系,全面提升学生培养质量。本文将结合《高等职业教育学生学习质量评估研究》一书,分析基于职业能力培养的高等职业教育学生学业评价体系的具体构成,探索基于职业能力培养的高等职业教育学生学业评价体系的设计依据与应用价值,以期当前全面提升高等职业教育学生培养质量提供有效参考。

【基金】2020 年重庆电力高等专科学校科技项目(重点)“基于数据挖掘的低压台区线损异常诊断与预警机理研究”(No.D-KY202005)

【年】2021

【期】12

22/70

【题名】“1+X”证书制度视角下的高校创新创业人才培养

【作者】李燕冰;罗铭杰;

【单位】广州大学研究生院;中山大学马克思主义学院;

【文献来源】教育理论与实践

【摘要】“1+X”证书制度,是新时期为提高职业教育水平、提升技术技能人才创新创业能力而提出的重要教育改革与制度创新。当前,在推进和完善人才培养工作过程中,依然存在着人才培养方案不科学、实践教学不足、缺乏有效教学评价机制以及师资水平有待提高的问题。基于“1+x”证书制度视角,高校创新创业人才培养应该制定科学的人才培养方案;拓宽实践教学渠道;注重过程性评价,重视学生创新创业意识培养;加强师资力量建设,提高教师综合素质。

【基金】广州市教育科学“十二五”规划课题“基于就业跟踪的大学生就业能力提升对策研究”(课题批准号:2013A017)的阶段性研究成果

【年】2021

【期】36

23/70

【题名】适应性背景下深化职业教育企业办学主体的优化路径——基于德国双元制比较视角

【作者】徐兰;

【单位】东莞职业技术学院商贸学院;

【文献来源】教育理论与实践

【摘要】适应性背景下,深化职业教育企业办学主体是推动职业教育高质量发展的必然选择。对比德国双元制所取得的成效,主要有赖于其在企业办学过程中搭建了自上而下的多方主体参与框架、确定了多层次互补的职业教育经费渠道,以及全方面嵌入职业教育人才培养体系等。因此,我国深化职业教育主体地位的路径在于,建立适应性背景深度垂直的多方参与框架,理顺职业教育企业主导办学的经费来源,打通职业教育企业主体培训成果的认定、嵌入与转化体系,从而逐步推动人才质量供给侧与实体经济需求侧的有效契合,不断提高职业教育适应性,为我国经济发展提供源源不断的高素质技术技能人才和技术积累。

【基金】2021 年度教育科学规划课题(高等教育专项)“一核一带一区背景下广东高职专业建设与产业发展的适应性研究”(课题编号:2021GXJK111)的研究成果

【年】2021

【期】36

24/70

【题名】农村职业教育协同乡村振兴的逻辑优化与路径探析

【作者】柳军;梁小燕;

【单位】江西农业大学;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】从人才培养定位看,农村职业教育与乡村振兴具有最强的直接相关性;从价值逻辑关联看,二者之间存在协同作用,农村职业教育对乡村振兴具有经济作用,而乡村振兴对农村职业教育具有发展价值。近年来,有关农村职业教育与乡村振兴关联的一些相关研究存在概念模糊、定位偏差、过分夸大农村职业教育功能、价值逻辑混乱等异化问题,致使农村职业教育与乡村振兴发展不协同,农村职业教育的“为农”价值体现不明显,无法精准面向乡村发展。从城乡融合的视角出发,要构建“产业聚集→教育

发展→产教协同→乡村振兴”的农村职业教育协同乡村振兴发展逻辑,实现这一发展逻辑,政府要加强战略协同,完善体制机制建设;行业企业要加强组织协同,引领产业健康发展;院校要加强育人协同,优化教育资源布局。

【基金】江西省社会科学基金项目“农村职业教育协同乡村振兴发展战略研究”(项目编号:20JY13,主持人:柳军);

江西省教育科学规划课题重点项目“职业教育综合改革与乡村振兴协同发展:基于系统动力学研究”(项目编号:21ZD034,主持人:柳军)

【年】2021

【期】36

25/70

【题名】德国职业教育思想溯源初探

【作者】姜大源;

【单位】教育部职业技术教育中心研究所;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】德国职业教育被誉为全球楷模,培养了大批高素质的职业人才,为德国成为世界数一数二的制造业强国做出了不可替代的贡献。对职业教育的高度重视,是与源远流长的德国职业教育思想分不开的。追溯古典、近代、现代具有代表性的德国职业教育思想家和教育家的主流观点,从启蒙教育学和新人文主义的影响,到形成独具特色的职业教育思想的理论体系、研究方法和实践模式,其职业媒介、改革主导、现实转向的发展沿革,在世人面前呈现出一幅熠熠闪光的反思图景,也为深入理解职业教育涉及的教育与职业、科学与政治、职教与普教的辩证关系,勾勒出一个思考的轮廓。

【年】2021

【期】36

26/70

【题名】德国工业技术文化与职业教育(笔谈)

【作者】陈洪捷;徐宏伟;咸佩心;王兆义;任平;贺阳;

【单位】北京大学教育学院;天津职业技术师范大学职业教育教师研究院;深圳技术大学;浙江科技学院德语国家研究中心;广州大学教育学院;山西工商学院高等教育研究所;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】德国的职业教育和应用型高等教育在

国际上享有盛誉,中国自改革开放以来也一直把德国作为职业教育和应用型高等教育的主要参照对象。但实践证明,在德国运行良好的制度,在国内却往往难以落地,这与我们对德国职业教育和应用型高等教育的理解不够深入有很大的关系。目前关于德国职业教育和应用型高等教育的研究,往往关注制度、政策,而缺少对其背后文化因素的分析,缺乏对制度的文化逻辑的认知。工业技术文化的视角,有助于我们深入理解德国职业教育和应用型高等教育的运行逻辑及其文化前提。本刊特约北京大学陈洪捷教授团队笔谈“德国工业技术文化与职业教育”,透过教育的制度政策之中可视的层面,深入探索其工业技术文化的特征,解析其深层的机理,为我们借鉴德国经验提供更有力的理论支撑。

【基金】广东省 2021 年度教育科学规划课题(高等教育专项)“德国应用型高等教育与科技人才培养”项目编号: 2021GXJK299, 主持人: 咸佩心); 教育部国别与区域研究课题“扩大教育开放、共建‘一带一路’倡议背景下中德应用型高校合作态势研判”(批准号: 教外司综[2019]3392 号, 主持人: 王兆义);

浙江科技学院基本科研业务费 2020 校长专项“德国双元高等教育学制的发展及其引入条件研究”(项目编号: 2020XZ02, 主持人: 王兆义);

国家社会科学基金“十四五”规划一般课题“德国中小学劳动教育课程体系研究”(项目编号: BDA210077)

【年】2021

【期】36

27/70

【题名】职业教育高质量发展背景下瑞士职业指导的借鉴与启示

【作者】詹丹辉;潘建峰;

【单位】杭州职业技术学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】作为全球较早实施职业指导的国家之一,瑞士在义务教育阶段采取多元参与的职业启蒙和职业准备教育,为劳动年龄人群提供个性化职业指导服务,有效维持了劳动力市场的可持续发展。瑞士的职业指导取得如此成就主要得益于与时俱进的法律体系构筑制度保障、完善的组织机构优化服务保障、规范成熟的培养机制提供人力资源支撑。开展职业指导是服务我国技能型社会建设的一项重要

工作,应该正视职业指导的重要意义、满足民众需求,完善法律法规、优化体制机制,开展差异化区域化探索,探索数字化职业指导方式,充分发挥后发优势。

【基金】浙江省高等教育“十三五”第一批教学改革项目“基于企业培训中心的现代学徒制实证研究: 驱动机制、发展路径及实施策略”(项目编号: JG20180610, 主持人: 潘建峰)

【年】2021

【期】36

28/70

【题名】中国—东盟职业教育合作的进展、挑战及应对策略

【作者】李小红;赵悦乔;经建坤;

【单位】广西大学;广西体育高等专科学校;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】中国—东盟自 1991 年建立对话关系至今,实现了跨越式的发展,成为亚太区域合作中最成功、最具活力的典范。双方互为第一大贸易伙伴,技术及产业合作对职业教育合作需求增加。中国—东盟职业教育合作通过公共外交加强政治合作,通过经济合作助推东盟国家经济腾飞,通过强固交流纽带深化文化互信及互补共促。中国—东盟职业教育合作依然面临挑战,需要进行政策协调,顺畅政府层面合作高效连通,打造多学科、多产业导向的跨国职教教师队伍,建立健全中国—东盟职业教育质量保障体系框架,提供优质包容的职业教育,打造中国—东盟职业教育合作的品牌。

【基金】广西教育科学规划 2021 年度重点资助课题“‘一带一路’沿线来桂留学生教育的 OFDI 驱动效应及优化路径研究”(项目编号: 2021A035, 主持人: 李小红);

国家社会科学基金“十四五”规划 2021 年度教育学国家一般课题“中国高校在东盟国家办学的风险及规避机制研究”(项目编号: BIA210206, 主持人: 李小红)

【年】2021

【期】36

29/70

【题名】“大中小学一体化”职业生涯教育体系构建: 价值、困境与路径

【作者】李海涛;

【单位】杭州职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】职业生涯教育体系作为构建职业教育体系的重要内容,需要大中小学一体化统筹推进。从价值维度看,重构大中小学一体化职业生涯教育体系是构建现代职业教育体系、促进学生成才出彩以及国际教育发展趋势的必然要求。从现状维度看,职业生涯教育体系构建各自为政,缺乏连贯性;职业生涯教育主体缺失,职业教育的优势难以发挥;职业生涯教育效果打折,职业生涯课程亟待优化。从实践维度看,提出构建大中小学一体化职业生涯教育体系的优化路径,即理顺“统筹推进、共建共享”的管理体制,构建“全员参与、多方协同”的运行机制,构建“全过程、全周期”的课程体系,建立“常态化、多维度”的评价体系。

【基金】2021 年全国教育规划课题“基于校企共同体的高职院校‘三教改革’创新的内在机理及实践路径研究”项目编号:BJA210102,主持人:梁宁森;2020 年浙江省中华职业教育科研项目“疫情背景下高职院校与中小企业协同人才培养机制研究”(项目编号:ZJCVB50,主持人:李海涛)

【年】2021

【期】36

30/70

【题名】德国职业教育双元制的国际传播:经验与启示

【作者】马健生;刘云华;

【单位】北京师范大学国际与比较教育研究院;

【文献来源】外国教育研究

【摘要】德国职业教育的双元制享有国际盛誉,这不仅因其制度、理论与实践的丰富与卓有成效,而且也是因为德国主动通过多种方式成功地构建起了德国双元制职业教育经验的国际传播体系。在传播主体上,德国形成了以联邦职业教育研究所为主,其他社会机构为辅的多层次立体化传播格局;在传播内容上,德国以本国科学研究与实践经验为基础,主要集中在职业教育的管理、工作过程中的学习、职业教育的标准、职业教育人员的资格以及职业教育研究的制度化五大专业且具有德国特色领域;在传播方式上,形成了立足需求、授人以渔、制度建设以及语言推广四大策略,并根据目标和需求采取了丰富且多样化的传播方法;在传播对象上,德国通过开展双边合作、三边合作以及欧盟合作的方式,与众多国家建立起了合作伙伴关系;从传播效果来看,德国

为其他国家职业教育的发展带去了优秀经验的同时进一步巩固了自身在国际关系中的地位。因此,我国在开展教育经验的国际传播工作中尤应注意:充分发挥专业的科学文化机构作为传播主体的作用,高度提炼高品质的教育经验,切实强化国际合作与交流的成效。

【基金】北京市教育科学规划课题优先关注课题“中国教育经验的国际话语体系研究”(项目编号:BBEA2020008)

【年】2021

【期】12

31/70

【题名】2021 是我国职业教育高质量发展“大年”

【作者】庄西真;

【单位】江苏理工学院职业教育研究院;

【文献来源】职业技术教育

【摘要】2021 年,对于职业教育来说是“大年”,是一个高质量发展的大年,大年之“大”主要体现在以下几个方面。“重要指示”为职业教育高质量发展确立了遵循。4 月,全国职业教育大会召开前夕,习近平总书记对职业教育工作作出重要指示,强调在全面建设社会主义现代化国家新征程中,职业教育前途广阔、大有可为。要坚持党的领导,坚持正确办学方向,坚持立德树人,优化职业教育类型定位,深化产教融合、校企合作,深入推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。他还强调,要加快构建现代职业教育体系,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。这份重要指示为新时代职业教育发展指明了前进方向,必将促进职业教育体系更加完善,推动职业教育培养更多高素质劳动者和技术技能人才,为“十四五”规划和第二个百年奋斗目标的实现汇聚强大力量。

【年】2021

【期】36

32/70

【题名】高质量发展:中国职业教育的基础与方向

【单位】职业技术教育

【文献来源】职业技术教育

【摘要】2017 年,党的十九大首次提出“高质量发展”要求,标志着中国经济由高速增长阶段转向高

质量发展阶段。2020 年,党的十九届五中全会根据我国发展阶段、发展环境、发展条件的变化,进一步作出了“十四五”时期经济社会发展要以推动高质量发展为主题的科学判断。2021 年,党的十九届六中全会强调,必须实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的高质量发展,明确实现高质量发展是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现第二个百年奋斗目标的根本路径。

【年】2021

【期】36

33/70

【题名】高等职业教育高质量发展报告——基础与方向

【作者】李玉静;荣国丞;

【单位】吉林工程技术师范学院职业技术教育研究院、教育科学学院;吉林工程技术师范学院职业技术教育研究院;

【文献来源】职业技术教育

【摘要】高等职业教育是中国特色职业教育体系的重要组成部分。在实现高质量发展的背景下,从规模结构、区域布局、专业发展、师资队伍、经费投入、人才培养等方面对近十年来我国高等职业教育的基本发展情况分析发现:我国高职院校数和在校生数都实现了持续稳定增长,逐渐成为职业教育体系的主体,并在高等教育普及化进程中发挥了主力军作用;在师资队伍、经费投入和办学条件等方面有了较大改善,但与普通高等教育相比仍存在较大差距;高职毕业生就业率一直较为稳定,以顶岗实习为特征的产教融合、校企合作人才培养模式成效显著,但存在较大的区域差异。针对这些问题,未来我国推动高等职业教育高质量发展的改革方向是:突出类型定位,实现高等职业教育与整个教育体系及经济社会的协调发展;优化区域资源配置,实现高等教育在不同地区的多样化、均衡性发展;深化办学机制和人才培养模式改革,进一步提高高等职业教育的适应性。

【基金】吉林省教育厅人文社科规划项目“全面振兴背景下吉林省高职教育高质量发展机理和路径研究”(JJKH20210186SK);

吉林省 2020 年高等教育教学改革项目“吉林省高等职业教育服务全面振兴的机理和路径研究”;

吉林省高等教育科学规划项目“扩招背景下吉林省

高职教育供给结构及质量提升策略研究”(JGJX2020B2),主持人:李玉静;

2018 年教育部人文社科青年基金项目“我国新型职业农民财政投入保障机制研究”(18YTC880127),主持人:张祺午

【年】2021

【期】36

34/70

【题名】产业升级到底给职业教育带来什么影响——基于上海市战略性新兴产业的实证分析

【作者】周英文;

【单位】华东师范大学职业教育与成人教育研究所;

【文献来源】职业技术教育

【摘要】战略性新兴产业代表了我国新一轮产业变革的方向,由于此类企业知识技术密集,对技术技能人才培养提出了新的要求。但是新兴企业到底有着怎样的人才需求,对职业院校又有着怎样的诉求,仍需要进一步明确。通过实证方式对上海市战略性新兴产业开展调研发现,中高职院校的学生目前在新兴企业的比例约为 40%;但是随着新兴产业的发展,未来新兴企业对本科学历层次技术技能人才的需求将逐步增长,对中高职院校学生的需求并不会弱化,对人才技术知识形成过程的复杂性要求不断提高,新兴企业高质量发展需要开展深度的校企合作。为此,要开放性举办职业本科教育,强化职业教育体系建设的稳定性,多样化发展职业教育办学形态,坚持学校与企业联合培养人才。

【基金】国家社会科学基金 2020 年度教育学青年基金项目“现代职教体系构建背景下我国职教高考制度的基础理论与实践模式研究”(CJA200255),主持人:李政

【年】2021

【期】36

35/70

【题名】职业教育和区域经济协同发展的互动机制

【作者】李曲;

【单位】成都工业学院;

【文献来源】中学政治教学参考

【摘要】随着科学技术与社会物质水平的持续提升,职业教育和区域经济关系愈发密切,二者协同

互动日益加深。一方面,作为助推区域经济发展的关键支撑,职业教育为区域经济发展提供了智力支持与人力资源支撑;另一方面,经济是职业教育长远发展的物质基础,为教育事业提供物质保障。基于系统论视角,职业教育和区域经济相互促进、相辅相成,只有二者实现协调共生,才能切实推动社会经济稳定发展。职业教育肩负重大的社会责任,

【年】2021

【期】47

36/70

【题名】校企联合下的食品院校二元制职业教育改革研究

【作者】包春玲;

【单位】呼和浩特职业学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】校企联合是我国针对职业教育发展提出的重要任务,致力培养能力与素养兼备的实践型人才。二元制教育作为职业教育模式的范式,可实现校企深度融合,促进企业实践与学校教育交叉并行,获取良好教学效果。《德国职业教育二元制中国本土化创新研究》一书以职业教育国际化为视角,着重探索中德战略合作背景下德国二元制人才培养的本土化路径。由于二元制教育理念普遍适用于高校教育,有必要将其融入食品院校,开创食品教育新格局,打造基于德国二元制的人才培养模式。

【基金】呼和浩特职业学院“跨境电商科研团队”成果之一

【年】2021

【期】24

37/70

【题名】我国政府职业教育治理权力演变的历程、逻辑及价值实现

【作者】张成涛;张晓敏;

【单位】南宁师范大学职业技术教育学院;

【文献来源】职教论坛

【摘要】政府权力内容与边界的明晰是现代职业教育治理实施的重要前提。2021年,《中华人民共和国职业教育法(修订草案)》对政府的职业教育治理权力重新进行了划分调整。通过将其与1996年《职业教育法》比较发现,政府职业教育治理权力演变体现出一定的规律性:中央政府与地方政府间纵向的权力关系由中央政府“集中管理”到地方政府“分权

治理”,政府与社会主体间的横向权力关系由政府“全面管理”到社会主体“多元共治”,同时,政府职业教育治理权力演变遵循着一定的内在逻辑,主要体现在权力转移的内容、方式及路径等维度。政府职业教育治理权力转移的衍生价值体现为:促进职业教育类型特色的形成、提高职业教育治理成效,价值的实现离不开政府权力清单的建立健全、企业权利保障措施的实施、职业学校内部管理措施的完善等逻辑前提。

【基金】国家社科基金教育学青年课题“我国职业教育治理的制度逻辑研究”(编号:CJA180258),主持人:孙长远

【年】2021

【期】12

38/70

【题名】1+X证书制度试点中职业教育培训评价组织研究——基于前四批参与试点组织的分析

【作者】吴海丽;

【单位】杭州科技职业技术学院旅游管理学院;

【文献来源】职教论坛

【摘要】自2019年国家启动1+X证书制度试点工作以来,教育部分批次遴选了300家职业教育培训评价组织。职业教育培训评价组织在推进职业院校试点工作中具有开发职业技能等级证书、开展职业培训、拓展第三方评价等新的角色定位。基于教育部公示的名单统计分析发现:职业教育培训评价组织民营企业表现突出;区域分布不均衡;行业面向对接产业重点领域;行业协会作用明显。针对1+X证书制度试点工作存在的突出问题,在组织资质方面,需要加强对职业教育培训评价组织的监督管理;在证书标准方面,推动龙头企业建立证书标准的开发范式;在教材资源方面,丰富职业院校“课证融通”的学习资源;在教师队伍方面,提升职业教育培训评价组织的专业能力;在社会需求方面,回应区域重点产业的转型升级,以提升培训评价组织的公信力和证书“含金量”。

【基金】浙江省教育厅科研项目“基于‘1+X’证书制度试点的研学旅行专业人才培养改革探索与实践”(编号:Y202043153),主持人:吴海丽

【年】2021

【期】12

39/70

**【题名】**1+X 证书制度实施的现实困境与突破策略

**【作者】**宋迎春;段向云;吕秋慧;

**【单位】**浙江机电职业技术学院;

**【文献来源】**职教论坛

**【摘要】**1+X 证书制度是我国职业教育改革发展的重大举措,自 2019 年 11 月启动以来,在职业院校、应用型本科院校的落地实践中取得诸多成效。但结合各职业院校实施的实际情况分析发现,1+X 证书制度在实施过程中存在组织间联动异步、组织内部信息不对称、信息管理服务平台流程多、教师实践能力缺位、学生考证动力不足等问题。针对这些问题,可通过组织间建立合作共赢机制,强化组织内部人员配备与服务提升,优化管理服务平台的性能,多管齐下提高“双师型”教师实践能力,提升学生考证驱动力等策略来层层化解。

**【基金】**浙江省高等教育学会高等教育研究重点课题“1+X 证书制度实践研究”(编号:KT2021041),主持人:宋迎春;

浙江省成人教育与职业教育立项课题“基于 1+X 证书试点的高职电商专业‘三教’改革策略研究”(编号:20-高 08),主持人:宋迎春;

浙江省高等教育“十三五”人才培养项目“基于电商学生行为分析的‘四新’教学新形态研究”(编号:jg20190770),主持人:许允佳

**【年】**2021

**【期】**12

40/70

**【题名】**1+X 证书制度下校企合作动力创新及其优化策略

**【作者】**刘玉萍;

**【单位】**西南大学;重庆开放大学重庆工商职业学院;

**【文献来源】**职教论坛

**【摘要】**分析 1+X 证书制度意涵发现,校企合作深入开展需要 1+X 证书形成“中介物”“引领物”“意义感”。同时,1+X 证书制度蕴含了职业教育整体生态优化的诉求,改变了校企合作的动力来源及其作用方式,支持企业功利性目标和教育情怀的实现,也支持学校更加主动、高效、系统地参与校企合作。1+X 证书制度下校企合作的优化,需按照校企共生逻辑重构合作机制,围绕复合型技术技能人才养成的共同目标优化人才培养过程,打造围绕新技术开展合作

的互惠共赢平台,以扩大共同利益为核心重塑校企关系,关注校企合作的情怀参与,彰显校企合作双主体社会责任。

**【基金】**重庆市教改项目“基于智慧教室的立体课堂构建与实践”(编号:202636),主持人:吴南中;重庆市教改项目“高职院校 1+X 证书制度推进策略的研究与实践”(编号:Z213163),主持人:秦晓琴

**【年】**2021

**【期】**12

41/70

**【题名】**1+X 证书制度下高职院校课证融通面临的问题及对策

**【作者】**毛少华;李治;

**【单位】**开封大学;

**【文献来源】**职教论坛

**【摘要】**高职院校试行 1+X 证书制度关键在于课证融通。课证融通存在诸如专业课程对应职业领域过于宽泛、课程目标与职业岗位要求契合度不高、实习实训岗位与职业技能要求融通不够等问题。推进课证融通的关键在于提高专业课程和资格证书对应的职业领域、职业岗位要求和职业技能要求的融通度,以证书对应的职业领域引领专业课程设置,以职业任务引领课程目标制定,以职业岗位技能标准为学生实习实训考核标准,以课证融通实现技术技能人才培养效益最优化。

**【基金】**河南省高等教育教学改革研究与实践项目“地方职业院校试行 1+X 证书制度面临的现实困境与对策研究”(编号:2019SJGLX747),主持人:毛少华

**【年】**2021

**【期】**12

42/70

**【题名】**发展本科层次职业教育的现实问题和对策

**【作者】**郭晨;吕路平;

**【单位】**教育部职业技术教育中心研究所;北京财贸职业学院;

**【文献来源】**职教论坛

**【摘要】**基于经济社会的发展需要、职业教育的类型及层次提升和国家政策明确导向等方面的背景,从法律合规、人才类型、归口管理、配套政策和院校代表性等五方面分析本科层次职业教育发展中

存在的问题,并据此提出了完善立法、明确人才类型、制定相关制度标准、坚持需求导向等对策建议,以期解决职业教育在提升层次过程中遇到的困难,早日实现贯通职业教育发展路径、提高全社会对本科层次职业教育认可度的目标。

【基金】教育部职业技术教育中心研究所公益基金课题“我国职业教育地方立法研究”(编号: ZG2 01808), 主持人: 郭晨

【年】2021

【期】12

43/70

【题名】本科层次职业教育试点探究

【作者】孟庆男;

【单位】辽宁理工职业大学;

【文献来源】职教论坛

【摘要】目前国家已经开启了本科层次职业教育试点工作,这项工作对适应经济社会发展需要、建构现代职业教育体系、培养高层次技术技能人才等具有重要意义。开展本科层次职业教育试点,必须坚持类型教育、保持职业特色,必须加强专业建设、建构课程体系、研制教育标准,还必须加强对本科层次职业教育人才培养路径的探索。这是解决试点“试什么”和“如何试”的重要举措。

【基金】辽宁省教育科学“十三五”规划课题“职业本科院校双师型教师素质提升路径研究”(编号: J G20EB130), 主持人: 付延宇

【年】2021

【期】12

44/70

【题名】“双高计划”背景下高职“双师型”教师胜任力框架构建——基于 706 位教师的实证研究

【作者】刘婧玥;李亚军;

【单位】深圳职业技术学院;深圳职业技术学院管理学院;

【文献来源】职教论坛

【摘要】文章围绕“双师型”教师内涵的实质性、特殊性、发展性特点,系统构建了“双师型”教师胜任力框架。框架第一层次聚焦高职人才培养基本要求,面向的是全体高职专业教师群体;框架第二层次聚焦“双高”与世界一流建设目标,面向的是专业教师中的高水平双师群体。两个层次既相互独立,又存在继承发展关系。在构建框架基础上,通过分析 706 份问

卷调查发现被调查者对“双师型”教师胜任力框架认同程度较高,框架构建具有一定合理性,为“双师型”教师认定和考核标准制定提供理论参考。

【基金】深圳市教育科学规划课题“产教融合背景下高职创业型人才培养模式及对策研究:以深职院创业毕业生为例”(编号: ybfz20016), 主持人: 刘婧玥;深圳市教育科学规划课题“人工智能背景下的职业教育人才培养改革问题与对策研究”(编号: ybfz20012), 主持人: 李亚军

【年】2021

【期】12

45/70

【题名】高职院校专业群建设的现实审视与推进路向

【作者】李莹;闫广芬;

【单位】江西科技师范大学;天津大学;天津大学教育学院;

【文献来源】职教论坛

【摘要】国家双高计划的重要任务之一就是专业群建设。专业群建设的逻辑起点既是高职院校呼应经济社会发展的需求,也是高职教育自身内涵发展的诉求。由于高职院校专业群建设尚处于起步阶段、建设涉及面广、建设过程复杂,加上业界对专业群的研究比较薄弱,使得高职院校专业群建设存在资源组合方式有待优化、专业群人才培养与产业发展需求的匹配度有待加强、专业群的管理运行机制有待完善等不足。高职院校要立足培养高素质复合型技术技能人才,按照专业群建设的内在逻辑科学组建专业群,整合校内外专业群建设资源,创新高水平专业群发展的机制,校企共育打造高水平的教师创新团队,从而为高职院校专业群的建设与发展辟清理路。

【年】2021

【期】12

46/70

【题名】体制机制创新:“双高计划”背景下高职院校改革的生长点

【作者】王春柳;

【单位】浙江工贸职业技术学院;

【文献来源】职教论坛

【摘要】“双高计划”学校作为引领职业教育改革发展的领头雁和排头兵,必须是创新型学校,要以

体制机制创新为突破口,促进系统性变革和整体性创新。文章探讨了“双高计划”背景下高职院校体制机制创新的重要性,通过对高职院校现有体制机制创新的现状分析,指出办学体制机制不完善、治理体制机制不健全、质量保障机制不匹配、激励评价机制不科学等困境,并结合浙江工贸职业技术学院的建设实践,提出了“双高计划”背景下高职院校体制机制创新变革的对策与路径。

【年】2021

【期】12

47/70

【题名】优秀传统文化融入高等职业教育的途径探索

【作者】张伟;熊坚;岳洪;

【单位】浙江大学教育学院;川北幼儿师范高等专科学校;海口经济学院;

【文献来源】职教论坛

【摘要】十八大以来,职业教育发展进入新常态,漫溯优秀传统文化进校园的实践探索,优秀传统文化融入校园的教育进路在国家层面的顶层设计已经完成,接下来亟须在培育工匠精神、造就德技双馨技能人才的高等职业教育中得到回应。分析优秀传统文化融入高等职业教育的逻辑向度及现实困境,可以明确优秀传统文化融入高等职业教育的路径:与专业内涵建设相结合,全面融入到专业课程中;与师资队伍建设和教学相结合,全面融入到教学活动中;与校园文化建设相结合,全面融入到学生活动中;与人文素养相结合,全面融入到社会实践中。

【基金】国家社会科学基金项目“一带一路背景下中华龙狮文化传播及产业化发展研究”(编号:17BTY029),主持人:熊坚

【年】2021

【期】12

48/70

【题名】“双高计划”项目建设绩效评价的价值逻辑

【作者】刘晴;

【单位】广州番禺职业技术学院;

【文献来源】职教论坛

【摘要】“双高计划”项目建设绩效评价是高等职业教育现代化治理的方向性重构,是国家重大战略改革部署的历史性回应,更是立德树人教育根本

任务的自觉性落实。“双高计划”项目建设绩效评价不仅关乎现有“双高计划”院校的建设成绩,更是与新一轮“双高计划”项目评选直接相关,其目的是推动职业教育高质量发展,促进技能型社会的形成,服务全民终身学习体系,办好人民满意的教育。

【年】2021

【期】12

49/70

【题名】职业教育研究生态分析——基于2020年全国高校职业教育科研论文统计分析

【作者】周详;李璐;刘植萌;王小梅;

【单位】中国人民大学评价研究中心;中国人民大学教育学院;《中国高教研究》;全国高校信息资料研究会研究部;中国高等教育学会;浙江省现代职业教育研究中心;

【文献来源】中国高教研究

【摘要】全国高校职业教育科研论文统计分析发现,一个初具规模、渐趋稳定的职业教育研究场域业已形成,期刊质量在逐步优化,机构、研究者与期刊之间的互动趋于稳定。公办本科院校与公办高职高专院校仍是职业教育研究的主要力量,“双一流”建设高校和“双高计划”建设学校在职业教育研究生态中的集聚和引领的态势已初步形成。高级和中级职称作者是论文发表的主要群体,职业教育研究参与者具有广泛性特征,区域聚集效应明显,核心参与者角色意识增强,基金资助比例较高。研究热点呈现传统议题与政策热点并重,传统议题研究热度保持稳定的特征。

【年】2021

【期】12

50/70

【题名】科学逻辑主导下职业本科高校发展的现实困境与推进路径

【作者】余智慧;陈鹏;

【单位】陕西师范大学教育学部;

【文献来源】中国高教研究

【摘要】职业本科高校与普通本科高校是具有同等重要地位的高校类型。但在科学逻辑的主导下,职业本科高校面临办学定位不清、专业设置与普通高校趋同、评价体系单一、社会认可度低等问题。对此,需要基于技术逻辑明确职业本科高校的办学定位,按照技术生成逻辑设置专业,建立基于技术的本

质与特征的评估体系,健全技术技能人才社会保障机制,以推进职业本科高校的特色发展。

【基金】全国教育科学“十四五”规划 2021 年度国家一般课题“基于技术哲学的职业本科高校专业评估指标体系构建及测评研究”(BJA210106)的研究成果

【年】2021

【期】12

51/70

【题名】新时代中等职业教育化学基础课改革趋势研究

【作者】刘斌;

【单位】天津职业大学;

【文献来源】化学教育(中英文)

【摘要】为了贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》,教育部颁布的《中等职业学校公共基础课程方案》进一步确立了中等职业学校化学基础课的地位和作用。系统研究了新时代中等职业教育面临的形势与任务、化学基础课改革历程以及化学课程标准凸显出的中职化学课程改革的新理念,并分析了新课标对中职化学教师的新要求。

【基金】现代职业教育教师与专业协同发展(ZYK2016-ZZ10)

【年】2021

【期】24

52/70

【题名】民族地区职业教育赋能乡村振兴的逻辑与路径

【作者】梁成艾;

【单位】铜仁学院教育学院;

【文献来源】民族教育研究

【摘要】乡村振兴的根基在民族地区,振兴的抓手在职业教育。民族地区职业教育赋能乡村振兴的内在逻辑主要由技术逻辑、生态逻辑、文化逻辑和治理逻辑组成。技术逻辑主导的职业教育赋能之路在于设立科技创新“研发所”,精进乡村人才振兴技能,助力乡村产业兴旺“经济达人”的培育。生态逻辑主导的职业教育赋能之路在于设立生态救护“智囊库”,引入促进乡村产业振兴产能,助力生态宜居建设“生活达人”的培育。文化逻辑主导的职业教育赋能之路在于设立文化传承“宣讲席”,激活促进乡村文化振兴本能,助力传承乡风文明“文化达人”的培育。治理逻辑

主导的职业教育赋能之路在于设立乡村发展“云课堂”,挖掘促进乡村组织振兴潜能,助力优化乡村治理“政治达人”的培育,实现乡村的全面振兴。

【基金】国家社会科学基金项目“民族地区新型职业农民专业化发展与乡村振兴协同推进研究”(项目编号:20BSH077);

贵州省区域内一流学科(群)建设项目“教育发展与山区乡村振兴”(合同号:黔教 XKTJ[2020]18 号)的阶段性成果

【年】2021

【期】06

53/70

【题名】职业教育赋能民族地区乡村人才振兴的四个维度

【作者】李久军;巴登尼玛;

【单位】四川师范大学教育科学学院;

【文献来源】民族教育研究

【摘要】民族地区乡村人才振兴视角中的职业教育改进需要回到职业教育毕业生在乡村所处的生存与发展境域,确立乡村发展需要与个体发展需要双向整合的分析视角。适应民族地区乡村人才振兴发展战略,职业教育需要破解“留得住”“靠得住”“沉下去”“出得来”四个难题。相应地,民族地区乡村人才振兴中职业教育改进有四个基本路径:一是民族地区职业教育要与乡村产业结构匹配,帮助学生“从乡土情怀到‘用武之地’”,从而使人才留得住;二是民族地区职业教育要契合乡村的发展需要,开展“技能型人才的‘个性化’培养”,从而使人才靠得住;三是民族地区职业教育要将“乡土责任教育和个人理想教育融合”,从而使人才沉入乡村振兴一线;四是民族地区职业教育要助力乡村人才“基于持续创生的自我实现”,从而实现社会价值和自我价值的统一。

【基金】2019 年度国家社会科学基金项目“多民族互嵌型社区中青少年人群共有精神家园建设研究”(项目编号:19XMZ053)的阶段性成果

【年】2021

【期】06

54/70

【题名】高职院校图书馆助力“双高计划”服务策略研究

【作者】赵学云;

【单位】山东科技职业学院图书馆;

【文献来源】图书馆工作与研究

【摘要】分析高职院校图书馆在相关政策、教育机构、技术进步等方面助力“双高计划”的条件,探究其在建设理念、服务能力、服务功能、信息化建设等方面面临的挑战,进而提出转变建设格局、提高信息服务能力、拓展空间服务功能、推动信息化建设等高职院校图书馆助力“双高计划”的策略。

【年】2021

【期】12

55/70

【题名】职业教育知识过密化:假象的识别与规避

【作者】王屹;方绪军;

【单位】广西师范大学;南宁职业技术学院;

【文献来源】现代教育管理

【摘要】职业教育知识过密化现象实质是知识数量增加"的表象掩盖了"质量停滞"的本质问题,从而使职业院校陷入"知识投入"与"效果产出"非线性矛盾的"思维陷阱",客观上阻滞了职业教育高质量发展。追溯知识过密化概念的历史渊源,并从教育学角度来考量知识过密化的存在性,发现职业教育知识过密化存在着知识增长、课程多样、学生价值、知识呈现四种形态假象。因此,为了规避知识过密化,可采取以下策略:重塑职业教育知识观,建构职业院校知识增长新"范式",破解知识数量与知识价值的二元对立思维;解构职业教育课程结构,生成职业院校专业课程生态体系,厘清知识种类与知识边界的混沌状态;秉持人的全方面发展观,构建职业院校"道""术"融合的立体化育人体系,实现学生知识育人与价值塑造和谐共生;坚持适切性原则,搭建职业院校多元一体化的教学媒介平台,化解知识呈现多样化与教学效率低效的困顿状态。

【基金】2021年广西职业教育教学改革研究重点课题“本科层次职业教育的产教融合策略研究”(GXGZJG2021A051);

2021年广西职业教育教学改革课题“类型视角下本科层次职业教育研究与实践”(GXGZJG2021B213)

【年】2021

【期】12

56/70

【题名】“双高计划”背景下高职院校的发展路径、现实挑战与提升策略

【作者】胡德鑫;陈润歌;

【单位】天津大学;

【文献来源】现代教育管理

【摘要】作为应对新一轮产业革命的重大战略部署,"双高计划"对打造引领职业教育发展的高水平职业院校和专业群,形成与区域经济发展同频共振的新格局有深远意义。研究结果显示,基于社会结构化理论的自主发展能力和外部支持力度作为划分依据,高职院校可划分为自主建构型、协同合作型、依附发展型和消极被动型四种风格迥异的发展路径。在具体实践中,高职院校尚面临缺乏整体建设思路、专业群运行机制不畅、产教融合模式单一以及内外推力匮乏等多重制度性挑战。进一步指出未来高职院校治理效能提升的有效路径,即:明确整体思路,突破常规提升质量;专业群实现精准对接,形成特色考评体系;产教融合多方协同,科学建构"双主体"责任;打造对内研发创新和对外合作交流双循环驱动。

【基金】教育部人文社会科学规划基金项目“基于供给侧改革的新兴产业人才职业教育培训模式与策略研究”(17YJA880073)

【年】2021

【期】12

57/70

【题名】中高本贯通:传统工艺传承人培养体系的构建——类型教育理念中的实践探索

【作者】吴岳军;王超;

【单位】无锡工艺职业技术学院;无锡工艺职业技术学院质量监控处;

【文献来源】教育学术月刊

【摘要】“职业教育与普通教育是两种不同教育类型,具有同等重要地位”,这一定位赋予了职业教育独特的价值功能和发展空间,标志着职业教育迈入提质培优、增值赋能高质量发展新阶段。职业教育类型是基于职业教育共同特征而抽象出来的教育种类。类型教育视野下如何构建传统工艺传承人培养体系,是工艺美术类高职院校高质量发展新阶段的新命题。类型教育视野下,体系化是职业教育的外延特征,特色化是职业教育的内涵特征。与体系化特征相关联的“中高本”是否有效衔接贯通和与特色化特征相关联的工艺传承传统方式是否契合现代传承人培养的需求,是类型教育视野下传统工艺传承人培养遭遇的现实困境。构建“中高本”传统工艺传承人“三三三”培养体系——“三衔接”教学标准体系、“

三对接"专业课程体系、"三融通"协同育人体系,是解决传统工艺传承人培养中存在的"中高本"教学标准各行其是、课程内容契合度低、育人体系结构单一等问题的有效路径。类型教育视野下的"中高本"贯通合作培养陶艺人才的改革创新,取得了一批标志性教学改革成果,彰显了鲜明的办学特色,形成了非遗传承人培养的"无锡工艺"范式。

【基金】全国教育科学“十三五”规划 2018 年教育部重点课题:国家级“非遗”项目“紫砂陶制作技艺”的“现代传承人”培养体系的研究(编号: DJA180333)

【年】2021

【期】12

58/70

【题名】职业本科研究的知识图景与应然路向

【作者】赵蒙成;徐刘香;

【单位】江苏师范大学教育学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】职业本科研究是当下职教领域的研究热点。采用内容分析法,同时使用 Nvivo12 软件对所选样本进行分析,可知该领域的研究成果近三年来爆发式增长,涵盖了职业本科基础研究、人才培养模式研究、质量及评价研究、国际比较研究 4 个核心类属,概念辨析、人才培养目标、师资队伍、专业建设与课程建设等 18 个次级类属。已有研究成果为深化职业本科研究提供了基础,但也存在着浅表化、纯粹理论推演、路径依赖等不足。基于此,未来的职业本科研究应强化沉浸式的实践研究,提升研究的创新性与针对性,深化研究的理论深度,加强多元文化的比较研究。

【年】2021

【期】24

59/70

【题名】连通器原理的视角:德国教育体系中的职普关系及启示

【作者】王为民;张雪彦;

【单位】河南大学教育学部、教育行动国际研究中心;河南机电职业学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】从连通器原理的视角出发,德国教育体系中的职普关系具有四个基本属性:一是底部连通,存在职普分流的多个通道;二是上下贯通,具有各级

各类人才的学习或发展路径;三是顶部加压,通过调控毕业率严把人才培养质量关;四是左右协调,根据就业市场需求及时调整职普比例。借鉴德国教育体系建设经验,我国应建设公平合理的人才福利制度,厚植尊重技术技能人才的文化;推进基础教育"小班额"改革,提升职业教育生源质量;严控普通本科院校的毕业率,倒逼职普结构进行合理调整;健全"类型属性"的职教体系,提高职业教育人才培养质量。

【基金】2017 年度河南省哲学社会科学规划项目“制度有效性与产权理论视阈下的职教教师企业实践制度建设研究”(课题批准号: 2017BJY003);

2020 年度河南省哲学社会科学规划项目“学习分析视域下的大学生在线学习力研究”(课题批准号: 2020BJY011)的阶段性研究成果

【年】2021

【期】24

60/70

【题名】区域性职教联盟运行机制的现实困境及优化路向

【作者】赵正;陈琦;尹杨洋;

【单位】西华师范大学教师教育学院;西华师范大学教育学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】近年来,区域性职教联盟作为校际、校地联动的新型教育模式探索,在通过资源共享、优势互补来促进区域经济转型发展方面取得了一定成效,但是在实际的运行过程中面临着"体系割裂""资源叠加""渠道封闭""动力不足"等一系列现实挑战。文章在反思区域性职教联盟运行机制的基础上,从系统论和整体观的教育生态学视角重新审视影响区域职教联盟运行的各要素,认为区域性职教联盟发展应以实现联盟内部的良性微观教育生态张力为本位,并在此基础上提出区域性职教联盟运行范式,试图构建"章程引领、双边驱动、多维调控、立体保障"的运行机制。

【基金】南充市社会科学研究“十四五”规划 2021 年度项目“南充市职业教育联盟运作机制的建构研究”的研究成果。(项目编号: NC21C208,项目主持人: 陈琦)

【年】2021

【期】24

61/70

**【题名】**“双高计划”背景下中国特色现代学徒制发展路径研究

**【作者】**张敏;戴小红;

**【单位】**浙江金融职业学院;浙江金融职业学院科研处;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**“双高计划”对于现代学徒制意义重大。文章在分析“双高计划”背景下现代学徒制开展的实然问题的基础上,提出“双高计划”背景下中国特色现代学徒制发展路径:完善政府、行业与社会支持下的校企双主体育人机制,打造产教融合平台;创新全日制学历教育的人才培养制度和标准,培养高素质技术技能人才;拓展非学历教育的企业和农村的职业培训,服务终身学习和乡村振兴战略。

**【基金】**2018 年度浙江省高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目“基于‘多语种+新业态’的商务英语专业现代学徒制探索和实践”(项目编号: jg201806660);

2019 年首批国家级职业教育电子商务专业(跨境电子商务方向)教师教学创新团队建设项目的研究成果

**【年】**2021

**【期】**24

62/70

**【题名】**高等职业院校创客教育的实施困境与突破路径探析

**【作者】**王顺波;姜威;柴换成;

**【单位】**山东水利职业学院;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**对于高等职业院校而言,开展创客教育可以彰显职业教育类型属性,增强职业教育适应性;促进职业院校改革创新,激活内涵发展新动力;创新职业人才培养模式,提升学生就业竞争力。但是,当前高等职业院校在开展创客教育时还存在功利性明显、协同性不高、系统性不强等问题。职业院校应构建以“四力”为主要内容的创客教育目标体系和以“四融”为主要路径的创客教育实践体系。

**【基金】**2020 年教育部高等学校创新创业教育指导委员会高职院校创新创业教育研究课题“基于‘三创教育’的高职院校‘三教’改革路径探索与思考”(项目编号: 2020CXCYKT19);

2020 年中国职业技术教育学会第五届理事会科研规划项目“三创”教育视域下高职院校“三教”改革路径

探析”(项目编号: 2020C0616)的阶段性研究成果

**【年】**2021

**【期】**24

63/70

**【题名】**巩固拓展职业教育扶贫成效视角的西部学生教育需求研究

**【作者】**王奕俊;王慧瑾;

**【单位】**同济大学职业技术教育学院;同济大学;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**职业教育扶贫在顺利完成脱贫攻坚战略任务中发挥了重要作用。其中,职业教育东西协作行动计划为西部贫困学生提供了赴东部接受优质职业教育、实现就业的机会。为巩固拓展前期脱贫攻坚成果、有效衔接乡村振兴战略,需要更加精准地识别扶助对象的教育需求。由于文化、地域环境等差异,西部学生在接受异地教育过程中明显表现出在人格等方面的特殊性。关于西部学生非认知能力的测量显示,他们在情绪管理、家庭观念、自我评价、成功归因和主观态度五个方面与东部学生存在差异。进一步的实地调研验证了这些差异,并揭示了其中的原因。后续项目应按需定制“全方位”教育教学策略、完善“全过程”人才培养机制、搭建“全员”协同育人体系。

**【基金】**2017 年全国教育科学规划项目“新型城镇化进程中职业教育促进社会流动的机理研究”的研究成果。(项目编号: BJA170094)

**【年】**2021

**【期】**24

64/70

**【题名】**“双高”建设新形势下高职院校思政育人机制研究

**【作者】**陶大伟;

**【单位】**常州信息职业技术学院;

**【文献来源】**教育与职业

**【摘要】**“双高”建设新形势下开展思想政治工作对于高职院校人才培养工作具有重要的意义。现阶段高职院校的思政育人工作还存在着众多问题,如思政工作与育人工作的融合度不够深、思政育人工作的创新力度不够大、思政育人工作评估机制不健全等。文章通过构建思政育人大格局、打造思政育人大课程、强化思政育人大考核三个方面探讨了思政育人工作机制,提升思政育人效果,以点带面推

动双高建设。

【基金】2020 年度江苏省高校哲学社会科学基金项目“新形势下高职院校基层党建工作机制研究”的研究成果。(项目编号: 2020SJA1272,项目主持人: 陶大伟)

【年】2021

【期】24

65/70

【题名】高等职业教育助力西北偏远地区乡村振兴的路径研究

【作者】孙红霞;

【单位】辽宁现代服务职业技术学院;

【文献来源】农业经济

【摘要】在乡村振兴和城乡融合发展的大背景下,大力推动产业和项目带动,积极探索资本运营和人才建设等,是“十四五”规划着力解决的战略性问题。其中结构性就业创业矛盾更加突出,突出表现就是“就业难”和“招工难”并存,甚至可能出现强化。因此,要想从根部解决这些突出的矛盾,就要大力发展教育特别是高等职业教育,让其成为乡村振兴战略的重要助力,依据西北偏远地区高等职业教育和乡村振兴面临的实际问题,采取务实有效的举措,才能激发高等职业教育新活力,同时助力乡村振兴。

【年】2021

【期】12

66/70

【题名】职业教育质量年度报告: 回眸、反思与展望

【作者】宗诚;

【单位】中国教育科学研究院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】职业教育质量年度报告是职业教育履行责任担当、确立质量发展观、宣传发展成绩、接受社会监督的重要制度载体。为落实《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》的要求,进一步健全国家、省、学校质量年报制度,需要从政策落实、实施路径、实施成效等方面对年报过往实践加以回顾,从“报告什么、向谁报告、怎么报告”对年报意义、内容、形式加以明确,从第三方视角、定量定性结合方法、可读性语言文字等方面对年报撰写关键环节加以把握,进一步推进职业教育质量评价改革,全面提高职业教育人才培养质量。

【基金】北京市教育科学规划优先关注课题“在线教育的效果评价与未来趋势研究”(项目编号: AH EA21015, 主持人: 宗诚)

【年】2021

【期】35

67/70

【题名】系统观念下职业本科学校内部质量保证体系诊改工作路径探析

【作者】池云霞;谢园;李新丽;

【单位】河北工业职业技术大学;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】开展内部质量保证体系诊改工作是职业本科学校落实“高标准建设”要求、服务经济社会高质量发展、推进治理体系和治理能力现代化的有力抓手。以 22 所职业本科试点学校 2020 年质量年报为样本,梳理了职业本科学校质量保证体系诊改工作中存在的问题。在系统观念指导下,从前瞻性思考质量目标设计、全局性谋划质量标准体系建设、战略性布局质量保证制度体系、整体性推进诊改运行联动机制等四方面提出改进职业本科学校内部质量保证体系诊改工作的策略。

【基金】2017 年度河北省社会科学基金项目“诊改视域下河北高职院校内部质量保证体系建设研究”(项目编号: HB17JY027, 主持人: 池云霞)

【年】2021

【期】35

68/70

【题名】“一带一路”背景下职教教师专业能力构建探析

【作者】宿莉;邓璨;方梦;吕红;

【单位】重庆城市管理职业学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】以“一带一路”教育行动对职教教师的时代诉求和教师定位为逻辑主线,“一带一路”背景下职教教师专业能力框架由优质教育资源学习能力、教育教学改革创新能力、国际课程资源开发能力、国际项目管理和领导力、国际合作与交流研究力、中外跨文化交流沟通力、应对后疫情时代挑战力构成。通过建设教师发展平台、教学资源、长效机制和加强科学研究,来提升“一带一路”职教教师专业能力。

【基金】2019 教育部国际合作与交流司专项研究项目“重庆职业教育服务国际陆海贸易新通道的

策略研究”(项目编号: 19YDYL10, 主持人: 吕红、任波);

重庆市教育委员会人文社会科学研究项目“新时代重庆高等职业教育对外开放的创新发展战略研究”

(项目编号: 19SKGH258, 主持人: 吕红);

教育部职业技术教育中心研究所 2020 年度基本科研业务费专项基金课题“职业院校国际化水平提升研究”(项目编号: ZG202007, 主持人: 刘育锋);

重庆城市管理职业学院创新团队资助项目(KYTD202103)

【年】2021

【期】35

69/70

【题名】职业教育课程思政融入路径研究

【作者】关世春;

【单位】宁夏工商职业技术学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】实施好课程思政是落实好立德树人根本任务的重要切入点。坚持问题导向,围绕职业教育培养目标、教育教学特点、学生特点,提出通过融入大国工匠精神、企业精神、职业精神、德技并修教育、理想信念教育、励志成才教育等思政元素,构建全方位的“四评”监控体系,形成了职业教育课程思政融入路径。

【基金】2021 年度宁夏哲学社会科学(教育学)规划项目重点课题“宁夏高校‘三进’工作实践路径研究”(项目编号: 21NXJA01, 主持人: 关世春)

【年】2021

【期】35

70/70

【题名】类型教育背景下职业教育课程开发的行动策略

【作者】刘媛;李新发;

【单位】天津职业技术师范大学;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】在类型教育背景下探讨职业教育课程开发的行动策略问题具有重要的理论和实践意义。职业教育课程是为了培养学生完成完整工作任务的能力,课程开发需兼顾学生个体发展、社会发展及企业岗位多重需求,要依据区域经济发展特征和学校自身发展的特色和情况进行。基于类型教育特征、职业教育课程特征和学生当前发展水平分析,以市

场需求调研为起点,将教育与职业、学校与企业、学习与工作对接起来,进行类型化的职业教育课程开发。同时,在开发过程中,要从国家进行统筹规划、企业发挥主体作用、学校加强自身建设三个方面予以保障,保证职业教育课程开发质量。

【基金】2019 年全国教育科学规划教育部重点课题“国家职业教育改革战略下的教师行动学习培训模式研究”(项目编号: DJA190335, 主持人: 李新发);

2020 年教育部教师工作司委托课题“职业院校双师型教师队伍建设政策与机制研究”(项目编号: ZX2020000003, 主持人: 李新发)

【年】2021

【期】35

## 包装技术与设计专业群

1/56

【题名】不同保鲜袋包装对采后油桃果实贮藏品质的影响

【作者】熊子璇;吴志蒙;黄华;陈致印;龚意辉;

【单位】湖南人文科技学院农业与生物技术学院;广东省农业科学院果树研究所农业农村部南亚热带果树生物学与遗传资源利用重点实验室广东省热带亚热带果树研究重点实验室;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的研究常温环境下不同保鲜袋包装处理对油桃果实贮藏品质的影响。方法以黄心油桃为实验材料,比较相同厚度的聚丙烯(PP)、双向拉伸聚丙烯(BOPP)和聚乙烯(PE)薄膜包装袋对油桃果实贮藏品质的影响,筛选出合适的薄膜包装材料。结果采用 3 种保鲜袋包装对油桃果实的贮藏品质存在不同程度的影响,各处理组的油桃果实都发生了不同程度的腐烂褐变;未包装的油桃果实很快失去了食用价值,在贮藏 12 d 时褐变指数为 4.5,腐烂率为 65.33%;采用 BOPP 保鲜袋包装的油桃果实在贮藏 12d 时褐变指数仅为 2.3,腐烂率仅为 32.29%,果实出汁率保持在 58%以上;BOPP 保鲜袋包装处理的油桃果实在出汁率、TSS、TA、Vc、MDA 等营养指标和衰老指标上均不同程度优于 PP 和 PE 保鲜袋包装的油桃果实。结论采用 BOPP 薄膜材料包装的油桃果实在常温贮藏下有较好的保鲜效果,有效地延长了油桃果实的货架期。

【基金】湖南省自然科学基金(2020JJ5270);  
湖南省教育厅科学研究重点项目(20A281);湖南省  
教育厅科学研究优秀青年项目(21B0782);  
湖南省科技创新计划(2020RC1014);  
湖南创新型省份建设专项(2020NK4244)

【年】2022

【期】03

2/56

【题名】基于有限元分析的笔记本纸浆模制品  
包装改进设计

【作者】张书炜;贾代涛;黄孟凯;韦明堂;郭晋婷;

【单位】合肥联宝信息技术有限公司;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的在跌落工况下验证笔记本纸浆模  
制品对产品的保护性,并进行改进设计。方法使用 C  
reo 对笔记本电脑及缓冲包装结构进行初步设计,根  
据实际的物理跌落试验工况建立跌落仿真模型,通  
过 ABAQUS/Explicit 进行仿真分析,得到产品跌落加  
速度曲线和产品应力应变云图。根据仿真结果进行  
缓冲包装设计改进,对改进后的方案再次进行仿真  
分析并进行试验验证。结果初步设计方案的正面跌  
落加速度达到 160.1g,超过规定值 120g,且键盘面板  
塑性应变达到 4.95%,存在较大变形风险。纸浆模制  
品缓冲结构改进后,跌落时正面、侧面和底面的跌落  
加速度分别为 118.5g、98.2g、101.2g,均处于规定值  
范围内。键盘面板塑性应变降低至 0.14%,符合要求。  
此外,仿真数据与实测结果基本吻合,仿真过程能较  
好地反映包装制品与产品的跌落碰撞过程。结论通  
过有限元分析法进行跌落仿真分析,相较于传统的  
试验法,能快速、准确地找到包装方案的风险点,可  
为产品的缓冲包装结构改进设计奠定良好基础。

【年】2022

【期】03

3/56

【题名】一种抗数字印刷/拍摄的数字水印算法  
研究及验证

【作者】张明贵;高静;

【单位】四川宽窄印务有限责任公司;四川中  
烟工业有限责任公司长城雪茄厂;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的数字印刷和手机拍摄是检验含有  
数字水印的印刷产品版权有效性的主要途径,解决

在数字印刷和手机拍摄场景下水印信息难以提取这  
一问题。方法提出一种基于离散小波变换和奇异值  
分解的抗数字印刷/手机拍摄的数字水印算法。首先  
对宿主图像进行二级离散小波变换,对低频子带进  
行奇异值分解,将 Arnold 置乱后的水印嵌入到奇异  
值分解的对角矩阵中,最后进行小波逆变换得到嵌  
入水印图像。结果含水印信息的峰值信噪比(PSNR)  
达到了 39.67,在不同攻击下的归一化相关系数(NC)  
均在 0.89 以上,实际的印刷拍摄测试中 NC 值也均达  
到 0.94,证明该水印算法在保证不可见性的同时对于  
印刷产品实际应用中的常见攻击具有很好的抵抗能  
力。结论对不同品牌的智能手机、印刷设备以及不  
同种类的纸张采集到的含水印图像进行测试,均能  
够在印刷和拍摄场景下实现水印提取,证明了该算  
法的有效性。

【年】2022

【期】03

4/56

【题名】印刷法制备功能芯片的研究进展

【作者】陈思思;潘琪;苏萌;宋延林;

【单位】中国科学院化学研究所绿色印刷重点  
实验室;中国科学院大学;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的概述印刷芯片的制备方法和研究  
现状,开拓印刷技术的研究思路和应用场景,为印刷  
芯片的发展提供参考。方法从印刷材料、印刷方法  
和芯片应用 3 个方面介绍近年来印刷芯片的研究进  
展,重点对比各种印刷方法的关键科学问题及特点,  
并且指出芯片印刷的发展方向。结果基于印刷方法  
在大面积制备、材料兼容性、绿色环保等方面的优  
势,印刷芯片在显示、能源、生物、智能包装等诸  
多方面快速发展,不过仍然面临高精度、规模化、功  
能集成方面的挑战。结论通过更好地调控印刷过程  
中液滴成型,构筑功能材料精细微纳结构,实现高  
精度器件与芯片全印刷制造。未来在实现智能、自  
动、互联化功能芯片制造的同时,发展绿色可持续  
印刷新策略。

【基金】国家自然科学基金(1803217,517732  
06,91963212,51961145102);

国家重点研发计划(2018YFA0208501);

中国科学院青年创新促进会(2020032);

北京分子科学国家研究中心(BNLMS-CXXM-2020  
05)

【年】2022  
【期】03

5/56

【题名】气调包装机气体流量控制系统设计

【作者】曹芳菊;梁舒;张爽;

【单位】邢台职业技术学院;西安理工大学;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的为提高气调包装充气过程的稳定性、气体流量控制精度,基于内模滑模原理设计一种气体流量控制器。方法以盒式气调包装机为例,介绍其基本结构和包装流程。针对充气过程的非线性和滞后性,提出一种内模滑模控制系统。该控制系统包括:控制模块、流量监测模块和执行模块。在滑模控制的基础上,引入预估补偿模型可消除纯滞后导致的时间延迟,并给出改进的滑模控制方程和滑模面。最后,进行实验研究。结果实验结果表明,与滑模控制相比,内模滑模控制进行气体流量控制所需调节时间只需 1~3 s,缩减幅度达到 90%以上,没有超调量;实际控制精度可以达到 $\pm 0.8$  mL/min。结论内模滑模控制的响应速度更快、控制精度更高,对气体流量控制效果比较理想。

【年】2022

【期】03

6/56

【题名】基于模板匹配的啤酒箱印刷质量检测方案

【作者】于谦;常江;巩雪;丁常瑜;

【单位】哈尔滨商业大学轻工学院;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的快速且精准地检测啤酒箱常见的印刷缺陷。方法以啤酒箱面纸为检测目标,通过提取模板图像中形状和灰度值信息构建差异模型的模板匹配方法,对啤酒箱印刷中常见的缺陷特征进行检测,根据检测结果判断印刷质量是否合格,并通过检测验证实验对质量检测方案的效果进行评估。结果通过对所采集的 500 张图像进行检测实验并统计结果,该方法的平均准确率达到 96.18%,漏检率小于 0.9%,误判率为 3.08%,平均检测耗时低于 10 ms。结论使用该方法对啤酒箱面纸这类胶印制品进行质量检测的效果优秀且稳定,可以对细小划痕等高精度要求的缺陷进行精准检测,而且检测速度也快于其他方法。

【基金】国家自然科学基金(51802061)

【年】2022

【期】03

7/56

【题名】用于包装物管理的无源声表面波标签设计

【作者】吕帮通;范彦平;杨赵凝;

【单位】上海理工大学光电信息与计算机工程学院;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的针对声表面波相位编码标签中不同位置反射栅的回波能量不一致,易受噪声干扰、误解调等问题,设计一种回波脉冲能量一致性高的声表面波标签模型,以降低误码率。方法基于耦合模理论并利用 COMSOL 有限元仿真软件建立反射栅膜厚、膜宽与反射栅反射率之间的关系;根据最优原则优化设计反射栅的结构参数,降低插入损耗,提高声表面波回波信号能量的一致性。结果通过仿真分析得出,当反射栅的厚度为 530 nm、宽度为  $0.23\lambda$  时,反射栅的反射率达到最大值;优化反射栅结构得到回波一致性较好的标签,其 4 条反射栅的厚度均为 640 nm;当宽度分别为 0.245p、0.27p、0.32p、0.46p 时,回波的最大幅值误差为 2.02%。通过数字正交解调方法提取了回波脉冲幅值一致性调整前后的标签相位信息,结果证明经过回波脉冲幅值一致性调整后,可以正确地恢复标签的相位信息。结论设计的 SAW 标签模型可提高标签的抗干扰性和编码容量。

【基金】国家自然科学基金青年项目(51705326)

【年】2022

【期】03

8/56

【题名】国产印刷电路板式换热器的首次工业应用研究

【作者】尤学刚;刘新宇;曾冬;李秋龙;潜江伟;欧菲;

【单位】中海石油(中国)有限公司海南分公司;中国船舶重工集团公司第七二五研究所(洛阳船舶材料研究所);

【文献来源】石油机械

【摘要】印刷电路板式换热器(PCHE)具有构造紧凑、传热效率高、可承受高温和高压、无管束振

动、排放容积小以及安全性高等优点,在军工舰船、航空航天、海洋油气开采、石油精细化工及核工程等领域具有常规换热器难以比拟的优势。然而该设备的研制技术一直被国外公司垄断。为了推动我国 PCHE 的国产化进程,介绍了 PCHE 的结构、工作原理及工业应用情况,分析了 PCHE 研制过程中要攻克的关键技术,包括 PCHE 热力与结构协同设计、芯体板片的光化学蚀刻技术、芯体的真空扩散焊成型技术及 PCHE 的集成建造与检测评价技术,展望了 PCHE 在我国的市场前景。我国在 PCHE 的上游(换热芯体设计和传热计算)领域、中游(板片光化学蚀刻、真空扩散焊接)领域及集成建造方面已经拥有成熟的技术及经验积累,这将为该技术在我国实现全面国产化奠定基础。

【基金】国家发展和改革委员会项目“陵水半潜式生产平台研究专项”(LSZX-2020-HN-05);中海石油(中国)有限公司海南分公司生产项目“陵水 17-2 气田开发工程”

【年】2022

【期】02

9/56

【题名】利用慢病毒包装小窝蛋白-1 过表达稳定细胞株的构建

【作者】刘杨;许淑娟;李琼毅;刘翊忠;

【单位】西北民族大学生物医学研究中心生物工程与技术国家民委重点实验室;西北民族大学生命科学与工程学院;

【文献来源】中国生物制品学杂志

【摘要】目的利用慢病毒包装构建过表达小窝蛋白-1(Caveolin-1)的稳定细胞株。方法 PCR 扩增仓鼠肾细胞 BHK-21 中 Caveolin-1 基因,克隆至 pTRIP-CMV 载体中,构建重组表达质粒 pTRIP-Cav1,将其与对照质粒 pTRIP-EGFP 分别经 LipofectamineTM2000 介导转染 HEK-293T 细胞,收集包装的慢病毒并转导至 BHK-21 细胞,构建过表达 Caveolin-1 的细胞株 BHK-Cav1 及过表达绿色荧光蛋白(enhanced green fluorescent protein,EGFP)的对照细胞株 BHK-EGFP。Western blot、qRT-PCR、免疫荧光法验证细胞株的稳定性及过表达特性,同时检测细胞活力。结果经双酶切及测序鉴定,重组表达质粒 pTRIP-Cav1 构建正确。与 BHK-21 细胞比较,各代次 BHK-EGFP 细胞中 EGFP 荧光明显,BHK-Cav1 细胞中 Caveolin-1 蛋白表达水平增加,mRNA 水平显著增加( $P < 0.01$ ),

且表达水平不随细胞代次的增长而改变。BHK-Cav1 和 BHK-EGFP 细胞活力与 BHK-21 细胞比较,差异均无统计学意义( $P$  均  $> 0.05$ )。结论成功构建了 Caveolin-1 过表达细胞株 BHK-Cav1,其具有较好的稳定性,为下一步研究病毒通过 Caveolin 依赖型内吞途径感染 BHK-21 细胞奠定了基础。

【基金】甘肃省教育厅项目(2018B-018);中央高校基本科研业务项目(31920180123);西北民族大学引进人才科研启动项目(xbmuyjrc-201627)

【年】2022

【期】02

10/56

【题名】数字插画在农产品包装设计中的应用

【作者】马景凤;

【单位】潍坊科技学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】一直以来,农产品都是一个十分宽泛的概念,所有仰赖农村自然环境生成的物产及加工制品都可以归入此类。在乡村振兴的战略背景下,农产品的发展迎来了新的机遇。然而在激烈的商业竞争下,农产品要想在市场上赢得一席之地,还是得多下点“绣花针功夫”。其中,包装设计就是农产品出奇制胜的关键之一。恰当的包装设计不仅有助于提升产品视觉效果、体现浓郁地域特色,对于乡土情怀的抒发也有非常重要的意义。数字插画在包装设计中的应用,是近年来农产品包装设计一大亮点。

【年】2022

【期】02

11/56

【题名】视觉传达设计在农产品包装中的应用研究

【作者】李云歌;

【单位】榆林学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】视觉传达设计是一个核心定位下众多设计项目的整合过程,可以系统挖掘农产品的个性特征,赋予农产品更强的品牌区分度和更丰富的产品附加值。乡村振兴战略的顺利实施离不开农产品的产业化、商品化及品牌化,利用视觉传达设计做好农产品包装设计已然成为当前农产品重要的营销手段之一。然而,相比让人耳目一新的工业制品包装设

计,大多数农产品的包装设计粗糙、缺少创新,难以将丰富的产品内涵转化为具有较强视觉冲击力的符号。

【年】2022

【期】02

12/56

【题名】我国食品包装设计发展研究

【作者】张勇正;吴月;

【单位】河北传媒学院美术与设计学院;

【文献来源】核农学报

【摘要】食品包装的设计是现代商品经济发展中的重要组成部分,在食品进行贸易和流通过程中的起着非常重要的作用。食品的包装设计可以说是美学的一种设计艺术科学,它既能起到美观的作用,还能保证食品的安全。目前,随着产品的不断迭代,包装从形式到内涵都发生了翻天覆地的改变,一个好的食品包装设计能在视觉上占一定的优势,食品包装的设计也逐渐成为商家与商家之间的有力营销工具。对一些优秀的食品包装设计,人们还有可能忽视食品的真正模样,但对于食品的外包装设计却有着深刻的印象,所以视觉设计在食品包装中至关重要。

【年】2022

【期】03

13/56

【题名】茶二·中国茶拿铁包装设计

【作者】刘永清;

【单位】深圳华思设计;

【文献来源】食品与机械

【摘要】~

【年】2022

【期】01

14/56

【题名】动画元素在现代食品包装设计中的创新应用——评《食品包装设计》

【作者】霍燃;杨磊;

【单位】河北工艺美术职业学院;

【文献来源】食品安全质量检测学报

【摘要】随着经济快速发展,大众的消费欲望以及购买力不断提升,个人收入水平、产品质量、产品包装等影响着大众的消费行为与消费习惯。目前市场上大部分产品都会进行包装设计,经过包装设计的产品更容易被出售,食品行业也是如此。中国食品

行业历来追求质量,但目前时尚文化的传播使市场消费主力更加注重食品外在的吸引力,利用年轻人与儿童对动画形象的喜爱设计食品包装,

【年】2022

【期】02

15/56

【题名】基于 3DMax 及三维激光扫描的产品包装设计

【作者】汪成哲;

【单位】河南理工大学;

【文献来源】激光杂志

【摘要】在实际设计产品包装时,插补包装参数时存在空白,导致最终产品包装实体的密度数值过小,针对这一问题,研究一种基于 3DMax 及三维激光扫描的产品包装设计方法。以不同产品的使用环境为研究对象,使用 3DMax 增强产品包装元素组合度,采用三维激光扫描产品包装参数,设定一个插补参数,控制实际插补包装参数过程,结合多光子电离效应,在产品包装外部叠加一层纤维结构,最终完成对产品包装的设计。选定已知参数的实验仪器与三维扫描仪,搭建一个实验平台,分别采用三种传统产品包装设计方法与研究的产品包装设计方法进行对比实验,结果表明:研究的产品包装设计方法得到的包装实体密度数值最大,能够满足不同产品对密度的要求。

【基金】国家自然科学基金项目(No.U1504506);

河南省科技攻关项目(No.192102210073)

【年】2022

【期】01

16/56

【题名】功能翻译理论下日化产品外包装翻译研究

【作者】魏振华;

【单位】永城职业学院;

【文献来源】日用化学工业

【摘要】日化产品外包装翻译是揭示产品功效、进行品牌宣传的有效形式,承载着扩大营销份额、提升品牌影响力的重要作用,尤其在全球一体化趋势不断加强的背景下,世界各国间的经济、文化交流日益紧密,不同国家的日化产品不断输入国内市场,国内日化产品亦不断走出国门销往世界各地,日化行

业竞争愈演愈烈,基于此,消费者对日化产品外包装翻译提出更高要求。现阶段,日化产品外包装翻译质量参差不齐,且翻译侧重点存在较大偏差,如何采取有效措施提升日化产品外包装翻译质量是亟待解决的重要问题。本文以日化产品外包装翻译为探讨核心,分析日化产品外包装翻译现存问题,探讨功能翻译理论下日化产品外包装翻译的应用法则,在此基础上提出日化产品外包装翻译策略,以期促使日化产品外包装翻译更加合理、完善,提升日化产品对消费者的吸引力及相应日化品牌的核心竞争力。

【年】2022

【期】01

17/56

【题名】包装设计中的传统视觉符号应用

【作者】王月芳;

【单位】山西职业技术学院;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的探索包装设计中传统视觉元素符号之表现。方法传统文化元素在当前的社会文化浪潮中不断与各个领域融合与共生,并在这一过程中碰撞出许多火花,让文化艺术有了更加丰富的内容与表现形式。传统文化元素中的代表性视觉符号,以其在当前的发展势头为基础,分析其现实影响,然后从现实着眼,就当前的实际情况展开探究,总结出多样化的应用价值与效果,最后深入设计内部,由包装设计对文字、色彩等视觉符号的艺术化应用展开探究。结论传统视觉符号是一种文化载体,也是人们社会生活的一种集中反映与表现,将其与包装设计相融合,可以让包装设计作品更加贴近现实生活,获得良好的市场前景,并对传统文化实现更加长远的继承和发扬。

【基金】山西省教育科学“十三五”规划2020年度劳动教育专项课题(LD-20038)

【年】2022

【期】02

18/56

【题名】五粮液·国将·包装容器创意设计

【作者】吴萍;郭怡瑛;黄镇涛;

【单位】浙江科技学院;

【文献来源】包装工程

【摘要】设计说明:该设计依托中国包装创意设计大赛真题“五粮液包装设计策略单”展开。基于传

承与创新的设计理念,将“五粮液”与“国将”概念融为一体,对原容器造型进行了颠覆性地创新设计。瓶身结构上采用了“小蛮腰”设计元素,使得容器造型一气呵成;容器尺寸从人体工学数据出发,将手握处数据定为5.8cm,利于使用者的抓握,同时将关键性商品信息印嵌于容器之上,免去了瓶贴部分,进一步体现了设计的统一性。主体颜色运用了中国红,瓶盖、瓶底处赋予黑红的渐变色,使之具有稳重、大器的气质;容器材质上选用了陶瓷代替玻璃,存储更优,酱香更浓,强化了国将之风。

【基金】2020年度浙江省哲学社会科学规划课题(20NDJC144YB);

2021年度校级一流本科课程建设项目(2021-K13);

2021年度校级课程思政教学项目(2021-j12)

【年】2022

【期】02

19/56

【题名】健康中国建设背景下药品包装的智能化设计

【作者】周代芳;熊礼梅;

【单位】荆楚理工学院;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的探析药品包装智能化设计的路径,为病患的药品使用提供更好的安全防护,用科技创新和信息化技术推进健康中国建设。方法患者用药安全的需求、包装行业的发展是药品智能包装设计的两个主要驱动要素;阐述药品智能包装在结构防护型、活性材料型和信息技术型3种路径上的具体应用;对我国药品包装智能化设计的现状提出易用性和低价位的策略建议。结论结构型药品智能包装应该摒弃通过增加开启难度来实现安全防护的思路,应转向易操作的电子警报装置;活性材料型药品智能包装应广泛采用变色材料和发光材料来判别药品的时效,确保患者使用药品的绝对安全;信息技术型药品智能包装采用射频识别或二维码技术,让患者与药品进行交互,灵活地获取所需各种信息,并协助用药。

【基金】2021年度湖北省高等学校哲学社会科学基金项目(21Y268);

荆楚理工学院2021年校级科研项目(YB202102);

荆楚理工学院2021年度教育教学研究项目(JX2021-022)

【年】2022

【期】02

20/56

【题名】基于情感需求的交互式白酒包装设计研究

【作者】乔鸿静;张玲玉;王传龙;罗怀林;

【单位】四川轻化工大学;四川省宜宾普拉斯包装材料有限公司;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的从新生代消费者的情感需求出发,探寻满足其情感需求的白酒包装设计的有效方法。方法分析社会消费主力结构变迁和新生代消费者不同的情感需求,采取深度调查访谈和眼动追踪技术的手段来获取新生代消费者对白酒包装的多元化情感需求,再结合交互式包装设计理念,分析并研究白酒包装设计与新生代消费者情感需求之间的关系,提出在进行白酒包装设计方案时应顺应新时代潮流,体现鲜明个性,充分利用交互设计理念来进行创新,从而满足新生代消费群体对白酒包装的需求。结论基于情感需求的交互式白酒包装设计能增强新生代消费者与白酒包装的互动性,使消费者在消费过程中获得多元化的情感体验,从而达到促进消费的目的,更好地为企业和社会服务。

【基金】五粮液集团公司产学研合作项目(CXX2019R002);

包装设计技术产学研合作项目(E10203869)

【年】2022

【期】02

21/56

【题名】欧美复古插画应用在铸造产品包装的商业价值研究

【作者】王丽;

【单位】周口师范学院美术学院;泰国瓦拉亚隆宫皇家大学;

【文献来源】特种铸造及有色合金

【摘要】近年来随着现代社会的发展,消费铸造产品大量丰富,插画作为紧密联系包装与铸造产品的设计表现形式,其独有的艺术表现和深刻内涵意义正日益受到大众的关注,使它在商品的购买中占据了重要的地位。具有现代表现特征的欧美复古插画不仅通过凸显铸造产品的视觉信息内容影响到铸造产品本身的销售,而且对于企业深层次的 brand 文化与企业精神都有着很重要的作用,让品牌深入人心。

另一方面,欧美复古插画使得艺术文化自然地灌注到了铸造产品中,

【年】2022

【期】01

22/56

【题名】畜牧业食品冷链物流发展现状和趋势——评《食品冷链加工与包装》

【作者】郭娟;

【单位】陕西职业技术学院;

【文献来源】中国饲料

【摘要】随着我国经济水平飞速发展,我国畜牧食品行业也处于高速发展时期,在此基础上,我国对畜牧业食品中的物流过程及运输过程中的保鲜贮藏工作提出了更高的要求,不仅有助于提升畜牧业食品保存贮藏工作的质量,还有利于促进我国畜牧业食品物流的发展,对提升畜牧业食品行业工作质量的提升具有重要意义。

【年】2022

【期】02

23/56

【题名】《梨汁梨味》包装设计

【作者】刘宏芹;张晗颖;

【单位】华北理工大学艺术学院;

【文献来源】上海纺织科技

【摘要】作品说明:"梨汁梨味"罐装饮品包装设计是基于阳信梨饮品的包装设计方案。在乡村振兴战略的背景下,本作品立足于乡村文化振兴,通过在包装插画中融入阳信富有地域性文化的建筑元素和梨元素来宣扬地域文化,为乡村文化传播助力。方案包装结构采用折叠方式对罐体的头尾进行固定,罐体的两侧则采用半包围仿生样式固定。方案使用环保材质瓦楞纸,其耗材成本较低,加工容易,储存搬运方便,并且可通过回收再生。本设计方案旨在为阳信乡村文化振兴贡献一份微薄之力。

【基金】2018 河北省社会科学基金项目《河北省特色小镇文化建设与新媒体艺术介入路径研究》(HB18YS035)

【年】2022

【期】01

24/56

【题名】中国近代画刊与图像新闻印刷技术发

展

【作者】刘宏晖;杨慧敏;

【单位】南京大学历史学院;湖北师范大学美术学院;

【文献来源】中国出版

【摘要】第一次鸦片战争后,西方先进的印刷技术和设备传入我国,传统印刷技术逐渐被淘汰,中国印刷产业进入百年跨越式发展期。中国近代画刊是研究中国近代印刷技术发展的一手资料,直观地记录了图像新闻印刷技术革新的全过程。社会文化的发展是由物质文明所决定的,没有印刷技术的进步就不可能有图像新闻的广泛传播,图像新闻样态的优化是中国近代印刷技术不断突破的真实体现。

【基金】国家社会科学基金一般项目“中国图像传播史研究”(20BXW053)阶段性研究成果

【年】2022

【期】02

25/56

【题名】柔性印刷电路板硫酸镍体系化学镀镍及镀层性能研究

【作者】袁惠彬;何湘柱;杨悦澜;曾树勋;

【单位】广东工业大学轻工化工学院;广州市佳必达化工原料有限公司;

【文献来源】电镀与涂饰

【摘要】分别以柔性印刷电路板(FPCB)和紫铜为基体,采用丁二酸钠-乙酸钠复合配位体系化学镀镍。通过正交试验对化学镀镍液进行优化,得到较优的配方为: $\text{NiSO}_4 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  20 g/L,  $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$  10 g/L,  $\text{CH}_3\text{COONa}$  9 g/L, 丁二酸钠 5 g/L, 乳酸 6 g/L, 苹果酸 4 g/L。采用该镀液在温度 70°C、pH=5 的条件下对 FPCB 化学镀镍 70 min, 所得镍镀层呈非晶态结构, 厚度约为 3 $\mu\text{m}$ , 磷质量分数为 7.263%, 耐腐蚀性较优。

【年】2022

【期】01

26/56

【题名】纳米微晶纤维素/阳离子淀粉涂布对食品包装用纸性能影响的研究

【作者】宋振源;贾智;

【单位】郑州工商学院;兰州理工大学材料科学与工程学院;

【文献来源】中国造纸

【摘要】为了提高食品包装用纸的阻隔及机械性能,以玉米淀粉为原料制备阳离子淀粉(CS),并与纳米微晶纤维素(NCC)复配制备一种复合施胶剂,然后在牛皮纸原纸表面涂布,研究了 NCC 含量对涂布后牛皮纸的水蒸气阻隔性、吸水性、抗油性、透气性及抗张强度的影响。结果表明,NCC 含量为 15%时,NCC/CS 涂布牛皮纸的阻隔性和抗张强度最好,水蒸气透过率、Cobb\_(60)值和透气度由牛皮纸原纸的  $3.14 \times 10^{-11} \text{g}/(\text{cm} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$ 、64.7 g/m<sup>2</sup> 和 1.525 $\mu\text{m}/(\text{Pa} \cdot \text{s})$  降低为  $1.52 \times 10^{-11} \text{g}/(\text{cm} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$ 、31.4 g/m<sup>2</sup> 和 0.015 $\mu\text{m}/(\text{Pa} \cdot \text{s})$ , 防油等级由牛皮纸原纸的 1 提升为 1 2、抗张指数由 46.3 N·m/g 增加为 55.1 N·m/g。牛皮纸的阻隔性和抗张强度提升主要归因于适量的 NCC 添加增强了阳离子淀粉涂层的成膜性。

【年】2022

【期】01

27/56

【题名】“2022 中国国际造纸科技展览会及会议暨纸基绿色包装展览会”将在南京举办

【单位】中国造纸

【文献来源】中国造纸

【摘要】2022 年 9 月 21—23 日,中国造纸协会、中国造纸学会和中国制浆造纸研究院有限公司将在南京国际展览中心举办“2022 中国国际造纸科技展览会及会议暨纸基绿色包装展览会”。展览会同期还将举办“2022 中国国际造纸创新发展论坛”和“2022 国际造纸技术报告会”。

【年】2022

【期】01

28/56

【题名】农产品包装设计传统性与现代性融合

【作者】林溪;廖若兰;

【单位】四川传媒学院;

【文献来源】中国造纸

【摘要】产品包装设计是对商品的容器及包装进行装饰与美化的一种创意活动。随着城市化进程加快,全民生活水平显著提高,人们从最基本的物质需求逐步跨越到审美需求,对产品包装设计就显得尤为重要。2021 年 2 月 21 日,中共中央国务院连续发布“中央一号”文件,明确指出今后发展优先农业农村,全面推进乡村振兴战略。这一决策意味着将来会有更多的农产品被推向市场,

【年】2022

【期】01

29/56

【题名】可持续理念下的纸质包装设计

【作者】孙亚军;

【单位】江苏师范大学美术学院;

【文献来源】中国造纸

【摘要】进入文明社会以来,由于社会观念的更新以及科技创新不断发展,人们一方面享受着产业化给予社会带来的物质生活的满足感;另一方面也逐渐认识到技术应用对环境强制性侵入所带来物质化追求的弊端和恶果,深刻影响着人们对世界的认知程度和理解深度。特别是进入 20 世纪以来,基于对环境危机意识的不断加深,人们开始理性思辩与自然和谐相处的共生方式,探讨人与社会、环境之间建立可持续的良性发展之道。

【基金】江苏师范大学研究生培养质量工程项目立项教育教学改革与研究课题(一般)阶段性成果

【年】2022

【期】01

30/56

【题名】我国传统图案在纸品包装设计中的运用

【作者】闫慧;

【单位】西京学院 设计艺术学院;

【文献来源】中国造纸

【摘要】当今社会呈现多元化发展,科技与技术不断进步,各种文化相互碰撞,不断变化与更新,具有独特风格和倾向的文化样式不断涌现,纸品包装设计就是其中的一种。设计师在纸品包装设计时不再像往常一样仅仅注重产品设计的保护功能,而是向纸品包装设计的设计理念、造型设计、艺术风格等层面逐渐扩展,这已经是当前纸品包装设计发展的主要潮流和趋势。

【年】2022

【期】01

31/56

【题名】民间艺术创新在纸包装上的运用

【作者】陈实;

【单位】湖北工业大学工业设计学院;

【文献来源】中国造纸

【摘要】民间艺术创新,是推动民间艺术适应新时代语境的前提,也是当代文艺工作的重要任务。从现有民间艺术创新理念与实践来分析,民间艺术创新是从文化思想、表现形式、功能转化 3 个维度进行创新性发展的文艺创作活动,其以新时代文化语境为背景,以传统民间艺术的美学精神与艺术形式为基础,

【年】2022

【期】01

32/56

【题名】刍议报纸的包装及设计

【作者】杨爽;

【单位】宜宾职业技术学院;

【文献来源】中国造纸

【摘要】随着社会发展,人们对报纸包装设计的要 求逐渐提高,设计人员应重视报纸包装的创新发 展。报纸的包装对商品价值有着直接影响,能够有效改善包装设计形象,为商品带来更多发展价值,提升报纸的可读性和实用性。为了吸引更多读者,报纸要经过精心设计和包装,提高新闻传播力度,促进报纸可持续发展。

【年】2022

【期】01

33/56

【题名】ZAlSe/ZnS 量子点/壳聚糖复合包装的抑菌性能

【作者】周游;王梦军;曹崇江;

【单位】南京财经大学食品科学与工程学院;中国药科大学工学院;

【文献来源】食品科学

【摘要】果蔬进入生鲜超市等温暖湿润的环境后容易滋生细菌、造成腐败,为延长果蔬货架期,本实验以壳聚糖为成膜基材,以 ZAlSe/ZnS 量子点为光敏材料制备 ZAlSe/ZnS 油溶性核壳量子点,将其转为水相后与壳聚糖复合,制成量子点/壳聚糖复合膜并测定复合膜的理化性质,同时,通过抑菌实验研究该复合膜在光照和黑暗条件下对大肠杆菌以及金黄色葡萄球菌的抑制效果。结果表明:与单一的壳聚糖膜相比,量子点的加入改善了壳聚糖膜的抑菌性能,量子点/壳聚糖复合膜溶液在光照条件下对金黄色葡萄球菌和大肠杆菌都表现出极显著的抑菌效果。由于

量子点/壳聚糖复合膜在光照条件下表现出优异的抑菌效果,且所添加量子点安全无毒,因此该复合膜有望应用于果蔬等保鲜领域。

【基金】国家自然科学基金面上项目(31972118);

江苏省农业自主创新资金项目(CX(19)2022);

江苏省研究生创新创业项目(KYCX19\_\_1421)

【年】2022

【期】01

34/56

【题名】新鲜度指示型包装技术在生鲜食品的应用进展

【作者】赵冬艳;孙金才;陈纪算;

【单位】浙江医药高等专科学校食品学院;宁波海通食品科技有限公司;

【文献来源】食品与生物技术学报

【摘要】新鲜度是生鲜食品在贮藏、运输和销售过程中一个重要的品质评价指标,普通食品包装无法满足消费者对食品新鲜度的监测要求,而智能包装技术的出现让新鲜度的监测成为可能。智能包装技术通过利用指示剂和传感器来监测食品在贮藏中发生的物理、化学、生物变化,以反映运输和存储过程中包装食品或环境的状况。从指示剂和传感器两大类技术介绍智能包装技术在生鲜食品贮藏、运输过程中对新鲜度的监测原理、关键技术和研究进展,总结智能包装技术存在的问题并对今后的发展方向做出展望。

【基金】国家重点研发计划项目(2018YFD0401304)

【年】2022

【期】01

35/56

【题名】一种宽带双极化印刷天线设计

【作者】蒋煊钦;陈吉;张笑妍;钱嵩松;

【单位】南京理工大学电子工程与光电技术学院;

【文献来源】微波学报

【摘要】本文设计了一种微带馈电的四片长椭圆槽型印刷天线,具有双极化特性。该天线由两条正交的阶梯微带馈线激励,并通过引入短路探针使其具有较低的交叉极化和较高的端口隔离度。实测结果显示端口1和端口2的相对带宽为47.5%(3.1~5.

03GHz)和47.4%(3.2375~5.25GHz),带宽范围内隔离度大于17dB,交叉极化性能良好,实测与仿真结果较为吻合。

【年】2021

【期】S1

36/56

【题名】农产品包装设计中的色彩视觉表达研究

【作者】武彩云;

【单位】内蒙古商贸职业学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】国以民为本,民以食为天。粮食、蔬菜、水果等农产品是人们食品日常消费的主要来源,其中品牌农产品及其包装设计关系我国食品安全保障及食品消费品质提升。色彩视觉表达是农产品包装设计的内涵主体,是实现农产品优质优价的重要途径之一。一套好的针对品牌农产品外包装配色方案,既能彰显产品的高贵品质,

【年】2022

【期】01

37/56

【题名】气调包装对薏仁米贮藏期间品质的影响

【作者】魏林;

【单位】贵州食品工程职业学院食品工程系;

【文献来源】粮食与油脂

【摘要】为了研究不同气调包装对薏仁米贮藏期间品质的影响,分别采用空气,体积分数100%N<sub>2</sub>、90%N<sub>2</sub>+10%O<sub>2</sub>和70%N<sub>2</sub>+30%O<sub>2</sub>包装新鲜薏仁米,随后置于30℃下贮藏,分析6个月贮藏期内色泽、微生物群落总数、水分含量、脂肪酸值、过氧化值、丙二醛含量和蒸煮质构特征的变化。结果表明:随着贮藏时间的延长,不同包装的薏仁米食用品质均逐渐劣变,但体积分数为90%N<sub>2</sub>+10%O<sub>2</sub>包装的薏仁米劣变程度最低,贮藏效果最好。与空气包装相比,贮藏6个月后,体积分数为90%N<sub>2</sub>+10%O<sub>2</sub>包装的薏仁米L\*值提高3.87%,b\*值降低8.39%,霉菌总数和细菌总数分别降低47.37%和27.64%,脂肪酸值、过氧化值和丙二醛含量分别减少10.01%、35.93%和30.09%。此外,该包装还能有效改善蒸煮后薏仁米的硬度、弹性、内聚性和回复性。

【基金】贵州省教育厅贵州省高等学校特色重

点实验室(黔教合 KY【2020】013)食品资源安全生产技术与综合利用重点实验室

【年】2022

【期】01

38/56

【题名】我国预包装食品监督管理

【作者】李慧艳;

【单位】北京市疾病预防控制中心/北京市预防医学研究中心;

【文献来源】现代预防医学

【摘要】辐照是一种食品加工技术,广泛用于食品的抑芽、杀虫、杀菌等,近年来新冠肺炎疫情爆发和流行,辐照还被认为在食品检验检疫和疫情防控方面具有广阔的应用前景。随着辐照食品市场增长迅速,辐照食品出现一些问题,因此需要监管部门给与足够的重视。本文通过系统概述辐照食品的相关法规标准,分析了辐照食品存在的问题,提出监管建议,认为辐照工艺、辐照食品质量、辐照标识的管理是重点监管环节,有效监管这些重点环节,需要相关主管部门的共同努力。

【年】2022

【期】01

39/56

【题名】预警型智能包装在食品安全中的应用和设计

【作者】何青萍;

【单位】湖北汽车工业学院;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的分析预警型智能包装的应用研究现状和设计要素,为智能技术在食品包装安全中的应用提供理论指导和应用依据。方法在厘清预警型智能包装概念的前提下,对国内外预警型智能包装的相关文献进行梳理和分析,并对其进行分类研究。结果按照技术原理,将预警型智能包装分为智能材料预警型、信息传导预警型、结构智能预警型等3种,设计时应注意包装预警效果的艺术化表现、包装预警机制的模式设计以及包装预警技术与设计的耦合。结论对预警型智能包装的研究丰富了包装设计理论,预警型智能包装将向着更加智能、精确和成熟的方向发展。

【基金】湖北省教育厅科学研究计划(Q20211806);

湖北文化创意产业化设计研究中心开放基金(HBCY2007)

【年】2022

【期】01

40/56

【题名】基于六步法的球形台灯减量化包装设计

【作者】夏征;周丽娜;朱丽;仲晨;

【单位】曲阜师范大学;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的以易碎品球形台灯为包装对象,基于六步法对其进行创新包装设计,为减量化包装提供参考案例。方法确定物流环境条件,为后续验证试验提供评价依据;分析被包装对象的特性和脆值,为包装设计提供依据;进行减量化包装结构设计;对包装设计进行优化;通过验证试验确保方案的可靠性。结果自由跌落试验的角跌落峰值加速度为94.3g,显著小于产品脆值(110.5g);试验验证产品无损伤,功能正常,包装具有良好缓冲性能。定频振动试验后验证产品功能正常,包装具有良好的防振性能。结论基于六步法设计的球形台灯减量化包装具有足够的安全性、可观的经济性和良好的消费者体验。

【基金】曲阜师范大学实验室开放项目(SJG201924)

【年】2022

【期】01

41/56

【题名】快递包装 EPE/瓦楞纸板动态缓冲性能

【作者】尹兴;陈志强;崔久刚;郑秋月;

【单位】天津职业大学包装与印刷工程学院;中国包装科研测试中心;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的在设计快递包装时,应综合考虑瓦楞纸板和发泡聚乙烯(EPE)组合材料的缓冲作用,以达到减少缓冲材料用量的目的。方法以快递包装中常用的、不同厚度的 EPE、三层瓦楞纸板、五层瓦楞纸板为研究对象,按照 GB/T 8167—2008 进行试验,得到 EPE、三层瓦楞纸板/EPE、五层瓦楞纸板/EPE 的最大加速度-静应力曲线,并进行拟合。结果 EPE 材料越厚,其缓冲性能越好;将 EPE、三层瓦楞纸板/EPE、五层瓦楞纸板/EPE 等3组数据的双曲线函数进行拟合,拟合度均大于95%,拟合效果较好;在同

一静应力下,动态缓冲性能优劣顺序为五层瓦楞纸板/EPE>三层瓦楞纸板/EPE>EPE。结论拟合函数可用于快递包装设计,同时试验结果为快递包装减量化设计提供了依据。

【基金】天津职业大学校企协同创新项目(20200135);

包装行业职业教育教学改革项目(一般项目);

天津市教委科研计划(2020KJ070)

【年】2022

【期】01

42/56

【题名】《纸还有未来吗?》:交互性视域下的印刷文化史研究

【作者】杨石华;陶盎然;

【单位】中国传媒大学传播研究院;清华大学新闻与传播学院;

【文献来源】中国图书评论

【摘要】《纸还有未来吗?:一部印刷文化史》从交互性的视角出发,通过 18 个关键词对西方 18—19 世纪的印刷文化史做了细致分析。“组论”小组在分析印刷文化实践时主要是从对内容进行控制的维度来展示其交互性,并通过思想交互和超文本的书写方式来进行协同知识生产,将交互性做到了知行合一。虽然该著作所建构的知识图景在严谨性和完整性方面有待商榷,但仍是近年来印刷文化史研究中的力作,对国内印刷文化史研究有重要的借鉴意义。

【年】2022

【期】01

43/56

【题名】印刷品与新兴媒介的对峙——来自对《纸还有未来吗?》的思考

【作者】刁颖;李晓媛;

【单位】四川美术学院公共艺术学院;石家庄科技职业学院;

【文献来源】中国图书评论

【摘要】在传统技艺与现代科技碰撞中,传统技艺往往显出颓势,让位于现代科技。但《纸还有未来吗?:一部印刷文化史》一书通过 18 个章节,从不同角度、综合多个案例分析了印刷的重要性,意在说明印刷品、印刷技术在人类生产、生活中的作用及其对人类发展的深远影响;同时,以交互的视角展示了西方现代印刷发展的兴衰,对纸还有未来做出了肯定

的正面回答,显示出对传统印刷的坚定信心。

【基金】2019 年四川美术学院博士重大课题培育项目研究“公共艺术视域下动画电影理论研究”(19BSPY014)阶段性成果

【年】2022

【期】01

44/56

【题名】磷酸改性生物炭对包装印刷废水的处理效果

【作者】龚真萍;徐铭健;王忠良;赵红;郑永杰;

【单位】齐齐哈尔大学轻工与纺织学院;寒区麻及制品教育部工程研究中心;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的用磷酸改性生物炭对包装印刷废水处理,寻找秸秆生物质优化利用新途径。方法生物炭用磷酸改性,通过正交实验找到制备磷酸改性生物炭的最佳工艺条件,并用最佳工艺条件制备磷酸改性生物炭用于处理包装印刷废水;研究磷酸改性生物炭添加量、吸附时间、pH 值对包装印刷废水的吸附量、COD 去除率和脱色率的影响,结果磷酸对生物炭改性的最佳工艺条件:改性时间为 4h,磷酸体积分数为 40%,改性温度 40°C;磷酸改性生物炭处理包装印刷废水的最佳工艺条件:吸附时间为 60 min,pH 值为 8,磷酸改性生物炭质量浓度为 0.3 g/L。结论通过用磷酸来对生物炭改性以提高其对污染物的吸附能力,可用于吸附包装印刷废水中的污染物,用于包装印刷废水的初步处理。

【基金】黑龙江省省属高等学校基本科研业务费科研项目(135409505,135509315)

【年】2022

【期】01

45/56

【题名】基于并联机器人的块状食品包装定位方法

【作者】王秋红;孙以正;

【单位】南阳医学高等专科学校;南阳师范学院;

【文献来源】包装工程

【摘要】目的为提高包装过程中并联机器人定位精度。方法基于自抗扰控制设计一种机器人末端执行器定位方法。在传统并联机器人结构的基础上配置 2 台工业相机。根据双目立体视觉检测原理来

确定块状食品在生产线上具体位置。为避免干扰因素降低机器人末端执行器抓取精度,设计一种自抗扰控制器,主要包括跟踪微分器、非线性反馈器、扩张状态观测器。最后,搭建实验平台并进行相关验证。结果实验结果表明,实际位置与抓取位置之间偏差距离的最大值为 0.3 mm;平均误差只有 0.20 mm。所设计自抗扰控制器与PID控制器相比,响应时间仅增加了 1%,平均抓取精度却大幅提高。结论所述基于并联机器人的块状食品包装定位方法可使末端执行器在非常短的时间内到达指定位置;运动过程稳定、可靠,不会出现振动现象,可确保抓取精度。

【基金】 南阳市科技攻关项目(KJGG025)

【年】 2022

【期】 01

46/56

【题名】 基于 DCGAN 的印刷缺陷检测方法

【作者】 王海涛;高玉栋;侯建新;何勇军;陈德运;

【单位】 哈尔滨理工大学现代教育技术中心;  
哈尔滨理工大学计算机科学与技术学院;

【文献来源】 哈尔滨理工大学学报

【摘要】 近年来,深度学习被广泛应用于缺陷检测。目前方法可以检测较大的缺陷,但对于细微缺陷还是无法准确检测。针对这一问题,提出了一种基于深度卷积生成对抗网络(Deep convolutional generative adversarial networks, DCGAN)网络的印刷缺陷检测方法。该方法通过以下几点来提高检测精度:(1)在原有网络的基础上增加上采样模块,减少上采样中的损失;(2)提出一种自注意力机制,生成结构性更复杂和细节更准确的图像;(3)统计分析生成图像的噪声分布,确定最佳阈值,去除噪声,获得准确的缺陷图像。该方法加入了去噪处理,优化了网络结构,提高了 DCGAN 生成图像的精度。实验表明,与现有方法相比,在小于 5 像素的缺陷检测实验中,本方法可以使检测精度提高 10%。

【基金】 国家自然科学基金(61673142);  
黑龙江省自然科学基金(JJ2019JQ0013);黑龙江省自然科学基金(F2017013);  
哈尔滨市杰出青年人才基金(2017RAYXJ013);  
黑龙江省普通本科高等学校青年创新人才项目(UNPYSCT-2016034);  
黑龙江省教育厅科学技术研究项目(12511096);  
哈尔滨理工大学青年拔尖创新人才(20152);  
中国博士后基金(20132303120003)

【年】 2021

【期】 06

47/56

【题名】 丝网印刷法制备固体氧化物燃料电池 Ag-GDC 电极的研究

【作者】 邹高昌;陈倩阳;谭楷;夏美荣;范子岱;刘江;

【单位】 华南理工大学环境与能源学院;

【文献来源】 陶瓷学报

【摘要】 银和掺钆的氧化铈(GDC,Ce<sub>(0.8)</sub>Gd<sub>(0.2)</sub>O<sub>(1.9)</sub>)复合而成的 Ag-GDC 金属陶瓷,可作为固体氧化物燃料电池(Solid Oxide Fuel Cell,SOFC)的对称电极材料,但其制备工艺的研究还很缺乏。研究了丝网印刷工艺在钇稳定化氧化锆(ZrO<sub>2</sub>)<sub>(0.92)</sub>(Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)<sub>(0.08)</sub>(YSZ)电解质上制备 Ag-GDC 电极对 SOFC 性能的影响。通过 SEM 和 SOFC 电性能测试,研究丝网印刷浆料的固载量和黏结剂添加量、丝网的目数等对制备的 Ag-GDC 电极的微观结构、厚度、孔隙率、电池的输出性能以及电池性能的一致性的影响。结果表明,采用优化的浆料和丝网目数,能够一次性印刷出所需厚度(~20μm)的电极,制备 SOFC 在 800°C 运行时的平均峰值输出功率密度达 240 mW·cm<sup>-2</sup>,各电池性能差别小于 12 mW·cm<sup>-2</sup>。

【基金】 国家自然科学基金(91745203,UI601207)

【年】 2021

【期】 06

48/56

【题名】 食品包装设计优秀作品选登

【作者】 南保华;

【单位】 郑州为之堂文化传播有限公司;

【文献来源】 食品与机械

【摘要】 ~

【年】 2021

【期】 12

49/56

【题名】 轻食食品包装扁平化设计风格及“国潮”趋势

【作者】 徐海波;吴余青;

【单位】 湖南师范大学美术学院;

【文献来源】食品与机械

【摘要】分析了轻食食品市场现状,阐述了轻食食品包装扁平化设计风格与表现形式,提出"国潮"文化契合轻食食品市场新生代消费者的审美取向,展望了轻食食品包装设计过程中"国潮"文化与扁平化设计风格的融合趋势。

【基金】湖南省社科基金项目编号(编号: 20YBA171)

【年】2021

【期】12

50/56

【题名】单身经济下重庆火锅包装设计创新

【作者】张大鲁;唐澜菱;

【单位】苏州大学艺术学院;

【文献来源】食品与机械

【摘要】阐述了重庆火锅行业在现行"单身经济"浪潮中,打破传统火锅消费场景,将火锅包装向小型化、便捷化发展,在包装中与消费者的情感产生共鸣,呈现出包装的社交属性,将"单身经济"与重庆火锅两个属性完全不一的个体进行融合,促进重庆火锅包装设计的未来发展。

【基金】江苏省高校优势学科建设工程项目(编号: NH10540021)

【年】2021

【期】12

51/56

【题名】出口食品包装中中国文化特色的本土化倾向及矫正

【作者】杨美君;

【单位】长安大学外国语学院;

【文献来源】食品与机械

【摘要】文章从准确表达中国文化特色、强化深度融入中国文化特色、深耕中国文化特色元素的运用厚度等维度,对出口食品包装中中国文化特色融入的本土化倾向进行了有效矫正。

【基金】中央高校基本科研业务费专项资金(人文社科类)项目(编号: 310813160431);  
国家社会科学基金西部项目(编号: 17XZS031)

【年】2021

【期】12

52/56

【题名】新时代大学生食品安全存在的问题与对策分析——《食品包装学》评述

【作者】叶中亮;

【单位】南京工业职业技术大学艺术设计学院;

【文献来源】食品与机械

【摘要】中国有着五千年的历史文化,其中包含大量的装饰性图案,这些图案的文化内涵丰富、寓意深远、种类繁多、形式多样。随着中国文化自信强国的建设,"古风、国潮"的时尚潮流迅速崛起,在食品市场竞争的环境下,食品产品要想在众多产品中脱颖而出,吸引消费者的目光,设计师在设计过程中除了要对包装进行创新设计外,还需要赋予包装更深刻的文化内涵,

【基金】南京工业职业技术大学科研基金项目[编号: YK16-08-01]

【年】2021

【期】12

53/56

【题名】生物基活性包装材料的研究进展

【作者】孙乐乐;杨进;

【单位】华南理工大学制浆造纸工程中心国家重点实验室;

【文献来源】中国造纸

【摘要】传统塑料包装材料难以有效维持食品新鲜度,又不可避免地会向内部产生化学迁移,对食品安全带来不利影响。因此,生物基活性包装材料成为研究热点,其不仅满足绿色环保要求,且能延长食品的保质期,具有十分广阔的应用前景。本文对生物基活性包装材料的研究进展进行了分析介绍,并对未来生物基活性包装材料的发展进行了展望。

【基金】广东省自然资源厅广东省海洋经济发展(海洋六大产业)专项资金项目(粤自然资合[2021] 33)

【年】2022

【期】01

54/56

【题名】三工位智能穿梭车在涤纶长丝自动包装系统中的应用

【作者】汪灵瑶;王勇;徐子立;韩开放;岳伟森;

【单位】北自所(北京)科技发展有限公司;

【文献来源】制造业自动化

【摘要】以"中国制造2025"为契机,全国化纤生

产企业掀起了智能制造的热潮。现针对某化纤企业智能工厂实际需要,设计了成套的涤纶长丝自动包装系统。根据项目实际产能和需求,研制并开发了三位智能穿梭车系统,并对穿梭车调度原则和工位分配原则进行了分析和改进。能够实现两条自动包装线不同类型的空托盘和未满足托盘自动上线,以及下线成品根据包装需求去往不同工位的提前调度,整个系统能够满足日产量和各项功能要求,运行稳定。

【年】2021

【期】12

55/56

【题名】盐业包装生产线 MES 系统应用设计

【作者】王秀梅;赵瑜伯;郭亮亮;曹路圆;尹伊;

【单位】北京机械工业自动化研究所有限公司;北自所(常州)科技发展有限公司;

【文献来源】制造业自动化

【摘要】盐业生产企业在盐业体制改革后,面临产销一体化带来的系列问题。盐产品的包装作为生产过程非常关键的一个环节,直接关系到盐业生产企业流程优化、订单交付、产品追溯等。本文从盐业行业特点、盐产品包装生产线实际需求出发,给出了盐业包装生产线 MES 系统建设的要点及解决方案。

【年】2021

【期】12

56/56

【题名】形象设计在塑料包装制品中的运用——评《形象设计与表达》

【作者】刘丹丹;

【单位】湖南汽车工程职业学院;

【文献来源】塑料科技

【摘要】包装是营造优质品牌、提升产品销量的主要因素之一,良好的包装能够象征商品价值,促进产品销售,树立品牌形象。同时,良好的包装给予消费者整体视觉的美感,因此,对塑料包装制品的形象设计进行研究,使形象设计具有视觉冲击力及感染力,从而吸引消费者。随着市场竞争日益激烈,塑料包装的形象设计受管理者高度重视。设计者必须意识形象设计的重要性,并设计符合商品属性的形象设计,以提升商品的竞争力,提升商品销量。

【年】2021

【期】12

## 眼视光技术专业群

1/8

【题名】广州市 6~12 岁非近视儿童屈光及远视储备不足现状分析

【作者】孙艺;刘伟佳;熊莉华;陈思宇;何蔚云;吴德平;林蓉;

【单位】广州市疾病预防控制中心学校卫生部;广州市疾病预防控制中心主任室;

【文献来源】现代预防医学

【摘要】目的了解广州市 6~12 岁非近视儿童屈光及远视储备不足现状,为近视防控"关口"前移至学龄前,针对近视高危人群制定防控政策、开展综合干预提供依据。方法 2018—2020 年每年 9—12 月,采取分层整群随机抽样方法,在广州市 11 个区,每区抽取 2 所幼儿园、2 所小学和 2 所初中开展近视调查。选取其中 6~12 岁非近视儿童为本次研究对象,共有 18 269 名儿童纳入分析。分别采用中位数(四分位数)、Kruskal-Wallis H 检验及 Mann-Whitney U 检验对非正态分布定量资料进行描述、多组间比较和两组间比较,采用  $\chi^2$  检验进行百分率或构成比组间比较。结果 2018、2019、2020 年 6~12 岁非近视儿童等效球镜度数(SE)分别为 0.13(-0.25,0.50)D、0.25(-0.13,0.50)D 和 0.25(-0.13,0.50)D,远视储备不足检出率分别为 93.33%、91.56%和 91.12%。2018—2020 年 6~12 岁各年龄非近视儿童 SE 分别为 6 岁 0.38(0.13,0.75)D、7 岁 0.25(0.00,0.63)D、8 岁 0.25(-0.13,0.50)D、9 岁 0.13(-0.25,0.38)D、10 岁 0.00(-0.25,0.38)D、11 岁 0.00(-0.38,0.25)D、12 岁 -0.13(-0.38,0.25)D,相邻两组年龄间 SE 差异均有统计学意义( $Z=-11.21$ 、 $-7.18$ 、 $-8.50$ 、 $-3.85$ 、 $3.59$ 、 $-3.64$ , $P$  值均 $<0.01$ );远视储备不足检出率分别为 6 岁 97.01%、7 岁 97.52%、8 岁 96.03%、9 岁 93.73%、10 岁 88.38%、11 岁 77.43%、12 岁 64.21%。2018—2020 年,9、10 和 12 岁非近视儿童 SE 女生均低于男生( $Z=-3.41$ 、 $-3.39$  和  $-3.11$ , $P$  值均 $<0.01$ )。2018—2020 年各年及 3 年间,6~12 岁非近视儿童远视储备不足检出率女生均高于男生( $\chi^2=3.97$ 、 $5.77$ 、 $12.02$ 、 $20.40$ , $P$  值均 $<0.01$ )。结论广州市 6~12 岁非近视儿童屈光度呈较低水平,眼"正视化"速度较快,远视储备不足检出率较高,近视高危儿童人数较多,女生多于男生。亟需将近视防控"关口"前移至学龄前,重视女童视力健康,以及针对近视高危儿童制定切实可行的防控干预方案。

【基金】广东省医学科学技术研究基金项目(A2020146);  
广州市卫生健康科技项目(20221A011068)

【年】2022  
【期】03

2/8

【题名】屈光参差性弱视与斜视性弱视临床疗效的比较

【作者】王家凤;刘贺婷;陶黎明;  
【单位】安徽医科大学第二附属医院眼科;  
【文献来源】国际眼科杂志

【摘要】目的:分析比较屈光参差性与斜视性弱视的治疗效果。方法:前瞻性研究。2018-07/2020-01 在我院门诊确诊的并首次接受治疗的单眼弱视患者 46 例,平均年龄  $9\pm 3$  岁,其中男 26 例,女 20 例,按照临床诊断分为斜视性弱视组(无屈光不正),共 23 例,平均年龄  $9\pm 3$  岁,其中男 12 例,女 11 例。以及屈光参差性弱视组,共 23 例,平均年龄  $9\pm 3$  岁,其中男 14 例,女 9 例。对两组患者采用遮盖及精细训练治疗弱视,于治疗前及治疗后采用国际标准视力表检测视力、用 Titmus 图谱行立体视锐度的检测。比较两组患者经弱视治疗前后最佳矫正视力及立体视恢复的差异。结果:治疗前两组患者弱视眼的最佳矫正视力无差异( $t=-0.475, P>0.05$ ),但斜视性弱视患者的立体视功能明显低于屈光参差性弱视患者( $t=-3.919, P<0.001$ );通过 2mo 的治疗,两组患者最佳矫正视力提高值有明显差异( $t=-2.946, P<0.01$ ),而两组患者立体视提高值无差异( $t=1.305, P>0.05$ );通过 6mo 的治疗,两组患者最佳矫正视力提高差值有明显差异( $t=-2.353, P<0.05$ ),两组患者立体视提高差值也有明显差异( $t=2.218, P<0.05$ );但在 6mo 时斜视性弱视患者的立体视水平仍低于屈光参差性弱视患者( $t=-2.760, P<0.01$ )。结论:治疗前视力相同的斜视性弱视与屈光参差性弱视,斜视性弱视患者的立体视功能损伤更重。通过治疗,屈光参差性弱视患者的视力恢复较快,而斜视性弱视患者的立体视功能恢复较快,但其立体视功能水平仍低于屈光参差性弱视患者。

【基金】2021 年度安徽省高校自然科学研究项目(No.KJ2021A0328)~

【年】2022  
【期】02

3/8

【题名】光学离焦技术控制近视的研究进展

【作者】陈楠;薛劲松;蔡江怀;蒋沁;陈凯;颜智鹏;许薇;李新华;杨卫华;

【单位】南京医科大学附属眼科医院;金陵科技学院材料工程学院;中国江苏省南京市视光材料与技术重点实验室;

【文献来源】国际眼科杂志

【摘要】近视是一种常见的眼病,近年来,近视的发生率在全球范围内呈逐年上升趋势,高度近视会增加视力丧失的风险,近视的并发症可引起巨大的经济和社会效益损失。因此,实施控制近视的有效措施至关重要且迫在眉睫。人们对近视的发病机制研究表明,周围远视离焦引起眼球轴向伸长不受控制可能是近视发展的机制之一,由此引申的各种光学策略尤其是光学离焦技术控制近视日益成为近视管理主流临床实践的一部分。本文从光学离焦控制近视的原理、离焦性近视动物实验研究、不同光学离焦技术控制近视的最新临床应用等方面进行综述,总结了使用渐进多焦眼镜、周边离焦框架眼镜、多点近视离焦框架眼镜、角膜塑形镜及多焦点软性角膜接触镜控制近视的临床研究结果,拟为延缓近视进展的治疗方案设计提供新的选择。

【年】2022  
【期】02

4/8

【题名】远视性屈光参差性弱视儿童治疗前后黄斑区视网膜厚度的临床研究

【作者】荆刘一;石晶;谭小波;陈兴玉;杨洁;  
【单位】承德医学院;承德医学院附属医院眼科;

【文献来源】国际眼科杂志

【摘要】目的:探讨远视性屈光参差性弱视儿童治疗前后黄斑各分区视网膜厚度、注视性质、最佳矫正视力(BCVA)、眼轴、等效球镜度数随着治疗时间延长发生的变化。方法:前瞻性纵向对照研究试验。选取 2018-08/2019-08 于我院确诊前未进行过弱视治疗的 4~8 岁单眼弱视的远视性屈光参差患儿共计 40 例(中心注视 20 例,旁中心 20 例),治疗前,治疗后 6、12mo 均行阿托品散瞳验光、眼底黄斑注视性质、眼轴、OCT 视网膜厚度检查。用统计学分析远视性弱视眼的黄斑区视网膜厚度是否随治疗发生变化以及产生影响的相关因素,不同注视性质间是否存在差异。结果:治疗前,治疗后 6、12mo 中心注视

组和旁中心注视组的中心凹视网膜厚度、内环鼻侧视网膜厚度均有差异( $P<0.01$ ),黄斑区其余视网膜厚度均无差异( $P>0.05$ );随着治疗时间延长中心注视组和旁中心注视组的中心凹视网膜厚度、内环鼻侧视网膜厚度变薄(均  $P<0.05$ )。相同测量时间中心注视组的中心凹和内环鼻侧视网膜厚度比旁中心注视组薄(均  $P<0.05$ ),黄斑区其余视网膜厚度无差异(均  $P>0.05$ )。治疗前后弱视眼的眼轴、BCVA、等效球镜度数有差异(均  $P<0.01$ );随着治疗时间延长眼轴长度增加,BCVA 升高,等效球镜度数降低。远视性弱视眼黄斑各分区视网膜厚度厚于对侧正常眼,眼轴长度小于对侧正常眼(均  $P<0.01$ )。弱视眼与对侧正常眼治疗前后眼轴长度变化有差异( $P<0.05$ ),弱视眼眼轴短于对侧正常眼眼轴,随着治疗时间的延长弱视眼与对侧正常眼眼轴长度都变长。结论:中高度的弱视眼黄斑区视网膜各分区厚度均大于对侧正常眼,眼轴小于对侧正常眼。治疗后随着最佳矫正视力的提高,中心注视、旁中心注视组黄斑区中心凹和内环鼻侧的视网膜厚度均变薄。

【基金】河北省自然科学基金项目(No.H2020406019);

承德市科学技术研究与发展计划项目(No.202006A038)~

【年】2022

【期】02

5/8

【题名】苏州市高新区学龄前儿童屈光状态分析

【作者】高红琴;汪玉;尤建华;朱虹;

【单位】江苏省苏州市高新区妇幼保健计划生育服务中心;苏州大学医学部公共卫生学院;

【文献来源】中国学校卫生

【摘要】目的观察学龄前儿童屈光状态、屈光不正检出率和发展趋势,为控制青少年屈光不正与提高儿童保健服务水平提供帮助。方法于 2020 年 9—12 月对苏州市高新区 27 561 名(55 122 眼)3~6 岁学龄前儿童进行横断面调查,使用伟伦双目视力筛查仪筛查屈光状态。结果学龄前儿童屈光不正检出率为 9.5%,散光为 8.6%,远视为 1.3%,近视为 0.5%。其中 6 岁组近视(1.1%)和远视检出率(2.2%)均最高,且年龄越大,球镜屈光度越低、柱镜屈光度越高。柱镜差异女童异常率(1.3%)高于男童(0.9%),屈光总参差异异常率女童(2.3%)也高于男童(1.9%)。散光以混合

散光(49.1%)和复合远视散光(39.2%)为主,年龄越大,复合远视散光检出率越低;以顺规散光为主(97.5%),年龄越大,顺规散光检出率越高,而逆规散光和斜轴散光检出率越低。结论近视远视检出率在 6 岁时显著提高,屈光参差和轴向散光在 6 岁时也达到最高。应关注儿童散光问题,尤其是顺规散光应受到高度关注。

【年】2022

【期】01

6/8

【题名】论晚清小说聚焦物与刻板形象呈现——以“眼镜”为例

【作者】赵毓龙;

【单位】辽宁大学文学院;

【文献来源】齐鲁学刊

【摘要】晚清小说,尤其是谴责小说,其所聚焦的人物多有“刻板形象”特征。在对应形象的符号系统中,总能看到一些常规而抢眼的聚焦物,它们标识着社会集体对某类人群形象的偏见性预设。小说家经常利用这种预设,对聚焦物作艺术提炼与加工,以表达讽刺,甚至批判。“眼镜”就是典型的一例。在“旧式文人”“府道官员”“时髦人物”等形象中,对应的“老光眼镜”“墨晶眼镜”“金丝眼镜”经常作为主要聚焦物出现,无论静态形式(如服饰组成部分),还是动态形式(如场景中短时内显见的动作),都可见到作者借刻板形象符号来构造人物和表达思想的匠心。

【基金】国家社会科学基金后期资助项目“古代小说日常物象描写的理论阐释”(18FZW045)

【年】2022

【期】01

7/8

【题名】环境光的光谱组成对屈光发育的影响研究进展

【作者】唐秀平;范浩博;邹云春;

【单位】川北医学院附属医院眼科;川北医学院眼视光学系;

【文献来源】眼科新进展

【摘要】近视作为屈光发育异常中最常见的一种屈光状态,不仅给个人和社会造成一定的经济负担,而且还增加了患近视性黄斑变性等损害视力疾病的风险。研究表明,不同光谱组成的光可以通过改变眼的调节、脉络膜厚度以及视锥细胞信号转导等

来影响眼的屈光发育,改变近视进展。主流的观点认为增加短波长光含量有利于延缓近视的进展,但也有学者对此持不同的观点。本文总结环境光的光谱差异对屈光发育的影响及相应的眼部改变,为后续的研究提供参考。

【基金】川北医学院附属医院科研课题(编号:2018ZX002);  
四川省医学科研课题(编号: S18034)  
【年】2022  
【期】01

8/8

【题名】日光温室作业与种植人员屈光参差的关系

【作者】朱晓俊;阎腾龙;何伟;杨思雯;王煜倩;周兴藩;马文军;唐仕川;李涛;

【单位】国家卫生健康委职业安全卫生研究中心;中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所;北京市职业病防治研究院;北京大学公共卫生学院;北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所;

【文献来源】环境与职业医学

【摘要】[背景]日光温室作业人员劳动时间长,光照条件复杂多变,其屈光参差问题值得关注。[目的]探讨日光温室作业与种植人员屈光参差的关系。[方法]从西北某地区选取温室组和非温室组研究对象,通过问卷调查收集其一般人口学信息。使用 GB 11

533—2011《标准对数视力表》测量研究对象工前双侧裸眼视力,计算视力差值绝对值并转化为分类变量,比较温室组与非温室组之间差异。根据温室作业从业时间和拥有温室数量引入累积暴露指数,将温室组人群分为低、中、高三个累积暴露水平进行组间比较。采用广义线性模型和 logistic 回归模型分析日光温室作业与屈光参差的关系。[结果]本研究共纳入研究对象 1 002 名,其中温室组 739 人,非温室组 263 人。温室组和非温室组屈光参差[M(P25,P75)]分别为 0.1(0,0.2)和 0(0,0.1),差异具有统计学意义( $P < 0.05$ );温室组屈光参差=0、 $\leq 0.2$  和  $> 0.2$  的构成比分别为 34.2%、55.2%和 10.6%,非温室组构成比分别为 58.2%、34.6%和 7.2%,两组间分布的差异有统计学意义( $P < 0.05$ )。依据累积暴露指数,温室组低、中、高累积暴露水平的人数(构成比)分别为 154(21.0%)、188(25.6%)和 392(53.4%),三组间屈光参差水平的差异无统计学意义( $P > 0.05$ )。多因素广义线性模型结果显示,日光温室作业与屈光参差有关( $b=0.053, P <$

$0.05$ ),多因素 logistic 回归分析结果显示,日光温室作业与屈光参差风险增加有关( $OR=2.586, 95\%CI:1.473 \sim 4.539$ )。对温室组进行多因素广义线性模型分析,在校正了年龄、性别等因素后,与累积低水平暴露相比,中水平暴露与屈光参差程度增加有关( $b=0.054, P < 0.05$ )。[结论]从事日光温室作业可能是种植人员屈光参差增大的危险因素。

【基金】北京市科研院改革发展项目(BJAST-RDBMILP202108)  
【年】2021  
【期】12

## 机械制造与自动化+电气自动化技术+供热通风与空调工程技术

1/24

【题名】生产线机械制造设备机械臂自动化控制方法

【作者】卜雷;

【单位】江汉大学机电与建筑工程学院;

【文献来源】制造业自动化

【摘要】常规方法将伺服电机的驱动力矩直接作用于机械臂关节,关节角速度受扰动力负面影响,使得跟踪轨迹调节时间较长、稳态跟踪误差较大。提出生产线机械制造设备机械臂自动化控制方法。建立机械臂运动学模型,将关节角度作为改变机械臂位置姿态的参量,分析关节角度时间变化规律,得到机械臂位置姿态集合,规划机械臂运动轨迹,利用运动控制处理器,控制伺服电机输出力矩,通过前馈补偿,增益施加给关节的控制力矩,消除扰动力负面影响,由驱动力矩调节关节角速度,使关节角度达到期望值,令机械臂沿着运动轨迹完成作业。以串联连杆型机械臂为例,模拟生产线机械制造设备作业场景,设置初始关节角度和机械臂期望轨迹,实验结果表明,相比两种常规方法,设计方法关节角度调节时间缩短了 0.18s、0.384s,稳态跟踪误差减小了 0.407rad、0.849rad,提高了机械臂对期望轨迹的跟踪精度。

【年】2022  
【期】01

2/24

【题名】跨季节储热供热系统中聚光吸热器的

动态仿真研究

【作者】李晓霞;王志峰;李金平;杨铭;陈龙飞;赵静;

【单位】兰州理工大学能源与动力工程学院;中国科学院太阳能热利用与光伏系统重点实验室;中国科学院电工研究所;乌鲁木齐西科斯克能源合同管理专业技术服务有限公司;

【文献来源】太阳能学报

【摘要】基于实际跨季节储热供热系统中的塔式聚光吸热子系统,建立非均匀能流密度下聚光吸热器的一维非稳态仿真模型,对模型进行全天动态实验验证;并理论分析多种集热方式在不同运行温度及太阳辐照下的集热性能。结果表明,全天非稳态运行中吸热器出口温度实验值与模拟值吻合较好,最大误差不超过 5%;随入口流体温度增加,塔式聚光吸热系统热性能下降较小,且入口温度高于 60℃以上时,塔式聚光吸热系统热性能优于平板及真空管集热器。研究可为聚光吸热系统推广应用于中低温领域提供重要理论基础及实验参考。

【基金】中国科学院先导 A 项目(XDA21050200)

【年】2021

【期】12

3/24

【题名】高合金工具钢冲孔工艺的探讨——评《机械制造加工工艺标准汇编锻压卷(上)》

【作者】王兰兰;

【单位】松原职业技术学院;

【文献来源】锻压技术

【摘要】工业时代机械制造业正面临着智能技术带来的巨大机遇与挑战。锻压设备与工艺的发展对于我国制造业整体发展的意义重大。社会生产对于高性能锻件的需求量与日俱增,在锻压设备智能化发展背景下,锻压工艺正在不断创新发展。高合金工具钢是工具钢的种类之一,也是社会生产中较为常见的模具钢,其具有硬度高、耐磨性好、韧性高的特点。高合金工具钢应用十分广泛,常被应用于挤压模、压铸模的热作模具钢,也被应用在大型精密冷作模具钢中。

【年】2021

【期】12

4/24

【题名】多供热机组多模式深度调峰协同运行技术路线研究

【作者】宋浩;陈晓利;高继录;傅腾;张敏;

【单位】国家电投集团东北电力有限公司;中电投东北能源科技有限公司;

【文献来源】汽轮机技术

【摘要】针对东北地区某热电厂 2 台 300MW 级供热机组,研究分析了多供热机组多种调峰模式对全厂供热能力、调峰能力和经济性的影响,重点研究了 2 台机组分别采用高背压供热技术、低压缸切缸供热技术、抽汽供热技术、高低压旁路供热+抽汽供热技术、低压缸切缸+热泵供热技术、抽汽+余热回收等多种调峰模式对全厂供热能力、调峰能力和经济性的影响,提出了 2 台机组最佳的调峰模式协同运行技术路线。研究得出,综合考虑全厂供热能力、深度调峰能力、顶尖峰能力和经济性等因素,全厂最佳的多模式深度调峰协同运行技术路线有 2 台机组切缸、1 台机组切缸+1 台机组高背压、1 台机组切缸+160MW 电锅炉、2 台机组切缸+160MW 电锅炉。与其它多模式深度调峰协同运行方式相比,2 台抽汽+电锅炉的协同运行方式下全厂经济性最好。

【基金】国家电力投资集团公司统筹科技项目(TC2020HD02)

【年】2021

【期】06

5/24

【题名】机械自动化在化工机械制造中的应用——评《化工机械及设备》

【作者】李玉安;

【单位】张家口机械工业学校;

【文献来源】塑料工业

【摘要】随着信息化技术的不断发展,自动化技术也开始出现并且逐渐得到了广泛的应用,在化工机械制造领域应用机械自动化技术,对于提升化工机械制造企业的生产效率具有积极作用,同时利用智能化控制能够更好地保障产品质量,另外,机械自动化技术的应用还能够大幅降低人工的工作量,从长远来看,能够有效降低化工企业的生产成本。由此可见,在化工制造行业未来的发展当中,机械自动化必然会是主流方向,为了能够最大限度地获取经济效益,

【年】2021

【期】12

6/24

【题名】热泵回收热电联产乏汽余热研究进展  
【作者】武诗宇;吴彦丽;白静利;郝艳红;吴少华;程芳琴;

【单位】山西大学资源与环境工程研究所;山西大学环境与资源学院;

【文献来源】洁净煤技术

【摘要】利用热泵技术回收汽轮机乏汽余热,可有效缓解我国热电联产面临的余热浪费和供热能力不足等问题。针对吸收式热泵、喷射式热泵和压缩式热泵乏汽余热回收供热技术,总结分析了3类供热技术的研究应用进展和未来研发方向。吸收式热泵经济性较好但制热效率较低,应积极开展系统热力循环优化和先进供热系统改造。提升喷射器喷射系数是提高喷射式热泵制热效率的关键,蒸汽驱动压缩式热泵相比电驱动压缩式热泵具有更好的一次能源利用率和经济性,应重点开发高冷凝高蒸发、大容量大温差、高制热系数的蒸汽驱动压缩式热泵。

【基金】山西省重点研发计划资助项目(201803D31033);

国家自然科学基金资助项目(51806131)

【年】2021

【期】S2

7/24

【题名】基于 TRNSYS 的区域供热系统仿真与模型验证

【作者】张超;宰相;鲁梦龙;王睿鑫;荆强;展长虹;周志刚;

【单位】中国金茂绿建有限公司;哈尔滨工业大学;

【文献来源】建筑科学

【摘要】本文基于 TRNSYS 开发了将动态水力工况与实时室内温度相结合的仿真模型,该模型可以模拟动态水力工况下,区域供热系统中各建筑物的热动态特性。通过将仿真数据与采集到的实际室内温度数据进行对比,验证了模型的准确性。然后,通过运行验证后的仿真模型,证明了基于室内温度的低温控制策略的可行性。仿真结果表明,在不同的水力工况下,各建筑热模型的最大误差为 1.23℃,最大标准差为 0.54℃;在采暖能耗方面该结果,相对误差的最大值为 5.1%,整个系统各个建筑的采暖能耗相对误差平均值不超过 3%。模型具有较高的模拟精度,

可以满足工程的实际应用。

【基金】国家重点研发计划课题“村镇电热直接转换供暖及蓄热技术研究”(2018YFD1100703-06)

【年】2021

【期】12

8/24

【题名】分层供热富氢烧结关键技术探索与研究

【作者】叶恒棣;周浩宇;王业峰;李谦;卢兴福;刘前;

【单位】国家烧结球团装备系统工程技术研究中心;中冶长天国际工程有限责任公司;

【文献来源】钢铁

【摘要】中国提出 2030 年碳达峰、2060 年碳中和的“双碳”战略以缓解温室效应带来的环境问题。钢铁是仅次于火电的国内第二碳排放大户,作为钢铁行业中的核心环节,烧结工序的碳减排已是必然趋势。常规烧结工艺中,料层中固体颗粒燃料难准确满足“自蓄热效应”要求的“上多下少”的分布要求,导致料层内部供热不均、成矿质量差、能效低下,且易出现微观局部还原性气氛,对烧结成矿和烟气中 CO 增多造成负面影响,制约了烧结节能减碳水平的提升。对此,作者研究了燃料形态、燃料分布对烧结的影响规律,提出了“分层供热富氢烧结”理念,阐述了厚料层烧结条件下料层上、中、下各层不同的气固组合供热方法,即顶层依靠富氧点火耦合固体燃料供热、上中层依靠富氢燃气喷加耦合固体燃料供热,下层依靠水蒸气喷加耦合固体燃料供热,同时探明了对应该方法的分层供热低碳烧结机理,详细阐述了富氧点火耦合固体燃料顶层供热、富氢燃气喷加耦合固体燃料中上层供热、水蒸气喷加耦合固体燃料下层供热等关键技术及其技术效果,并对应用上述技术可能出现的烧结过湿层恶化问题提出了解决办法。通过这些技术的集成应用,可以大幅降低烧结工序能耗,减少烧结工序碳消耗、碳排放及其他污染物排放,并改善烧结矿质量。

【基金】湖南省科技创新计划社会化出资资助项目(2020SKC4003)

【年】2021

【期】12

9/24

【题名】中深层地热埋管供热可持续性研究

【作者】刘洪涛;陈宏飞;刘攀峰;刘腾;杨富鑫;谭厚章;

【单位】陕西西咸新区沣西新城能源发展有限公司;西安交通大学热流科学与工程教育部重点实验室;

【文献来源】热科学与技术

【摘要】为了研究中深层地热埋管运行期间和热恢复过程中周围岩土温度变化趋势以及热恢复后岩土对竖直埋管运行稳定性的影响。基于关中地区地质岩层数据,结合西咸新区中深层地热埋管供暖系统实际工程应用,利用 FLUENT 软件模拟分析了中深层埋管换热器对周围岩土影响规律。结果表明:经过四个月的取暖运行,在岩土上层,由于流体温度较高,出现逆向换热区;在岩土下层,温度随着深度的增加降幅较大,并且在深度方向表现为线性增势;在不考虑地下水渗流的情况下,岩土取热后经过八个月的热恢复,恢复后最大温差为 3.02℃,恢复后平均温差为 1.30℃。岩土热恢复温差对埋管的长期运行无显著影响,可长期持续稳定运行。实践表明,由于地层结构、地层压力、放射性衰变、地层导热等多方面因素的影响,2 000 m 以下实际地层温度恢复迅速,并未出现明显的温度衰减,充分体现了地球恒温体的特性。

【基金】国家自然科学基金资助项目(51976166)

【年】2021

【期】06

10/24

【题名】模糊理论结合 PID 控制方法在集中供热系统中的应用

【作者】马可心;刘剑;刘伟;林海卫;付国栋;刘秀海;毕刘洋;龚路远;

【单位】国家电投东北电力有限公司;国家电投东北电力有限公司大连大发能源分公司;大连理工大学能源与动力学院;

【文献来源】热科学与技术

【摘要】集中供热系统是一个具有大惯性、纯滞后特点的复杂非线性系统。为了提高系统稳定性,实现合理用热,将模糊自适应控制和常规 PID 控制两种控制方法结合并使用模糊工具箱进行了系统仿真实验。实验结果表明:同常规的 PID((proportional-integral-derivative)控制方法相比,有效提高了集中供热系统的鲁棒性、稳定性和自适应的能力;在集中供热

的复杂系统中,模糊自适应 PID 控制方法能更好的满足用户的热需求。

【年】2021

【期】06

11/24

【题名】基于弃风利用的农业大棚供热研究

【作者】李司洋;魏成伟;谢丽蓉;王斌;李进卫;

【单位】新疆大学电气工程学院;新疆工程学院;中船重工海为(新疆)新能源有限公司;

【文献来源】太阳能学报

【摘要】针对新疆地区风力发电较多且弃风消纳困难的现象,提出利用弃风向农业大棚电供热的方法。为确保其稳定运行,必须对其电供热系统配置储热设备。该文首先建立大棚的热负荷需求模型,其次建立大棚风电供热系统的经济性与大棚内电供热系统的负荷缺电率的目标函数,最后采用带精英策略的非支配遗传算法(NSGA-II)以新疆某地为例进行求解,确定储热容量,分析使用风电供热系统的经济性,结果表明利用弃风供热大棚的方法在农业大棚电供热系统全生命周期内具有一定的经济性。

【基金】国家自然科学基金(51667021)

【年】2021

【期】11

12/24

【题名】吸收式热泵驱动太阳能集热场耦合集中供热性能研究

【作者】王登甲;祁婷;陈耀文;刘艳峰;张睿超;

【单位】西部绿色建筑国家重点实验室;西安建筑科技大学建筑设备科学与工程学院;

【文献来源】太阳能学报

【摘要】提出一种吸收式热泵驱动大型太阳能集热场耦合集中供热新系统。建立吸收式热泵-太阳能集热场热力耦合数学模型,构建 TRNSYS 仿真模型并提出系统性能评价指标。以拉萨市为例,对该新型耦合供热系统进行分析计算。结果显示:在平板太阳能集热器面积与聚光型太阳能集热器面积相同的条件下,与现有太阳能供热系统和简单的平板-聚光型太阳能集热器串联太阳能供热系统相比,该新型耦合供热系统集热效率可增大约 5%,且随着平板太阳能集热器面积与聚光型太阳能集热器面积之比增大,平板太阳能集热器入口温度逐渐降低,集热效率进一步增大;随着吸收式热泵容量与平板太

阳能集热器面积之比增大,平板太阳能集热器入口温度逐渐降低,集热效率进一步增大,证明了该耦合系统的增效特性。但该耦合供热系统较复杂、投资成本较大,因此对于大型太阳能集中供热系统经济效益凸显,而小型太阳能供热系统则不适用。

【基金】国家重点研发计划(2016YFC0700400);

国家自然科学基金(51678468);

陕西省重点研发计划(2018ZDCXL-SF-03-01)

【年】2021

【期】11

13/24

【题名】智能控制在工业电气自动化中的应用——评《智能控制》

【作者】张欣;

【单位】唐山科技职业技术学院;

【文献来源】有色金属(冶炼部分)

【摘要】人工智能技术的高速发展推动我国各行业的飞速进步,在人工智能控制应用与工业电气自动化过程中,使得整个自动化管理得到了飞速的进步。由刘金琨编著的《智能控制》(电子工业出版社,2021年4月,第5版)较全面地介绍智能控制的基本理论、方法和应用。全书共12章,主要内容为:专家控制的基本原理和应用;模糊控制的基本原理和应用;神经网络控制的基本原理和应用;

【年】2021

【期】12

14/24

【题名】电气自动化技术在机械工程中的应用

【作者】陈竟;

【单位】河南工业和信息化职业学院;

【文献来源】机械设计

【摘要】自工业革命后蒸汽机械大规模运用以来,人类进入机械化生产时代,大大提升了工业生产效率。经过200多年的技术革新发展,无论是机械的动力来源还是操作模式都发生了根本性变化。尤其是以“电气自动化”技术为代表的新兴技术,对工业生产力的提升最为明显和广泛。“自动化”逐渐成为工业生产各部门、各企业的标配技术,是现代化工业生产最重要的技术支撑。在机械设备生产、生产管理和产品生产等领域,电气自动化技术均能发挥作用。机械设备是其他工业生产部门开展大规模生产的物

质基础,而实现工业机械生产规模化靠人工操作、调度是不现实的,机械设备器材大多由金属钢材制作,

【年】2021

【期】11

15/24

【题名】稻壳气化磷酸法活性炭生产供热案例分析

【作者】马欢欢;周建斌;章一蒙;吴继辉;周建明;

【单位】南京林业大学材料科学与工程学院;吉安龙净炭素科技有限公司;

【文献来源】林产工业

【摘要】通过对年产5000t磷酸法活性炭生产线的用能分析,计算磷酸法活性炭生产线的能耗分布,获得稻壳气化联产装置的设计参数。结果表明:2台单台产气量为2500m<sup>3</sup>/h的下吸式固定床稻壳气化联产炉可满足磷酸法活性炭生产需求,生产线每天消耗稻壳50.12t,生产稻壳炭15.04t。同时分析了气化联产系统物料平衡和能量平衡特点,揭示了系统的能量分布与元素转化利用效率,并与原有燃煤供热工艺的经济性进行对比分析,热燃气不降温直接燃烧可将燃气的能量转化效率由44.76%提升至59.32%,并产生相当的稻壳炭,实现营收,具有良好的经济和环境效益。此外,稻壳气化炭气联产清洁供热实现连续稳定燃烧,有助于活性炭产品质量的稳定和提升。

【基金】林业和草原科技成果国家级推广项目(2020133136号);

国家重点研发计划资助项目(2016YFE0201800)

【年】2021

【期】11

16/24

【题名】低温蓄能型太阳能辅助空气源热泵系统供热与蓄热特性研究

【作者】胡文举;胡鹏程;邵正日;常默宁;杨灵艳;

【单位】北京建筑大学供热供燃气通风及空调工程北京市重点实验室;营口理工学院机械与动力工程学院;中国建筑科学研究院有限公司;

【文献来源】可再生能源

【摘要】文章基于结冰释热和融冰蓄热运行模式,对低温蓄能型太阳能辅助空气源热泵系统特性开展了实验研究。实验结果表明:结冰释热运行模式下,相变蓄能换热器内结冰率达到56.03%时,压缩机

平均供热性能系数为 4.14,其中,潜热供热阶段的平均供热性能系数为 3.91,这说明以水作为低温相变蓄能材料时,通过合理设计相变蓄能换热器结构与控制其结冰率,可以实现热泵的高效运行;蓄热循环热水的供水温度和流量是影响相变蓄能换热器的蓄热速度的重要参数,当蓄热循环热水的供水温度与流量的乘积低于  $0.333\ 3\ \text{kg}\cdot\text{C}/\text{s}$  时,所需蓄热时间较长,不适合冬季日间进行太阳能蓄热;提高蓄热循环热水的流量和供水温度有助于提高相变蓄能换热器的蓄热速率,增加蓄热量;当蓄热循环热水的供水温度较低时,相变蓄能换热器的蓄热速率随蓄热循环热水流量的增加呈线性增加,但当蓄热循环热水的供水温度升高时,相变蓄能换热器蓄热速率的增加速度随蓄热循环热水流量的增加而减小。因此,应结合蓄热输送能耗与太阳能集热效率对蓄热循环热水的供水温度和流量进行优化。

【基金】国家重点研发计划项目(2019YFE0103000);

国家安全与环境重点实验室开放基金项目(BSBE2017-6);

北京建筑大学市属高校基本科研业务费专项资金资助(X18242;X18243)

【年】2021

【期】11

17/24

【题名】基于微压自循环和定点供热的隧道水消防智能防冻技术研究

【作者】林立彬;刘晓峰;刘文超;李爽;

【单位】辽宁省交通规划设计院有限责任公司;

【文献来源】现代隧道技术

【摘要】文章在调查研究既有公路隧道水消防系统防冻技术可靠性、经济性的基础上,探讨了微压自循环和定点智能供热技术应用于寒区隧道水消防系统防冻的技术方案。初步拟定了消防水防冻温度条件,分别计算了几种典型隧道的供热量需求,并以此为基础对基于微压自循环和定点供热的隧道水消防智能防冻系统功能进行了设计,给出了相应的配置方案和安装建议。应用效果表明,微压自循环和定点供热技术具有更节能、更智能、养护更方便等优势,有着广阔的应用前景。

【基金】内蒙古公路隧道排水与消防系统防冻关键技术研究(NJ-2019-09)

【年】2021

【期】S1

18/24

【题名】5G+工业互联网下的机械制造与自动化专业产教融合人才培养模式——评《高职机械制造与自动化专业人才培养模式研究》

【作者】石佳;

【单位】辽宁农业职业技术学院农业装备工程学院;

【文献来源】中国科技论文

【摘要】产教融合作为一种人才培养方式,已被国内外的教育教学机构所认可并实施。其将社会力量汇入专业人才培养中,有效提升了人才的培养质量。虽然,我国机械制造与自动化专业的产教融合人才培养模式处于发展阶段,目前已取得了一定的成果,但是在 5G+工业互联网下,产教融合教育模式也出现了弊端。为此,尽快调整产教融合的人才培养模式具有必要性。由邓志辉和田锋社编著、机械工业出版社于 2011 年出版的《高职机械制造与自动化专业人才培养模式研究》一书,以高职院校为研究背景,

【基金】2020 年度辽宁省社会科学规划基金教育学项目(L20CED008)

【年】2021

【期】11

19/24

【题名】季节性冻土区路基专用地源热泵供热装置研究

【作者】胡田飞;岳祖润;闫晓夏;徐丽霞;

【单位】石家庄铁道大学省部共建交通工程结构力学行为与系统安全国家重点实验室;石家庄铁道大学土木工程学院;中国铁道科学研究院集团有限公司深圳研究设计院;

【文献来源】中国铁道科学

【摘要】为满足季节性冻土区路基冻胀应急抢险需求,设计 1 款路基专用直接膨胀式地源热泵供热装置,并通过连续运行供热和间歇运行供热试验研究装置的供热性能。结果表明:地源热泵供热装置最高供热温度可达  $90^{\circ}\text{C}$ ,最低吸热温度可达  $-15^{\circ}\text{C}$ ;间歇供热条件下,供热段平均供热温度随启停时间比的增大而升高,吸热段平均吸热温度随启停时间比的增大呈先降后升的规律;土体传热效率随着时间延长和与热泵距离的增大而降低,热泵运行第 1 天的热作用半径为  $0.87\ \text{m}$ ;热泵制热系数随启停时间比的

减小而增大,最高达 3.0 以上,启停时间比过高时热泵能效性和地热能收集效果较差,而启停时间比过低时供热防冻效果较差。针对单线铁路路基冻害快速抢险需求,建议装置供热功率定为 1.0~2.0 kW,布设间距取 1.5~3.0 m,启停时间比先设为 2 h:1 h,然后根据冻胀缓解程度逐步降低启停时间比。

【基金】国家自然科学基金资助项目(42001059,41731281);

河北省自然科学基金资助项目(E2020210044);

河北省高等学校科学技术研究项目(QN2020180)

【年】2021

【期】06

20/24

【题名】供热及其关联基础设施网络脆弱性研究综述

【作者】毛丁;王芄;倪龙;

【单位】哈尔滨工业大学建筑学院;寒地城乡人居环境科学与技术工业和信息化部重点实验室;

【文献来源】中国安全科学学报

【摘要】为了解供热及其关联基础设施网络在脆弱性方面的研究进展,并探明其发展前景,调研该领域内的相关文献,梳理与供热系统之间存在依存关系的其余基础设施,归纳供热系统所参与的关联网络,按照脆弱性评估基本流程,综述供热及其关联网络在受攻击模式、级联失效以及脆弱性评价 3 方面的研究现状。结果表明:围绕供热脆弱性的研究尚处于发展初期,为建立完善的脆弱性评估体系,亟待解决的问题包括:以 4 种依存关系为基础建立符合实际客观规律的供热关联网络;建立级联失效传播模型,匹配各类响应时间以更真实地反映失效传播特性;合理并全面建立关联网络脆弱性评估体系,寻找网络中的关键环节。

【基金】国家自然科学基金资助(51508139)

【年】2021

【期】11

21/24

【题名】计算机仿真技术在机械设计制造过程中的应用——评《ADAMS 在机械设计中的应用》

【作者】郭俊杰;喻芸;

【单位】抚州职业技术学院;江西省建筑工业学校;

【文献来源】铸造

【摘要】传统机械设计主要依靠人的构思能力,运用人脑构思的方式绘制设计图纸,并制造出相应的产品。这种设计方式对于设计者的技术水平、能力素质等要求都较高,可能出错的因素与环节较多。而且,传统机械设计方法只有在图纸真正变成产品实体后才能检测其正确性、精准度等,人力、物力、财力、时间等各方面的消耗都较大。近年来,计算机绘图技术得到越来越广泛的应用。ADAMS 是一款当前应用极为广泛的机械系统动力学仿真软件,

【年】2021

【期】11

22/24

【题名】川西高山峡谷区空气源热泵多源互补供热系统热源方案比选及优化设计

【作者】刘艳峰;周位华;罗西;胡筱雪;

【单位】西部绿色建筑国家重点实验室;西安建筑科技大学建筑设备科学与工程学院;

【文献来源】太阳能学报

【摘要】考虑空气源热泵的结除霜损失,建立空气源热泵+生物质锅炉、空气源热泵+电热锅炉和空气源热泵+地源热泵 3 种系统模型,优化目标为系统最低全生命周期成本,基于布谷鸟算法编程对系统进行优化设计,并基于生物质燃料价格和电价对系统进行敏感性分析。研究表明,甘孜地区最佳供暖热源匹配方式为空气源热泵+生物质锅炉,设备额定热量之比为 1.18:1,单位空气源热泵额定热量水箱容积为 440 L/kW,能源价格对系统容量的影响由大到小依次为:生物质锅炉容量>水箱容积>空气源热泵功率>电热锅炉功率>地源热泵功率。研究结果可为川西高山峡谷区空气源热泵多源互补供热系统工程优化设计提供依据。

【基金】“十三五”国家重点研发计划(2016YFC0700400);

陕西省教育厅重点实验室科学研究计划(19JS041)

【年】2021

【期】10

23/24

【题名】基于分析法的供热机组变工况特性研究

【作者】王文焕;李志炜;李秋白;戴晓业;史琳;

【单位】清华大学能源与动力工程系;国能(泉州)热电有限公司;国能南京电力试验研究有限公司;

【文献来源】热力发电

【摘要】鉴于供热机组常在非额定工况下运行,建立了供热改造机组的变工况计算模型,以国能泉州电厂 300 MW 凝汽式供热改造机组为例,分析了供热机组变工况运行的热力特性,并从能量品位的角度定量计算了变工况条件下供热机组的?效率和局部?损失率。结果表明:在特定热用户条件下,随着主蒸汽流量的增加,热电厂的总热效率呈下降趋势,而发电热效率和?效率均提高;主蒸汽流量不变时,随着第 1 级回热抽汽(一抽)流量的增加,热电厂的?效率先升高后降低,存在最佳的一抽供热抽汽量,使得机组热力性能最优。汽轮机组实际工作时,可以根据具体的热用户需求 and 机组热力特性,选择合适的主蒸汽流量和抽汽供热流量,以确保热电厂保持较高的?效率。

【基金】国家重点研发计划项目(2016YFB0901405);

国家能源集团公司科技项目(GJNY-19-171)~

【年】2022

【期】01

24/24

【题名】基于偏差函数的机械制造中光隙误差自动测量方法

【作者】刘渤;马天燕;

【单位】河北省计量监督检测研究院廊坊分院;

【文献来源】制造业自动化

【摘要】机械零件制造过程中,对光隙误差的准确测量有利于降低零件的直线度误差。但传统光谱误差测量方法普遍存在测量时间消耗过长、准确率较低、占用存储空间较大等问题。为此,本研究基于偏差函数设计了新的光隙误差自动测量方法。以机械零件制造过程中的光隙错位误差为例,对其展开测量是提高后续校准精度的重要基础。测量过程中,首先明确光隙错位对偏差函数造成的影响,从而获取光隙错位与偏差函数之间的关系,然后利用 Mertz 方法,提高相位修正对光隙错位误差展开自动测量。测试结果表明,该方法的测量时间消耗较短、准确率较高,且占用内存空间较小,证明其有效实现了设计预期,具有较高的应用价值。

【基金】河北省质量技术监督局科研计划项目(重点)(2018ZD33)

【年】2021

【期】105

## 市场营销+会计+电子商务+物流管理

1/69

【题名】管理会计的情境特征:问题与对策

【作者】冯巧根;

【单位】南京大学商学院会计学系;

【文献来源】财会通讯

【摘要】中国社会进入了“新时代”,管理会计面临的“应用环境”丰富多彩。从管理会计理论基础观察,中国特色的经济学已经形成,管理学文化演进对管理会计理论自觉与学术自信提供了积极的能量。当前,我国经济发展存在两大问题:一是社会的可持续发展问题,比如,完善公平与效率关系、实现共同富裕等;二是经济可持续发展的问题,比如,形成“双循环”的新发展格局、建立人类命运共同体,履行“碳达峰”与“碳中和”等环境承诺等问题。管理会计作为一种商业语言,尽管其具有一定的特殊性及个性化等特征,但是充分彰显其道路自信、制度自信以及理论与文化自信,是管理会计向国际学术界展现其价值和意义的重要路径或手段。

【基金】国家社会科学基金“TPP 对我国企业利益的影响与会计对策研究”(项目编号:16BJY017)的研究成果之一

【年】2022

【期】03

2/69

【题名】分销模式下影视版权会计处理方法探析

【作者】朱小云;

【单位】广州华商学院会计学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】分销成为影视版权的主流运营模式。按照现有准则和制度规定,影视版权可以确认为流动资产体现其分销过程中的商品属性,也可以确认为无形资产体现其价值属性。由于准则制度的不统一,导致相关企业可以自由选择会计处理方法,降低了会计信息的可比性。本文基于哪种方法更适用于分销模式下影视版权的会计处理开展理论与实务方面的双重研究,以期为企业提供参考。

【基金】广州华商学院 2018 年校内科研项目“社群经济领域收入确认与计量问题研究”(项目编号:2018HSXS07);

广州华商学院 2020 年质量工程项目:中级财务会计

学(项目编号: HS2020ZLGC09)的阶段性研究成果

【年】2022

【期】03

3/69

【题名】专门借款闲置资金收益的会计处理优化探讨

【作者】郝德强;

【单位】攀枝花学院经济与管理学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】企业为生产或购建符合资本化条件资产而发生专门借款,增加资金流量支撑企业后续生产经营。发生专门借款后,企业为了确保按时还本付息,会将专门借款中的部分闲置资金用于投资以获取短期收益,一定程度上减轻了企业承担的利息负担。我国现行会计准则所采取的费用原则是将借款费用立即原则化,对于符合资本化条件的投资收益按照规定进行资本化处理。但投资必定伴随风险,投资过程中会产生收益也会发生亏损,面对不同情况需要采取差异化的会计处理方式。本文以案例形式直观分析专门借款闲置资金收益会计处理存在的难点,并从不同角度提出具有针对性的优化方案,侧重于实际问题的解决。

【年】2022

【期】03

4/69

【题名】新政府会计制度下公立医院会计核算的难点及对策

【作者】姚轶凡;戴永冠;

【单位】武汉大学公共卫生学院;江汉大学商学院;

【文献来源】中国医院管理

【摘要】2019年1月1日公立医院正式开始实施新政府会计制度,通过研究公立医院在新制度下会计核算的衔接问题以及适应问题,找出公立医院会计核算将面临的难点,如固定资产及其累计折旧核算方式、应付职工薪酬、科教项目核算等,并给出相应的解决对策,如利用信息化手段对应付职工薪酬进行资金分配、利用成本配比处理医院科教项目核算难点等,帮助公立医院能够在改革中进步,提升公立医院会计核算管理水平。

【年】2022

【期】02

5/69

【题名】数字时代电子商务数据流通: 合规方案、法律模式与规范路径

【作者】肖潇;

【单位】武汉大学法学院;

【文献来源】中国流通经济

【摘要】数字经济时代的相关研究不应仅局限于对电子商务数据权属的界定,更应关注数据流通。电子商务数据"生产-交易-共享"全流程均应在《中华人民共和国电子商务法》第69条确立的基本法律框架之内有序进行。在电子商务数据生产机制方面,为在充分发挥电子商务数据商业价值与人格利益保护之间形成平衡,应从数据收集、数据产生、数据分析等方面进行合规方案的设计,尤其需要根据数据主体关系的不同确定数据收集的不同合规方案。在电子商务数据交易机制方面,应明确电子商务数据交易本身具有合理性、合法性与可行性,电子商务数据所具有的非物权客体、非知识产权客体和非人格客体的独特法律属性决定了其无法以所有权为中心建构交易模式。电子商务数据交易的实质是数据使用许可,可以参照专利实施许可制度构建电子商务数据使用许可制度。此外,在电子商务数据共享机制方面,既要充分意识到电子商务数据共享对行业发展的重大意义,亦需对构成商业秘密的电子商务数据向公共数据转换进行合理限制。基于此,电子商务数据共享应从单向数据共享模式转变为双向数据共享模式,实现电子商务数据与公共数据的双向互动。但是,构成商业秘密的电子商务数据不得直接向公共数据转换,政府对共享的电子商务数据负有安全保障义务。

【基金】国家社会科学基金重点项目“优化市场化法治化国际化营商环境研究”(21AZD030)

【年】2022

【期】02

6/69

【题名】管理会计原则: 性质、目的、行为

【作者】许金叶;

【单位】上海大学管理学院;

【文献来源】财会月刊

【摘要】管理会计原则是管理会计理论构建及管理会计工作的规范。本文提出管理会计的三个原则: 权衡原则是管理会计的性质原则;"不同目的,不

同成本"原则是管理会计的目的原则;"业务、会计、信息技术"三位一体原则是管理会计的行为原则。

【年】2022

【期】04

7/69

【题名】基于作业预算的公立医院整合管理会计工具研究

【作者】窦剑峰;

【单位】上海中医药大学附属龙华医院;

【文献来源】卫生经济研究

【摘要】基于作业预算,通过"嵌入式整合"的方式,整合医院现有的全面预算管理、平衡计分卡、标准成本法等管理会计工具,形成适合医院的管理会计工具框架,为医院实现可持续发展提供参考。

【年】2022

【期】02

8/69

【题名】政府会计制度下公立医院资产系统与财务系统的衔接

【作者】刘彦茜;

【单位】中山大学附属第一医院;

【文献来源】卫生经济研究

【摘要】大部分公立医院的资产系统与财务系统各自独立运行,存在数据不相符的隐患,亟需实现有机衔接。资产系统与财务系统的互联互通,主要原理在于搭建中间会计平台,财务核算时通过提取资产系统中的关键字段,经会计平台处理,自动生成会计凭证,在资产验收入库、折旧摊销、信息调整更正、资产处置及核对环节,实现信息共享,为医院加强内部控制管理奠定基础。

【年】2022

【期】02

9/69

【题名】大数据环境下农业会计信息化管理研究——评《农业会计收益探论》

【作者】席蕊;

【单位】驻马店职业技术学院经济管理系;

【文献来源】中国农业气象

【摘要】农业作为支撑我国社会经济体系建设与发展的主要基础产业,其发展自然也会受到大数据环境的影响,农业会计管理模式会随着大数据技

术在社会中的逐渐应用而产生相应变化,朝着智能化与信息化的多元方向发展,以促使农业会计管理符合新时代社会的发展需求;同时,因大数据具备自身所独有发展特征和前进方向,与时代发展特点和规律存在一定差异,所以,农业会计在大数据环境中的发展也存在一些问题,以至于影响农业会计最终信息化管理效果。

【年】2022

【期】02

10/69

【题名】梯度与层级——基于淘宝镇的乡村电子商务空间发展特征

【作者】兰菁;罗震东;何鹤鸣;

【单位】南京大学建筑与城市规划学院;南京大学城市规划设计研究院研究中心;

【文献来源】经济地理

【摘要】我国乡村电子商务格局的判断多基于村域电商数据形成,对于镇域电商关注较少。文章从镇村相对数量关系出发将淘宝镇分为三类,对应不同的镇域电子商务发育状况;剖析各类淘宝镇的空间格局,呈现乡村电子商务的地域分布梯度和载体层级差异,更加全面地揭示乡村电子商务的发展特征。研究发现:反映镇村两级都有较强电子商务发展潜力的"村强—镇强"型淘宝镇高度聚集于东部地区;反映村域电商发展相对滞后、而镇域电商整体发展较好的"无村—镇强"型淘宝镇分布范围最广,分布的梯度差异进一步缩小;"村弱—镇强"型淘宝镇分布广度与集聚强度均处于前两类淘宝镇之间。四大板块间乡村电子商务的发展载体存在明显差异,乡、镇层级在中西部和东北地区电子商务发展过程中展现出重要价值。基于不同类型淘宝镇的数量和构成特征,将省域乡村电子商务产业发展状况划为五个梯队,以浙江省为中心、"T"字型开发轴与京广线相叠加的乡村新经济发展结构逐渐浮现。

【基金】国家自然科学基金项目(51878329)

【年】2022

【期】01

11/69

【题名】企业金融投资的同群效应研究——基于会计信息可比性视角

【作者】王晓亮;王进;李颖;

【单位】山西财经大学会计学院;

【文献来源】审计与经济研究

【摘要】选取 2011—2019 年中国 A 股非金融、非房地产上市公司为样本,研究企业金融投资是否存在行业同群效应以及会计信息可比性对行业金融投资同群效应的影响。研究表明:企业金融投资存在行业同群效应,会计信息可比性可以抑制行业金融投资同群效应;在区分行业总体增加(减少)金融投资的不同变动方向后,所得结论依然成立。进一步分析发现,会计信息可比性通过降低经理人职业忧虑程度、减少行业内“信息学习”行为,进而抑制了企业金融投资的行业同群效应。研究成果为我国实体企业金融化现象的存在提供了全新的微观视角,也为解决行业金融投资同群效应问题提供了新思路。

【基金】山西省“1331 工程”重点创新团队建设计划资助(晋教科[2017]12 号);

教育部人文社科规划基金项目(18YJA630112);教育部人文社会科学规划基金项目(17YJA630126)

【年】2022

【期】01

12/69

【题名】供应链视域下食品物流管理现状及优化探究——评《食品物流管理》

【作者】王晨溪;

【单位】运城职业技术大学;

【文献来源】食品安全质量检测学报

【摘要】“一骑红尘妃子笑,无人知是荔枝来”,淋漓尽致地体现了在科技不发达的年代,食品运输物流操作是何其困难。现如今,随着科技发达,物流行业发展逐渐成熟,关于食品的物流运输逐渐成为人民生活的重要组成部分。人民生活水平日益提高,其对时令海鲜以及水果等的市场需求也愈发增加,但食物运输与仓储却成为一大难题,冷链物流作为新兴的特殊物流体系,为水产品、

【年】2022

【期】02

13/69

【题名】新经济背景下食品企业电子商务的可持续发展研究——评《基于食品安全视角的社会化电子商务研究》

【作者】李瑶涵;

【单位】河南大学欧亚国际学院;

【文献来源】食品安全质量检测学报

【摘要】线上购物平台的出现与发展为人们的日常生活提供了极大便利,其不仅方便了人们选购产品,而且在智能推算技术支持下实现了将商品推送至目标消费者面前,这不仅帮助商家节约了宣传费用,而且缩短了消费者选购心仪商品的时间,能够带来“双赢”效果。随着线上购物平台的进一步发展,越来越多的传统行业纷纷“入场”线上销售,以此增加自己的经济收益,

【年】2022

【期】02

14/69

【题名】电子商务平台中知识产权错误通知的法律规制研究

【作者】王文敏;

【单位】华南师范大学法学院;

【文献来源】华南师范大学学报(社会科学版)

【摘要】知识产权错误通知给健康有序的电子商务平台经济造成极大的干扰,目前法律对错误通知仍存在规制路径不清、要件认定不足、责任承担不明的问题。在规制路径上,现有司法实践应改变向侵权法一般条款和反不正当竞争法一般条款逃逸的趋势,更多地适用具体的商业诽谤条款。在要件认定上,有必要从商业诽谤条款切入,通过对商业诽谤条款过错、方式、内容和损害四个要件的再解释,对错误通知展开细致的分析。在责任承担上,目前错误通知责任承担的主观要件争议较大,要明确停止侵害和损害赔偿两种责任承担对过错的要求并不相同,停止侵害责任的承担无需过错,损害赔偿责任的承担适用过错推定责任原则。

【年】2022

【期】01

15/69

【题名】农产品电子商务有助于贫困地区农户增收吗——兼论农户参与模式异质性的影响

【作者】宋瑛;谢浩;王亚飞;

【单位】重庆工商大学长江上游经济研究中心;中共内江市委党校;重庆师范大学经济与管理学院;

【文献来源】农业技术经济

【摘要】本文基于重庆市云阳县、奉节县和贵州省黔东南州凯里市三个国家级电子商务示范县 74 6 个农户调查数据,采用倾向得分匹配(PSM)法,实证检验农产品电子商务及不同模式对贫困地区农户增

收的影响及效应。研究结果表明,农产品电子商务对于农户具有显著的增收效应,相对于未参与电商的农户,参与电商的农户人均净收入增加 33.4%~39%;不同农产品电子商务模式的农户增收效应具有显著异质性,其中网络直销模式的增收效应最大,电商企业带动模式次之,地方政府带动模式最小;户主及家庭特征、地区特征、基础设施条件是农户采纳电子商务决策的重要影响因素。基于此,提出深化农产品电子商务在偏远农村的融入、差异化发展农户参与农产品电子商务的实现模式、强化农户电商知识及应用能力的培训、加强电子商务应用的基础设施及配套服务建设等建议。

【基金】国家社会科学基金项目“基于农户福利增长的农产品电子商务发展机制与模式研究”(编号: 17BJY143);

东北财经大学博士后科研资助项目“基于农户福利增长的农产品电子商务发展机制与模式研究”(编号: BSH201711);

成渝经济协同中心 2018 年度招标课题“成渝经济区新型城镇化与产业集聚耦合协调发展研究”(编号: K FJJ2018015);

重庆工商大学长江上游经济研究中心商贸流通团队(编号: CJSYTD201701)

【年】2022

【期】01

16/69

【题名】日化产品市场营销策略分析

【作者】孙亚洲;

【单位】平顶山工业职业技术学院;

【文献来源】日用化学工业

【摘要】随着我国经济飞速发展,整个国内市场渐渐出现了许多有潜力的细分领域,众多细分领域包括日化行业。除了本土品牌发展迅速外,国际日化品牌同样看中了中国消费者这块奶酪,给国内日化行业带来了不小压力,而这种竞争虽然可以使一些优秀企业脱颖而出,不断升级自己的品牌质量与理念,但同样也会淘汰一批小型企业。由于国外日化企业成熟较早,很多理念、营销手段包括产品质量都优于国内企业,这无疑给本土日化企业带来了巨大挑战,而解决这一难题的办法唯有建立民族品牌、打造差异化、提高产品质量、创新营销方案,逐步恢复国内消费者对本土品牌的消费信心。

【基金】河南省教育科学“十三五”规划 2020 年

度课题:“高校管理类课程思政体系的构建研究”(2020YB0585)

【年】2022

【期】01

17/69

【题名】电子商务模式下江苏水果冷链物流配送探究

【作者】田聪;

【单位】重庆科创职业学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】随着电子商务的高速发展以及人们对于生活物质需求的不断上升,以水果蔬菜为主的生鲜电商迅速崛起,生鲜蔬菜电商的崛起推动了冷链物流行业的发展。据统计 2020 年生鲜电商市场交易规模为 4 585 亿元,较 2019 年增长了 63.98%,而冷链物流市场规模为 4 850 亿元,相较于 2019 年增长了 28.3%,生鲜电商已成为推动我国冷链物流行业发展的主要动力。随着国内电商平台的快速发展,对于冷链物流提出了新的要求,不断推动冷链物流的设施改善与技术升级。同时,冷链物流行业的发展,

【基金】重庆科创职业学院校级一般课题(编号:20KC20)

【年】2022

【期】02

18/69

【题名】供应链管理模式下饲料企业物流配送模式优化探析

【作者】李杰;

【单位】山西国际商务职业学院;

【文献来源】中国饲料

【摘要】近年来,饲料行业蓬勃发展,生产和销售规模逐步扩大,涉及的范围越来越广,与很多行业都产生了十分重要的关系,如种植业、养殖业、兽医药行业、化工行业等。由此一来,对饲料企业物流配送提出了新的、更高的标准。如何优化物流配送模式,降低生产运输成本,实现利益最大化是当前饲料企业面临的重要课题。本文基于供应链管理模式下饲料企业物流配送存在的问题进行深入分析,并提出切实可行的解决办法,希望能为其优化升级提供一定的参考。

【年】2022

【期】02

19/69

**【题名】** 大数据背景下饲料产业电子商务发展的优化路径分析

**【作者】** 降雪辉;

**【单位】** 郑州工业应用技术学院;

**【文献来源】** 中国饲料

**【摘要】** 饲料企业的电子商务发展不仅改变了饲料企业的发展经营模式,还改变了消费者的消费理念和习惯。在大数据背景下,饲料企业电子商务发展能更好的连接线上和线下的运营,为企业提供更多便利的同时也为企业可持续发展提供了更大的机遇。特别是大数据发展和应用能为饲料企业提供更精准、及时、有效的数据依据,在帮助饲料企业精准定位发展的同时还能改善饲料产品的供求关系,优化资源配置,促进饲料企业发展的转型和创新。本文在大数据背景下,对电子商务和饲料产业发展电子商务的必要性进行分析,并结合当下饲料企业发展电子商务中存在的问题,对大数据背景下饲料产业电子商务发展的优化路径进行了深入分析。

**【基金】** 河南省科技厅软科学项目(192400410089);

河南省新工科研究与实践项目(2020JGLX090)

**【年】** 2022

**【期】** 02

20/69

**【题名】** 中美比较视角下我国电子商务的演进道路——从模仿起步到分化创新的三个特征事实

**【作者】** 王超贤;李晨惠;

**【单位】** 中国信息通信研究院数字经济研究部;中国信息通信研究院政策与经济研究所;

**【文献来源】** 企业经济

**【摘要】** 中国电子商务从模仿美国起步,在适应国情的发展中,逐渐演化形成了自己的特色,走出了一条分化和创新发展而不是模仿趋同的道路。正是在这一独特发展道路的强力支撑下,中国电子商务虽后发于美国,却实现了跨越式发展。然而,当前对中国电子商务独特发展路径的刻画及其背后深层根源的探究却较少。文章在对相关数据进行分类整理的基础上,通过和美国比较,刻画出了中国电子商务在发展中分化出来的三个鲜明特色:在较长时间内维持了超常增长;平台模式居于绝对主导地位;高集中度的市场竞争结构。本文的发现为后续探究中国电

子商务历史经验和发展趋势等提供了借鉴。

**【基金】** 工业和信息化部重点项目“数字经济统计测算与政策研究”(项目编号:SRHT2019001696)

**【年】** 2022

**【期】** 01

21/69

**【题名】** 电子商务平台出口影响因素及其溢出效应——基于消费者关键词搜索视角的研究

**【作者】** 马述忠;濮方清;

**【单位】** 浙江大学中国数字贸易研究院;

**【文献来源】** 国际贸易问题

**【摘要】** 跨境电子商务平台上汇集了消费者对商品的“碎片化”需求,具体表现为消费者搜索大量表述各异的关键词。搜索同一个关键词的消费者具有相同的需求从而形成了特定的细分市场,因此本文从依据关键词划分的细分市场角度出发,在价格和评分的基础上引入搜索排名作为电商平台出口影响因素,由于跨境电子商务平台上广泛存在着交叉销售行为,本文还分析了上述影响因素对企业其他商品出口的溢出效应。研究结果表明:商品的排名提升、价格下降和评分提高不仅能增加其细分市场出口量,还能增加企业其他商品的出口量;其中商品排名提升的影响是通过增加商品点击量和提高消费者购买意愿来实现的;在消费者有品牌偏好或明确购买目标的细分市场中,商品排名的作用会有不同程度的减弱;当商品和消费者需求越匹配时,商品排名提升对促进出口的作用越大。

**【基金】** 国家自然科学基金面上项目“跨境电商推动我国数字贸易强国建设研究”(71973120);

研究阐释党的十九届四中全会精神国家社会科学基金重大项目“数字经济时代中国推动全球经济治理机制变革研究”(20ZDA103);

国家重点研发计划“现代服务业共性关键技术研发及应用示范”重点专项项目“多模式多语言跨境电商平台研发与应用示范”(2018YFB1403200)

**【年】** 2022

**【期】** 01

22/69

**【题名】** 大数据杀熟中消费者公平交易权保护探究

**【作者】** 胡元聪;冯一帆;

【单 位】西南政法大学经济法学院;

【文献来源】陕西师范大学学报(哲学社会科学版)

【摘 要】大数据的广泛运用在方便人们生活的同时也产生了一系列的社会问题和法律问题,其中饱受公众关注和质疑的是大数据杀熟行为。电子商务平台根据消费频率、消费习惯、消费地域、消费能力在进行大数据杀熟过程中利用用户信息和算法技术对消费者实施差别定价,这不仅侵害了消费者的合法权益,而且也破坏了互联网市场的交易秩序。目前与大数据杀熟有关的理论研究尚有不足,法律规制也不能充分满足现实的需要。通过分析大数据杀熟的基本类型、运作流程及侵害消费者公平交易权的具体表现,建议从规范点击合同、矫正信息失衡和规制算法价格 3 个方面对大数据杀熟行为进行规制,以期充分保护大数据算法背景下消费者的公平交易权。

【基 金】国家社会科学基金重点项目“人工智能研发与应用风险治理的财税法协同机制研究”(21AFX021);

西南政法大学 2021 年度学生科研创新项目“大数据‘杀熟’中消费者公平交易权保护研究”(2021XZXS-026)

【年】2022

【期】01

23/69

【题 名】论电子商务平台经营者删除消费者评价的限制

【作 者】李超;

【单 位】南京大学法学院;

【文献来源】治理研究

【摘 要】电子商务平台经营者享有在特定情形下删除消费者评价的法定或约定权限,但电子商务平台经营者在删除与商品或服务无关的评价时,需要判断评价主体是否具有真实消费体验,评价内容是否同商品或服务相关,并对此说明理由。电子商务平台经营者应删除明显违法的评价,但这并不表明电子商务平台经营者可以擅自删除违法评价,而应通过确立善意标准限缩电子商务平台经营者的删除权限。电子商务平台经营者应删除侵权评价和不良评价,但应严格遵循“通知-删除”规则的基本流程,注重运用“转通知”规则最大限度地保护消费者的言论自由。

【基 金】国家社科基金项目“数字经济背景下

企业数据权属及利用规则研究”(编号: 20BFX122)

【年】2022

【期】01

24/69

【题 名】山东省电子商务发展水平的地域特征及影响因素

【作 者】陈延斌;殷冠文;王少慧;

【单 位】山东师范大学地理与环境学院;

【文献来源】经济地理

【摘 要】以阿里研究院提供的 2015 年县域电子商务发展指数为测度指标,综合运用探索性空间数据分析、空间变差函数、因子分析和地理加权回归等方法,研究山东省 86 个县域电子商务发展水平的空间分异特征与影响因素。结果表明:(1)县域电子商务发展水平整体较低,空间分异格局鲜明,呈现出由山东半岛向中西部地区递减的特征。(2)发展水平的空间相关性较强,形成了稳定的空间集聚结构,高值集聚区主要分布在青岛、烟台、潍坊等地区,低值集聚区主要分布在临沂、菏泽、德州等地区。(3)电子商务发展指数和电商应用指数的空间变异主要受相关性的影响,网购指数的空间变异受随机成分的影响较大。(4)城镇化、经济发展与信息化水平等因素对县域电子商务发展水平有正向促进作用且影响程度存在明显的空间差异;从回归系数的平均值看,影响程度从大到小依次为城镇化水平、经济与信息化发展水平、金融发展水平、交通与产业发展水平。

【基 金】国家自然科学基金项目(41601156、41701177);

山东省自然科学基金项目(ZR202102240088)

【年】2022

【期】01

25/69

【题 名】农产品销售电子商务系统的建立与应用研究——评《网上销售农产品》

【作 者】陈偶娣;

【单 位】硅湖职业技术学院经济管理学院;

【文献来源】粮食与油脂

【摘 要】随着科学技术水平的发展和互联网普及率的不断提高,电子商务应运而生。蓬勃发展的电子商务,让人们体会到了足不出户即可购买各种生活必需品的便利。然而,对于大多数农民来说,由于农村互联网普及率仍旧低下,且文化水平差异较大,并

未体会到电子商务在农业上的便利之处。创新发展农业电子商务,重点发展农产品的网络销售已经成为电子商务行业未来发展的方向之一。由严行方编著、厦门大学出版社出版的《网上销售农产品》一书对此进行了介绍。

【基金】2020年度高校哲学社会科学研究一般项目:数字经济时代新零售商业模式重构研究(2020SJA1543);

2020年苏州高职“产教融合、校企合作”教育改革研究一般课题:创新创业导向下电子商务课程线上线下教学资源与“赛+证”实践教学体系研究(JG2020112);

江苏高校“青蓝工程”资助项目(苏教师【2021】11号)

【年】2022

【期】01

26/69

【题名】基于会计信息披露的企业间流动性风险传染研究

【作者】王磊;王冀宁;陈曦;

【单位】南京工业大学经济与管理学院;南京财经大学红山学院;

【文献来源】统计与信息论坛

【摘要】从信息经济学视角,借助复杂网络理论构建了企业间流动性关联网络及其风险传染网络模型,综合分析了不同关联网络结构以及会计信息披露因素联动影响下的企业间流动性风险传染机制与演化特征。研究得到的主要结论有:无标度关联网络对于企业间流动性风险更具稳健性,并且在网络结构确定情况下,企业间流动性风险传染概率与会计信息披露的稳健性、透明度、及时性以及质量呈负相关关系,与市场噪音呈正相关关系,而与会计信息披露策略呈正“U”型关系。会计信息披露的稳健性、透明度、及时性以及质量同步增大,能够有效降低企业间流动性风险传染概率。会计信息披露策略是诱发企业间流动性风险传染的核心因素,并对会计信息披露的稳健性、透明度、及时性以及质量的实际效果发挥弱化效应。市场噪音对企业间流动性风险传染的强化效应强于其他会计信息披露因素的弱化效应。通过深入挖掘不同会计信息披露因素间联动性对企业间流动性风险传染的扰动效应,能够为金融监管部门制定流动性风险监管策略提供理论依据。

【基金】国家自然科学基金面上项目“互联网

与大数据环境下非常规突发食品药品安全事件的涌现、演化及控制研究”(71971111)

【年】2022

【期】01

27/69

【题名】新收入准则对上市公司会计信息及业绩影响分析——基于A+H股及H股房地产企业的对比分析

【作者】巩娜;王歆然;

【单位】上海立信会计金融学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】本文以2018年起施行了修订之后收入准则的万科集团、北辰实业、中国海外发展以及中国恒大四家房地产企业为案例,对比分析了企业采用新收入准则之后的实施情况、新收入准则对于上市公司的会计信息质量以及业绩产生的影响。研究发现,企业会计人员对于五步法如何应用存在较多的疑问,四家房地产企业的案例分析进一步表明,即使是相同行业、规模接近、主营业务类似、进行审计的会计师事务所相同的企业,在应用新收入准则时,具体事项上的判断结果也各不相同。此外,新收入准则的实施对于企业业绩的影响也存在较大差异,新收入准则的初步实施有可能会降低会计收入信息的可比性。

【基金】教育部人文社会科学研究项目“企业集团网络关系与子公司创新投资研究”(项目编号:19YJA790071);

国家自然科学基金青年项目“内部控制对创新投资的影响研究:融资约束与代理成本的视角”(项目编号:71602118)以及国家自然科学基金面上项目“劳动力市场、企业人力资本与公司价值:宏观视角与微观机制”(项目编号:71972134)阶段性研究成果

【年】2022

【期】01

28/69

【题名】我国成本会计学科建设若干问题探讨

【作者】曹伟;

【单位】中国人民大学商学院会计系;

【文献来源】财会通讯

【摘要】成本会计学,尤其是其中的面向财务报告的成本会计学部分继续沿用了若干“苏式成本会计学”的概念体系和方法体系,而且这些成本会计学

概念并未经过严格的定义和系统梳理,从而使其与财务会计学中新概念及西方成本会计学中的成本概念在逻辑上存在冲突和不协调,此状况不利于成本会计学的教学及学科建设。基于此,本文对成本会计学基础概念和基础理论问题进行了探讨,以期对我国成本会计学科建设有所裨益。

【年】2022

【期】01

29/69

【题名】所得税会计信息价值相关性研究综述

【作者】王小鹏;柯甜甜;

【单位】西安石油大学经济管理学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】所得税会计是会计准则与税收法规协作的产物,理论框架和实务处理具有相当的复杂性。本文从所得税会计的价值相关性研究,从递延所得税、会计-税收差异及所得税费用三个角度对近十年国内外相关文献进行梳理。研究发现,所得税会计信息在预测企业未来纳税、盈利能力及对股票定价等方面,能为投资者提供增量决策信息。未来的研究方向是加强对价值相关性传导的理论分析,识别其有效定价形式。

【基金】国家社会科学基金重大项目“面向国际趋同的国家统一会计制度优化路径研究”(项目编号:16ZDA029);

陕西省教育厅“陕西油气产业低碳发展的财税激励政策研究”(项目编号:12JK0161)阶段性研究成果

【年】2022

【期】01

30/69

【题名】制度环境、机构持股与会计稳健性

【作者】张茹;姚晖;

【单位】南京信息工程大学商学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】本文选取 2010—2018 年沪深 A 股上市公司为研究样本,基于机构投资者和制度环境的双重异质性,对机构投资者持股与会计稳健性的关系进行了实证检验。研究表明:机构投资者持股对会计稳健性具有显著的积极影响;其中压力敏感型机构投资者对会计稳健性无显著影响;压力抵制型机构投资者能显著提高会计稳健性,且这种影响在非国有、东部地区的上市公司中更明显。

【基金】江苏省生产力学会 2019 年开放课题(项目编号:JSSCL2019B022)阶段性研究成果

【年】2022

【期】01

31/69

【题名】会计稳健性、产品市场竞争与企业财务风险

【作者】谢喻江;

【单位】韩国南首尔大学;宜宾职业技术学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】本文以 2012—2019 年沪深 A 股上市企业为研究对象,实证检验产品市场竞争、会计稳健性与企业财务风险三者的内在关联。研究证明:产品市场竞争程度与企业财务风险显著负相关,即产品市场竞争程度能对财务风险产生显著治理作用;产品市场竞争地位与企业财务风险显著正相关,即产品市场竞争地位的提升对企业财务风险产生加剧作用;会计稳健性不仅能直接对财务风险产生治理作用,又能显著增强产品市场竞争程度对财务风险的治理作用,同时又显著削弱产品市场竞争地位对财务风险的加剧作用。

【年】2022

【期】01

32/69

【题名】基于区块链技术的管理会计业财融合研究

【作者】刘光强;干胜道;段华友;

【单位】三亚学院财经学院;四川大学商学院;海南师范大学;

【文献来源】财会通讯

【摘要】业财融合是管理会计与业务活动的有机结合,以提供分析数据和决策信息为主要功能的价值创造模式。业财融合是管理会计走向价值创造的关键和实现其功能的基础,是管理会计的重要内容。本文通过分析业财融合的内涵,提出了业财融合主要路径:以价值链为切入口、全面预算管理和构建财务共享平台。文章在此基础上,探讨了嵌入区块链技术的业财融合逻辑,以促使管理会计业财融合迈向智能化,实现企业价值最大化。

【基金】2021 年海南省自然科学基金高层次人才项目“基于区块链的海南自贸港企业智能财务研究”(项目编号:721RC603);

海南省中小企业财务压力动态预警指数模型构建与应用研究(项目编号:2019RC195)阶段性研究成果

【年】2022

【期】01

33/69

【题名】基于新租赁准则的租赁付款额重估会计处理探析

【作者】傅荣;

【单位】重庆三峡学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】作为使用权资产的重要组成部分,新租赁准则下租赁负债初始计量应该根据租赁付款额的现值进行处理,同时租赁期开始日承租人需对租赁确认使用权资产和租赁负债。由于租赁付款额的计量易受租赁期评估等因素影响,新租赁准则要求承租人在满足特定条件时需要对其进行重新评估。因此,如何准确识别与评估租赁付款额成为承租人执行新租赁准则的实务处理难点。基于上述原因,本文在明确租赁付款额重估的适用条件及方法的基础上,结合案例重点分析租赁付款额的重新计量及会计处理方法,并从多个维度思考其带来的启示。

【年】2022

【期】01

34/69

【题名】基于人本经济发展观视角的管理会计模式构建研究

【作者】唐古力;许奕;程静月;

【单位】无锡太湖学院会计学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】传统管理会计秉承“物”性理念,适用于标准化、大规模的工业经济发展需求。但随着社会的发展,“人”在组织管理中的角色和地位更为突出,传统的“物”为中心要向“人”为中心转变,体现人本价值的实现。本文探讨了一种管理会计模式构造的新思维——人本经济发展观,基于人本导向构造管理会计的基础模式与应用模式,丰富管理会计理论体系,对于人本视角下探讨管理会计的价值创造功能也具有一定的现实意义。

【年】2022

【期】01

35/69

【题名】基于价值创造的管理会计报告体系研究——以贝肯能源为例

【作者】曹艳娜;

【单位】郑州科技学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】在国家相关部门积极推进下,我国企业逐渐开始利用管理会计编制相应报告向管理层提供决策支持。但是,由于部分企业管理会计工作完善程度较低,管理会计报告内容格式化严重,未能发挥其应有作用。基于此,本文以新疆贝肯能源工程股份有限公司为例,在深入探讨企业管理会计应用现状及存在问题的基础上,设计基于价值创造的管理会计报告体系,为企业合理利用管理会计报告制定生产经营决策提供参考。

【年】2022

【期】01

36/69

【题名】电子商务发展与农村中小企业创新

【作者】陈陶然;彭越;

【单位】上海社会科学院世界经济研究所;上海立信会计金融学院;

【文献来源】西北农林科技大学学报(社会科学版)

【摘要】基于阿里巴巴电子商务发展指数、中国工商注册企业年检数据库和专利数据库以及中国企业创新创业调查数据库,利用网商的特性和各个行业外部融资依赖程度的差异,探讨了电子商务发展对于农村中小企业创新的影响及其内在机制。实证分析结果表明,电子商务发展水平越高,农村中小企业的创新能力越强。电子商务发展通过缓解资金拖欠问题降低了融资约束,显著减少了外部融资依赖程度更高的农村中小企业的应收账款,提升了其现金流的充裕性和创新产出。分所有制类型的研究结果表明,电子商务的作用在外部融资依赖程度较高的私有农村中小企业中更为显著;而对于融资约束较小的国有村域企业,电子商务的发展并未在创新方面对其产生显著影响。

【基金】上海市科委软科学重点项目(21692194100);

上海市青年科技英才扬帆计划项目(20YF1433900)

【年】2022

【期】01

37/69

**【题名】** 证券交易所问询监管与会计稳健性  
**【作者】** 石昕;陈文瑞;刘峰;  
**【单位】** 厦门大学管理学院;厦门大学会计发展研究中心;

**【文献来源】** 经济管理

**【摘要】** 自信息披露直通车制度实施之后,证券交易所问询已逐步成为我国资本市场保护投资者权益的重要途径之一。本文以 2015—2019 年 A 股上市公司为样本,检验了证券交易所问询监管对会计稳健性的影响。研究发现,证券交易所问询监管显著提升了被问询公司会计稳健性,并且被问询公司面临的问询力度越大,其会计稳健性越高;公司融资约束和风险增加是问询监管制度影响会计稳健性的主要渠道。区分公司异质性特征的进一步研究发现,问询监管对会计稳健性的提高作用,在非国有企业以及投资者关注度高的公司中更强。本文丰富了问询监管有效性检验的相关文献,并拓展了会计稳健性的影响因素研究。

**【基金】** 国家自然科学基金重大项目“制度变革、非正式制度因素与会计审计行为”(71790602); 国家社会科学基金重大项目“一带一路沿线中国企业审计治理研究”(20&ZD111)

**【年】** 2021

**【期】** 12

38/69

**【题名】** 新零售背景下饲料企业电子商务营销策略研究

**【作者】** 余楠;

**【单位】** 黄河水利职业技术学院;

**【文献来源】** 中国饲料

**【摘要】** 互联技术的不断发展衍生出新零售,其是一种融合线上线下全渠道,以用户为核心的全新销售模式。本文从饲料企业电商销售平台、饲料企业品牌、物流配送渠道、受众客户四个方面研究了新零售背景下影响我国饲料企业电子商务的因素。结果显示,饲料企业电商平台的服务,饲料企业品牌意识,饲料物流行业效率低,终端顾客的购物方式转变都会影响我国饲料企业的电子商务发展。对此,提出了相应的营销策略。

**【基金】** 河南省教育科学“十三五”规划课题“沿黄旅游高等职业院校产学研协同创新平台建设研究与实践”(2020YB0574)

**【年】** 2022

**【期】** 01

39/69

**【题名】** 民营饲料企业市场营销战略及营销渠道的发展趋势

**【作者】** 赵忆岚;梁晓琳;贾培瑶;

**【单位】** 河北科技工程职业技术大学经济管理学系;

**【文献来源】** 中国饲料

**【摘要】** 我国饲料行业起步相对较早,行业目前发展较为成熟。我国饲料行业已经积累了数万家饲料企业,但绝大部分饲料企业为中小型的民营企业,相比大型企业集团而言,企业规模相对较小,产品研发能力较弱,综合竞争力相比于发达国家的饲料企业有一定的差距。互联网、电子商务等新技术的出现,为民营饲料企业发展带来了机遇。互联网、电子商务等技术革新了企业当前市场营销的格局,打破了传统的企业市场营销形式,为规模较小的民营饲料企业带来了新的销售渠道,有利于形成差异化市场营销方式,满足市场上不同消费者对饲料产品的需求。不同的市场营销战略会影响企业的营销渠道、营销内容、营销形式,进而影响饲料产品的销量、用户的评价、品牌形象。因此,本文以民营饲料企业为研究对象,通过论述当前民营饲料企业常见的市场营销战略,并深入分析民营企业饲料产品营销渠道的发展趋势,针对性提出有利于民营饲料企业市场营销发展的对策,为我国民营饲料企业提升综合竞争力提供理论参考。

**【年】** 2022

**【期】** 01

40/69

**【题名】** 大数据技术对饲料企业会计信息化的挑战及应对措施

**【作者】** 俞矜慎;

**【单位】** 重庆财经职业学院;

**【文献来源】** 中国饲料

**【摘要】** 计算机技术的飞速发展,对会计体系产生了重大的影响,会计信息化能够提升饲料企业的发展效能并推动企业的长远发展。大数据技术的应用能为会计信息化带来诸多优势,但同时也使会计信息化面临安全性、技术标准以及转型等方面的挑战。本文详细阐述了大数据技术给饲料企业会计信息化带来的优势与挑战,并提出了相关应对措施,以

期为饲料企业的会计信息化建设与完善提供一些参考。

【基金】 2018 年度重庆市教育科学规划课题“大数据、云会计背景下高职院校财务管理专业人才培养模式与实践研究”(2018-GX-384)

【年】 2022

【期】 01

41/69

【题名】 电子商务增值税地区间分享和清算

【作者】 刘怡;聂海峰;张凌霄;崔小勇;

【单位】 北京大学经济学院;中山大学岭南学院;阿里研究院;

【文献来源】 管理世界

【摘要】 增值税按照生产地原则在地区间分享造成地区间税收竞争加剧、税收收入差距扩大等问题。电子商务零售迅速发展呈现地区间“销售极化消费均化”的特征,使得增值税收入主要集中在销售地区。使用国内某电子商务平台销售数据对跨地区销售的商品和服务产生的增值税在各地区的分布和规模进行测算发现:生产地原则下,增值税主要由少数销售集中的地区获得;而消费地原则下,各地区按照消费规模获得增值税。在制度优化方面,通过建立省际增值税清算机制,适当结合生产地原则和消费地原则分享跨地区销售产生的增值税,可以使电子商务增值税收入在地区间的分布更加合理,有助于区域均衡协调发展。

【基金】 国家社会科学基金重大项目“促进高质量发展的中国税制结构优化与改革研究”(项目编号: 21&ZD097)、国家社会科学基金重点项目“增强消费促进经济发展效应的机制重构与政策体系创新研究”(项目编号: 21AZD025);

国家自然科学基金青年科学基金项目(基金号: 71203243)的阶段性研究成果

【年】 2022

【期】 01

42/69

【题名】 工程造价市场化改革的路径研究

【作者】 刘晓东;

【单位】 咨域(海南)国际工程咨询有限公司;

【文献来源】 建筑经济

【摘要】 目前工程造价市场化改革已经进入破冰阶段,工程造价管理体系和制度将打破计划经济

留下的种种弊端,由市场做出选择和决定。本文在梳理国外典型国家工程造价市场化模式和我国工程造价运作特征的基础上,从清单计量计价规则、综合单价、定额、生产要素价格等方面,分析我国工程造价市场化改革存在的问题并提出相关建议。

【年】 2022

【期】 01

43/69

【题名】 电子商务平台知识产权恶意投诉的规制困境及其化解——以 2018-2020 年已决案例为样本的分析

【作者】 孔祥俊;毕文轩;

【单位】 上海交通大学;上海交通大学知识产权与竞争法研究院;上海交通大学凯原法学院;

【文献来源】 山东大学学报(哲学社会科学版)

【摘要】 近年来,电商平台收到的投诉通知数量呈现逐渐增长的趋势,其中有近三成投诉最终被法院认定为恶意投诉。发出投诉通知最多的主体是公司,并且在近六成的案件中发出投诉通知的主体与被投诉主体间具有竞争关系,但竞争关系对于投诉者能否胜诉并不具有统计学意义上的显著性。恶意投诉的类型主要有虚假事实投诉、投诉交易牟利和利用投诉扰乱竞争秩序三种类型。造成电商平台恶意投诉问题愈发严重的原因,主要是投诉发起成本过低、被恶意投诉者维权困难、电商平台对恶意投诉干涉不足以及现有“通知删除”规则存在明显的利益分配不均衡。为有效遏制知识产权恶意投诉案件的发生,从立法论层面可以建构“反向行为保全+第三方保险”相结合的规则,从解释论层面可以对“恶意发出错误通知”进行目的性扩张解释,而从平台自治层面可以结合平台所具有的公法与私法并存属性,要求平台对经营者涉及违反公法义务的行为发挥主动监管职能,同时在涉及违反私法义务的案件中,平台可通过将多次恶意投诉者设置共享“黑名单”,以及要求在特殊节点上的投诉者提供一定担保等方式,进一步化解知识产权恶意投诉的规制困境。

【基金】 国家社科基金重大项目“数字网络空间的知识产权治理体系研究”(19ZDA164)

【年】 2022

【期】 01

44/69

【题名】 数字贸易赋能制造业质量变革机制与

效应——来自跨境电子商务综合试验区的准自然实验

【作者】袁其刚;王敏哲;

【单位】山东财经大学经济研究中心;山东财经大学国际经贸学院;

【文献来源】工业技术经济

【摘要】数字贸易已经成为全球发展的趋势。本文使用 2009~2020 年沪深 A 股制造业上市公司,以跨境电子商务综试区设立为“准自然实验”,探究数字贸易赋能制造业质量变革的作用机制与效应,结果发现:(1)设立跨境电子商务综试区能够显著提高企业全要素生产率,数字贸易推动制造业企业质量升级;(2)机制分析发现,数字贸易使得企业能获得和使用市场中更多的信息来满足消费者,提升了企业研发创新能力,进而提升企业质量。数字贸易对出口企业质量升级的影响大于非出口企业,数字贸易对两者的影响途径存在差异;(3)异质性分析表明,政治资源诅咒与基础设施限制,使数字贸易对非国有企业和高互联网发展水平制造业企业质量升级的影响更加明显;(4)数字贸易赋能制造业升级具有出口提升效应,数字贸易提升了制造业企业出口产品质量、产品种类与海外市场。本文结论对理解数字贸易在我国制造业质量改革中发挥的作用,以及数字贸易政策实践具有借鉴意义。

【基金】国家社会科学后期资助项目“USMCA 国际经贸规则解读及对中国影响的研究”(项目编号:20FJLB010);

山东省重点研发计划(软科学项目)“企业数字化转型驱动经济增长的机制、路径及对策研究”(项目编号:2020RZB01078)

【年】2022

【期】01

45/69

【题名】对把会计划分为财务会计和管理会计的思考——兼论财务管理学科的构建

【作者】韦德洪;陈势婷;杨海燕;

【单位】广西大学工商管理学院;

【文献来源】财会月刊

【摘要】把会计划分为财务会计和管理会计,其科学性是值得商榷的,而且这种划分已经导致了学科体系混乱、工作认知混乱、财务管理功能弱化、教学资源浪费等问题的出现,应该取消这种划分,回归会计本源,还财务管理应有的地位。取消管理会计学

后,应把它原有的作业成本法等与成本有关的知识内容划归到成本会计学,其他知识内容则归还给财务管理学;同时,基于“大财务观”和财务管理主体、客体和行为,构建一个包括宏观财务管理学和微观财务管理学,以及包括财务预测学、财务决策学、财务预算学、财务会计学、财务控制学、财务分配学、财务分析学、财务审计学、财务关系学在内的财务管理学科体系,并基于财务管理在社会生产要素管理中的地位,把财务管理学科设定为管理学门类下的一级学科,使之与财务管理客体在社会生产要素构成中的地位相匹配。

【基金】国家自然科学基金项目(项目编号:71762004)

【年】2022

【期】01

46/69

【题名】管理会计理论如何形成

【作者】许金叶;

【单位】上海大学管理学院;

【文献来源】财会月刊

【摘要】“科学知识如何形成”是困扰人类至今且未能真正解决的“知识论难题”。与所有科学知识相比,作为面向未来会计,管理会计有强“不在场”特征,“管理会计理论如何形成”则是管理会计理论必须解决的“管理会计知识论难题”。想象力是人类区别于动物的特殊的心智品质,能够解决“不在场”形成知识的问题;因果思维又能够解决想象力中脱离现场的幻想、虚构等负面消极问题。本文以企业作为管理会计知识的生长点,借鉴社会学想象力成果,特别是社会学想象力中反事实思维与反事实推理,提出管理会计想象力中超事实思维与超事实推理,综合构成管理会计的方法论,解决管理会计的“知识论难题”,丰富管理会计面向未来的世界观与方法论。

【年】2022

【期】02

47/69

【题名】长期股权投资会计计量属性选择问题分析

【作者】王文兵;于艳艳;王立彦;干胜道;

【单位】安徽财经大学会计学院;北京大学光华管理学院;四川大学商学院;

【文献来源】财会月刊

**【摘要】**长期股权投资会计计量属性是历史成本、公允价值还是其他?对长期股权投资会计准则和相关理论及实务不具备较为深刻理解的学术研究者与实务工作者恐难界定。会计计量是会计系统的核心职能,以长期股权投资来源渠道为视角,以长期股权投资相关的具体会计准则为基础,剖析并界定不同来源的长期股权投资的会计计量属性,并分析选择不同会计计量属性的经济后果,旨在提升企业长期股权投资会计信息的可靠性、相关性以及信息透明度。

**【基金】**国家社会科学基金一般项目“新发展理念下中国上市公司 ESG 信息披露整合优化及其经济后果研究”(项目编号: 21BGL097);

安徽高校协同创新项目“新发展理念下中国企业 ESG 问题研究”(项目编号: GXXT-2021-078)

**【年】**2022

**【期】**01

48/69

**【题名】**供应链金融提升了上市公司的融资效率吗——基于两类会计稳健性视角的研究

**【作者】**杨毅;高玥;吴晶晶;

**【单位】**广西科技大学经济与管理学院;广西工业高质量发展研究中心;广西科技大学外国语学院;

**【文献来源】**会计之友

**【摘要】**以 2015—2019 年沪深 A 股上市公司为研究样本,探究供应链金融、会计稳健性与融资效率三者之间的关系,在此基础上,将会计稳健性根据其性质划分为非条件稳健性和条件稳健性,进一步研究不同会计稳健性下,供应链金融对融资效率的影响。通过构建多元回归模型实证研究发现:供应链金融的发展程度越高,企业的融资效率越高;会计信息的稳健性越高,企业的融资效率越高;与条件稳健性相比,非条件稳健性能够更好地促进供应链金融提升企业的融资效率。基于此结论,针对企业、商业银行等金融机构以及政府提出相应的对策和建议。

**【基金】**国家自然科学基金地区项目“会计信息质量在信贷资源配置中的识别意愿、识别技术以及经济后果研究”(71462004);

广西高校人文社会科学重点研究基地基金项目

**【年】**2022

**【期】**01

49/69

**【题名】**数字经济时代会计教育转型与职业发展规划

**【作者】**徐玉德;刘迪;樊柯馨;

**【单位】**中国财政科学研究院;中国财政科学研究院研究生院;中国财政杂志社;

**【文献来源】**财政科学

**【摘要】**数字经济正深刻而广泛地影响着全球经济发展,改变了传统生产管理模式,促进经济业态与商业模式不断创新,会计工作在职能职责、组织方式、处理流程、工具手段等方面也将发生重大而深刻的变化。会计从业人员作为数字经济时代市场主体的主要参与者,在新兴技术迅猛发展的背景下面临着会计环境重塑、职能转型与能力提升的现实要求。本文分析了新一轮信息技术变革对传统会计行业、会计从业人员、会计教育与人才培养的影响,阐述了适应数字经济发展的会计教育与人才培养路径,并为新形势下会计从业人员的职业规划提出相关建议。

**【基金】**财政部会计名家培养工程项目(2018)阶段性成果

**【年】**2021

**【期】**12

50/69

**【题名】**基金会计之原理、演变与建制——基于我国政府及非营利组织会计领域

**【作者】**荆新;丁鑫;

**【单位】**中国人民大学商学院;东北林业大学经济管理学院;

**【文献来源】**财会月刊

**【摘要】**本文响应《会计改革与发展“十四五”规划纲要》提出的“基金会计制度建设”这一新命题,对基金会计进行研讨。首先,探析基金会计的原理;其次,挖掘基金会计在我国预算会计、政府会计及非营利组织会计有关准则制度中的演变轨迹;最后,考虑与我国政府及非营利组织密切相关的业务基础、法规规范、基金管理,尝试性地提出基金会计建制的三种初步设想,即融合式、扩容式和典型式基金会计建制。期望本研究能为我国基金会计的后续研究提供一些参考。

**【年】**2022

**【期】**02

51/69

**【题名】** 会计信息的供给、需求与均衡——兼论会计准则的制度引领作用

**【作者】** 王健华;丁小清;程堃;

**【单位】** 北方民族大学商学院;

**【文献来源】** 财会月刊

**【摘要】** 随着经济活动日趋复杂,作为兼具信息系统与管理活动双重属性的会计日益成为各方关注的焦点。根据经济学一般原理,价格与市场调节的重要手段,而供求关系则是价格形成的主要机制。在会计信息市场,由于会计信息的特殊性,并未形成相应的信息价格,因此通过价格调节供求之间的平衡关系就无法实现。“有供求的地方就应该存在均衡”,基于此,从经济学的角度,遵循供求经济理论,初步尝试分析会计信息的供给、需求以及如何实现会计信息市场合理供给与有效需求之间的均衡,包括均衡应有的状态、均衡的实现路径等,同时,探讨会计准则在这一过程中可以发挥的制度引领作用。

**【基金】** 国家社会科学基金项目(项目编号:20BMZ160)

**【年】** 2022

**【期】** 01

52/69

**【题名】** 内部控制视角下饲料企业会计信息化建设研究

**【作者】** 扈永琪;

**【单位】** 山东科技大学;

**【文献来源】** 中国饲料

**【摘要】** 计算机、大数据等现代化技术快速发展为企业会计信息化建设提供了良好的技术平台。会计信息化不仅能提升企业会计信息的处理效率、处理质量,还能实现会计核算、会计监督和决策等功能,因此,不少企业引入会计信息化的手段来满足企业发展需要。而内部控制是企业降低经营风险采取的一种手段,通过岗位职责划分达到制约和调节作用,保护资产的安全完整,保证会计信息的准确性。在内部控制视角下,加强会计信息化建设需要满足安全性和功能性的基本要求。因此,本文以饲料企业为研究对象,深入分析内部控制与会计信息化的关系,并对当前饲料企业会计信息化建设过程中存在的问题提出了相关建议,希望能借助内部控制方式,助力饲料企业会计信息化发展,进一步提高会计工作管理决策能力和饲料企业管理水平。

**【年】** 2021

**【期】** 24

53/69

**【题名】** 大数据时代饲料企业电子商务供应链的建立机制探究

**【作者】** 刘雪琴;辛禹辰;

**【单位】** 烟台职业学院;

**【文献来源】** 中国饲料

**【摘要】** 随着电子信息技术的不断更新,各行各业开始加快电子商务模式发展的脚步,饲料行业也不例外。饲料企业作为我国传统经济中的重要组成部分,在企业数量上早已突破上万家,行业竞争也与日俱增,利润水平却大幅下降,面对这样的形式,不少饲料企业借助电子商务对现有的体系进行产业升级、技术提升。而供应链作为饲料企业生产与销售衔接的重要一环,对其建立机制进行研究和完善十分必要。本文以饲料企业为研究对象,通过论述分析当前饲料行业的电子商务供应链发展现状、构建电子商务供应链必要性及存在的问题,提出饲料企业电子商务供应链的建立机制方案,希望对我国饲料企业电子商务建立机制提供参考和帮助。

**【年】** 2021

**【期】** 24

54/69

**【题名】** 浅谈饲料行业市场营销策划与品牌包装策略

**【作者】** 路庆敏;

**【单位】** 许昌电气职业学院;

**【文献来源】** 中国饲料

**【摘要】** 饲料行业是我国的重要产业之一,经过几十年的发展,饲料行业内企业数量众多,形成了激烈的竞争格局,企业亟须找到转型升级的路径,提升饲料企业核心竞争力,获得更长远的发展。其中,市场营销、品牌包装是企业管理的重要内容,在市场竞争激烈、品牌建设重要性日益提升的背景下,创新发展企业的市场营销策划和品牌包装策略具有十分重要的作用。在此背景下,本文以饲料行业为研究对象,深入分析了饲料行业市场营销与品牌包装的重要性,并对当前饲料行业市场营销策划进行概述,即多元化市场营销方式、“互联网+”市场营销方式和精准化市场营销方式。最后,对饲料行业的品牌包装策略进行分析,提出技术型、环保型、低成本型饲料企业品

牌包装策略具有较好的发展潜力。本研究为饲料行业转型升级和提质增效提供理论参考。

【年】2021

【期】24

55/69

【题名】基于模糊综合理论与随机森林的电子商务服务满意度评价方法研究

【作者】赵家胤;

【单位】南京信息职业技术学院数字商务学院;

【文献来源】电子器件

【摘要】电子商务的迅猛发展致使电子服务在更多领域中的作用越来越大,因此电子服务质量的发展水平成为了电子商务企业成败的关键因素。电子商务服务满意度作为影响电子商务企业绩效的关键因素,成为了学术界的研究热点。首先运用模糊综合评价建立服务满意度综合评价模型,以及电商和物流业绩的综合评价模型,并在此基础上采用随机森林算法对模糊综合评价模型进行改进。在开源的电子商务商品评论语料上的实验表明,所提出的满意度评价模型是有效的,可以依据本文所建立的模型,对电商以及运作给出相应的建议。

【基金】江苏高校哲学社会科学研究一般项目(2021SJA0719)

【年】2021

【期】06

56/69

【题名】我国农产品电商销售模式路径探索

【作者】黄睿;

【单位】四川财经职业学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】随着社会的发展,电子商务已经进入人们生活的方方面面。现在的人们通过手机购买商品和服务,已经是生活中必不可少的。我国是农业大国,农产品十分丰富,传统营销模式,已经不能满足人民群众对农产品的更多需求。如何将农产品通过电子商务模式进行销售,不仅能够改善传统营销模式下,

【年】2021

【期】24

57/69

【题名】会计学“课程思政”教学改革研究——基于管理会计指引体系的思考

【作者】薛丽达;张菊香;董必荣;雷丁华;

【单位】南京审计大学会计学院;南京审计大学金审学院;

【文献来源】财会通讯

【摘要】文章在分析会计学课程思政的必要性与困难的基础上,提出基于管理会计指引体系的课程思政教学改革路径。文章在教学目标、教学内容、思政内容融入点、教学单元、教学考核设计等方面进行课程思政教学改革,并探讨了问题导向、案例教学与联席课程的三种课程思政教学方法,以及课程思政教学团队方面的改革。

【基金】江苏省高校优势学科建设工程项目资助(PAPD);

2017年江苏省高等教育教改研究课题(项目编号:2017JSJG459);

南京审计大学教学改革研究课题(项目编号:D1120270067)阶段性研究成果

【年】2021

【期】24

58/69

【题名】面向数字经济时代的食品企业营销管理实践探索

【作者】刘瑶;

【单位】四川财经职业学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】随着数字强国战略的持续推进,数字经济时代已经全面到来,在此背景下,包括食品企业在内的企业营销管理模式呈现出不同程度的变化,在加快数字营销转型发展的同时,进一步创新数字经济时代下的企业营销管理实践机制,以满足新形势下市场竞争的需要。《数字经济时代下企业市场营销发展研究》从数字经济时代企业营销所面临的新形势与新环境入手,

【年】2021

【期】24

59/69

【题名】电子商务背景下食品专业大学生创业的机遇与挑战

【作者】赵可斌;

【单位】河南工学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】大学生创业是现今国家长期大力扶持

的高校项目之一,信息网络技术的快速发展和高度普及令电子商务成为消费者的宠儿,为大学生创新创业提供了广阔的发展空间与多元的发展机遇。同时,不可否认的是,高度发达的网络电商平台面向社会全体成员,众多的创业者、成熟商家与各品牌齐聚一堂,为大学生创业历程带来更多挑战。

【年】2021

【期】24

60/69

【题名】生态文明视角下电子商务人才培养的路径探析

【作者】陈偶娣;

【单位】硅湖职业技术学院经济管理学院;

【文献来源】环境工程

【摘要】在网络信息时代背景下,电子商务蓬勃发展,越来越多高校开设电子商务专业培养相应人才。但基于对电子商务人才市场现状调查发现,社会现实人才需求与高校人才供给之间存在矛盾,导致电子商务领域出现较大的高质量人才需求缺口,凸显出国家电子商务人才培养质量的不足,需要引起整体人才培养系统的反思。在生态文明视角下,电子商务人才培养突破专业限制,专业、高校、社会、政府等多元因子共同构建人才培养生态链,且各生态因子间是相互作用、和谐共进的。基于此,由罗秋雪、宋贝编著,

【基金】2020年度高校哲学社会科学研究一般项目:数字经济时代新零售商业模式重构研究(2020SJA1543);

2020年苏州高职“产教融合、校企合作”教育改革研究一般课题:创新创业导向下电子商务课程线上线下教学资源与“赛+证”实践教学体系研究(JG2020112);

江苏高校“青蓝工程”资助项目(苏教师[2021] 11号)

【年】2021

【期】12

61/69

【题名】基于食品安全的农产品电子商务发展研究——评《农产品电子商务与网购食品质量安全研究》

【作者】余云晖;

【单位】江西工业贸易职业技术学院;

【文献来源】食品安全质量检测学报

【摘要】随着互联网技术的进步和普及,我国电子商务得到了迅速发展,在电商平台选购商品成为了我国当前主要消费特征之一。在电商平台和网络直播等相关推动下,部分农产品电商品牌也开始涌现出来,农产品电商逐渐成为了我国农产品批发零售的主要渠道,出现了第三方平台销售、网络直播平台销受以及自媒体销受等新型销受手段。就当前来看,我国农产品电子商务具有良好的发展前景,农产品电商品牌正不断涌现。然而,电子商务本身具有诸多风险,网络食品市场监管更是困难重重。因此,对于农产品电子商务来说,食品安全保障实际上是农产品行业发展面临的一项全新任务和挑战。

【年】2021

【期】23

62/69

【题名】城市电商化转型对 FDI 的影响及机制研究——来自国家电子商务示范城市试点的经验证据

【作者】周科选;余林徽;

【单位】广东开放大学经济管理学院;浙江大学经济学院;

【文献来源】学习与实践

【摘要】文章基于 2005-2019 年 239 个城市数据,利用双重差分法,检验了国家电子商务示范城市试点政策对 FDI 的影响及其作用机理。研究表明,国家电商示范城市试点政策能够显著促进 FDI 的流入。进一步研究发现,东部地区城市 FDI 的提升效果更为明显;随着城市规模的不断增大,其提升效果也依次增强;高财力城市 FDI 流入显著改善,但低财力城市的政策效果却不显著。机制检验表明,国家电商示范城市试点主要通过产业结构优化升级和营商环境改善等途径来促进 FDI 流入,且改善营商环境机制的作用最为明显。

【基金】国家自然科学基金面上项目“全面开放新格局下贸易和投资自由化的经济与环境可持续发展研究”(项目编号:71873120);

国家社科基金项目“基于动态 CGE 模型的构建‘双循环’新格局经济效应研究”(项目编号:21CJL007);

广东省普通高校特色创新项目“‘双循环’背景下人工智能对中国出口企业高质量发展的影响研究”(项目编号:2021WTSCX329);

广东开放大学教学建设与改革项目“‘三教’改革背景下高职《国际贸易实务》立体化教学资源建设与

实践”(项目编号: 2021F006);

广州市哲学社会科学“十三五”规划项目“产业演进与广州市开放型经济新体制的构建研究”(项目编号: 2019GZGJ187)

【年】2021

【期】12

63/69

【题名】电子商务平台个人信息民事管辖问题研究——基于 2018—2020 案件实证剖析

【作者】史沐慧;

【单位】中国政法大学国际法学院;

【文献来源】海南大学学报(人文社会科学版)

【摘要】2018—2020 年涉及电子商务平台个人信息泄露的民事管辖裁定显示,法院对该问题的认定两极化,结果分歧较大、同案不同判已成突出问题,严重打击个人信息主体的维权积极性。本研究通过实证方法剖析管辖分歧的根源,发现其来源于三个法律争议:平台用户协议能否构成关于个人信息的有效合同,如何解读宽泛约定管辖条款的涵盖范围,以及出现侵权、约定管辖竞合时的优先适用顺序问题。分析最高人民法院类案可以发现,最高法倾向于认可平台服务协议及约定管辖条款的效力,但对约定管辖的适用范围解读持限缩谨慎的态度。因此,涉及平台个人信息的管辖裁判,应当在深入厘清争议焦点的基础上,立足于用户协议、管辖条款本身,防止一刀切式的否定或适用。

【基金】国家社会科学基金专项课题项目(18VSJ050)

【年】2022

【期】01

64/69

【题名】数字贸易背景下新一轮电子商务谈判的中国方案:机制与策略

【作者】马述忠;孙睿;熊立春;

【单位】浙江大学中国数字贸易研究院;浙江农林大学经济管理学院;

【文献来源】华南师范大学学报(社会科学版)

【摘要】在国际贸易领域,各国、各地区以及各大国际组织间的谈判博弈经历了由传统贸易谈判向电子商务谈判的转变,当前的国际间贸易谈判已聚焦于数字贸易领域。在数字贸易背景下,国际间贸易规则的博弈愈发激烈。中国是国际贸易谈判、电子

商务谈判全球新规则构建的核心推动者,需要结合国情,努力打造符合中国数字贸易发展阶段的“中式模板”。选取 66 个中国参与的国际电子商务谈判案例,采用模糊集定性比较分析方法进行实证研究,以案例和导致结果的原因为导向,本文得出国际电子商务谈判达成一致的必要条件和取得阶段性成果的 5 个条件组态,设计出中国应精准选择谈判方、构建有效谈判机制、迅速判断本国特定议题权力和议题联系机会等路径,提出国内治理机制水平提高、全球治理能力提升以及跨境电子商务实践优势转化等策略。

【基金】国家自然科学基金面上项目“跨境电商推进我国数字贸易强国建设研究”(71973120); 国家社会科学基金重大项目“数字经济时代中国推动全球经济治理机制变革研究”(20ZDA103); 国家重点研发计划“现代服务业共性关键技术研发及应用示范”重点专项项目“多模式多语言跨境电商平台研发与应用示范”(2018YFB1403200); 浙江省哲学社会科学重点项目“浙江打造全球数字贸易中心的对策建议”(21NDYD069Z)

【年】2022

【期】01

65/69

【题名】电子商务发展与乡村振兴:中国经验

【作者】王奇;牛耕;赵国昌;

【单位】四川大学商学院;西南财经大学经济与管理研究院;

【文献来源】世界经济

【摘要】电子商务等数字经济是中国经济高质量发展的新动能。本文利用 2000-2017 年中国县级数据,基于 2014 年财政部、商务部以及国务院扶贫开发领导小组办公室共同开展的“电子商务进农村综合示范县计划”,采用双重差分法研究电子商务发展对县域经济的影响。研究发现,电子商务发展对县域经济具有显著推动作用。机制检验结果表明,电子商务进农村综合示范县计划显著提高了当地电商发展水平,扩大了市场可及性,降低了地理位置和人口规模对地区发展的限制。此外,异质性分析结果表明,在教育水平越高、人口结构越年轻地区,电子商务对经济增长的影响越大。本研究为电子商务发展促进中国乡村振兴提供了有力的经验证据支撑。

【基金】国家自然科学基金青年项目(71904160);

高等学校学科创新引智计划(B16040);  
西南财经大学“优秀博士学位论文建设项目”的资助

【年】2021

【期】12

66/69

【题名】管理类专业全程在线案例教学一体化设计研究——以电子商务专业为例

【作者】郭斌;

【单位】浙江开放大学管理教研部;

【文献来源】职业技术教育

【摘要】信息化技术和案例教学融合发展是未来高等教育提高质量的重要方向之一。应从全程角度思考专业和课程耦合的一体化设计方案,在专业和课程耦合视角下统筹在线案例教学,兼顾在线案例教学法应覆尽覆和差别对待相结合的原则。以管理类专业电子商务专业为例,研究其全程在线案例教学一体化设计的实现路径:以模块化技术重构课程群,实现群间课程在线案例教学的衔接和连贯;界定和筛选课程群内课程在线案例教学的需求和类型;运用模块化技术进行课程在线案例教学设计。

【基金】浙江省高等教育“十三五”第二批教学改革研究项目“互联网+背景下开放教育管理类专业全程案例教学模式研究”(jg20191075),主持人:郭斌;浙江开放大学 2018 年教学改革项目“互联网+背景下开放教育管理类专业全程案例教学模式研究——以农村电商专业为例”(XJG201802),主持人:郭斌

【年】2021

【期】35

67/69

【题名】新媒体助力农产品市场营销的有效路径

【作者】葛洪英;

【单位】吉林农业科技学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】“种豆南山下,带月荷锄归。”田园生活固然让人艳羡,但长期以来种易卖难的问题也在反复折磨着庄稼人。破除城乡信息壁垒,让农户与市场对接、与消费者联网成为摆在乡村全面振兴面前的一项重要任务。伴随互联网的普及,新媒体营销以交互性、高效性及低成本等优势成为市场营销的“新宠”。借助新媒体,时间上农户或农业企业可以为消费者

提供 365 天 24 小时不间断的服务,空间上农产品可以突破地域限制实现更大范围内的成交。可以说,新媒体成为助力农产品销售的重要渠道。

【基金】吉林农业科技学院工商管理重点建设学科资助(吉农院发 2017111)

【年】2021

【期】12

68/69

【题名】农产品跨境电子商务翻译技巧

【作者】吴莎莎;

【单位】武汉晴川学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】互联网背景下电子商务异军突起,自 2014 年起我国跨境电子商务呈井喷式发展。在政策及发展环境利好驱动下,2014 年、2016 年、2018 年及 2020 年我国跨境电商的交易规模分别是 4.2 万亿、6.6 万亿、8.8 万亿、12.5 万亿元,可见我国跨境电子商务发展迅猛且成长性良好。与此同时,跨境电商的发展为农产品跨境电商带来了前所未有的机遇,近年来农产品跨境电商的规模和交易额不断上升,跨境农产品交易不论是规模还是质量都发生了翻天覆地的变化,

【年】2021

【期】12

69/69

【题名】电商经济背景下物流市场营销模式研究

【作者】袁哲;

【单位】吉林工程技术师范学院;

【文献来源】商业经济研究

【摘要】加快推动物流企业的业务结构调整转型,破除传统物流营销组织体制,促进市场营销模式创新变革,适应电商经济发展要求,进一步拓展现代物流服务空间,是物流企业面临的紧迫任务。本文指出了电商经济背景下我国物流市场营销现状和面临的问题,围绕电商经济发展趋势,从进一步健全完善企业市场营销体制机制,持续深化物流市场营销模式创新,不断拓展物流市场营销空间和途径,持续提升物流精准化定制化服务能力,积极搭建物流国际化市场营销平台等方面,阐述了电商经济背景下物流市场营销模式创新方法和途径。

【年】2021

【期】23

## 马克思主义学院

1/74

【题名】课程思政建设背景下外语听力测试的改革方向

【作者】孙桐;王萌萌;

【单位】首都经济贸易大学;北京外国语大学;

【文献来源】中国考试

【摘要】听力测试是外语课程思政建设中落实育人目标的方法和手段之一。本研究旨在探索“大思政”育人格局下听力测试设计开发的需求,分析相关研究现状及不足之处,展望听力测评未来的发展路径,提出听力测试设计5个方面的发展方向:1)继续完善听力理解模型中高层次思维能力的界定和分类,丰富对听力构念本质的认识;2)深入探索听力语篇选材难度的适切性、内容的真实性及思政元素的挖掘等问题;3)注重任务设计的多元化,研究不同类型听力任务的特点、设计原则和使用方法;4)重视信息技术在听力测试中的运用,确保技术的稳定性和可操作性,以优质任务设计为重心,避免形式主义;5)重视听力测试的促学功能,在教学中逐步达到“以测促学”“作为学习的测评”和“师生学习共同体”3种境界。

【基金】北京市教育委员会科研计划项目“基于社会认知框架的大学生英语课堂测评视频听力任务设计评价研究”(SM202110038002)

【年】2022

【期】02

2/74

【题名】中国优秀传统文化融入高校思政教育对乡村振兴的影响研究

【作者】张狂静;

【单位】长春科技学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】中央农村工作会议于2021年12月25—26日在北京举行,会议研究部署了2022年“三农”工作,讨论了《中共中央、国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见(讨论稿)》,为扎实有序推进乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作,全面推进乡村振兴迈出新步伐提供了重要指导。2022年是继续保持“三农”工作稳中有进之年,是“十四

五”关键之年,也是奋力开拓乡村振兴深度和广度之年。一直以来,社会各界力量都在积极探索为乡村振兴注入新活力。

【基金】长春科技学院科研启动基金(20171203)

【年】2022

【期】02

3/74

【题名】立德树人视域下高校食品类教材课程思政的有益尝试——评《食品安全与质量管理》

【作者】胡延华;

【单位】深圳职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】粮食与油脂

【摘要】高校食品专业作为食品工业人才培养的摇篮,应当贯彻落实党中央教育方针,深入推进课程思政,促进学生专业知识和思想道德素养的协同发展。由郭元新等编著、中国纺织出版社出版的《食品安全与质量管理》一书,面向食品类专业建设规划和发展需求,围绕食品安全与质量管理的各个环节,讲好了食品人持续创新、维护食品安全的故事,为高校食品专业教材的课程思政提供了良好的范本。

【年】2022

【期】02

4/74

【题名】建设新时代思政课教师队伍

【作者】董兆伟;

【单位】中共河北省委教育工委;河北省教育厅;

【文献来源】红旗文稿

【摘要】党的十八大以来,党中央先后召开全国高校思想政治工作会议、全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会,习近平总书记就教育发展提出一系列新理念新思想新战略,其中强调最多的就是加强学校思政课建设。我们在思想政治教育工作实践中要将习近平总书记的重要讲话精神贯彻到底、落实到位,不断总结经验、寻找规律,着力建设政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

【年】2022

【期】03

5/74

**【题名】**专题设计视阈下高校思政课程教学改革探析——评《马克思主义基本原理专题教学设计》

**【作者】**赵娟;

**【单位】**扬州大学社会发展学院;

**【文献来源】**中国教育学刊

**【摘要】**新时代以来,思想政治教育课程越来越受到重视。马克思主义基本原理对培养学生坚定的马克思主义信仰,帮助学生深刻理解并灵活运用其立场、观点和方法,投身于中华民族复兴伟业至关重要。为提升高校思政课程教学吸引力,笔者在进行思政课程教学改革探索过程中,发现《马克思主义基本原理专题教学设计》一书极具特色。该书融合专题研究与教学设计,对《马克思主义基本原理》这一课程进行了理论与实践性教学探究,为推进新时代以专题进行教学设计的思政课程教学改革提供了范本。

**【年】**2022

**【期】**02

6/74

**【题名】**以成果为导向的通用学术英语课程思政教学模式改革——评《由通用英语向学术英语教学范式转移研究》

**【作者】**杨红娟;

**【单位】**内蒙古农业大学外国语学院;

**【文献来源】**中国教育学刊

**【摘要】**在大学英语教学中,通用学术英语课程是一门重要的课程。在通用学术英语课程中贯彻落实立德树人根本任务,进行思政教学模式改革已然成为一种趋势。《由通用英语向学术英语教学范式转移研究》一书是一本论文集,以教学体系建设、教学实践与模式、学习者特征为主,可参照性较强,可为其他市区高校的学术英语教学与研究提供研究范本和启示。在此选取部分论文内容进行探讨。

**【年】**2022

**【期】**02

7/74

**【题名】**高职院校思政教育对乡村振兴的推动力分析

**【作者】**郝立华;

**【单位】**西安航空职业技术学院;

**【文献来源】**中国果树

**【摘要】**乡村振兴,关键在人;人才盘活,又关键在引;人才核心,又关键在青年。如何吸引青年人才扎

根乡村,除了依靠政策引导人才下沉外,还应从思想上激发青年人才对乡村的情感认同和价值认同。高职院校作为现代“三农”工作队伍的重要培养基地,应当在乡村振兴的人才供给上有所作为,其中思政教育就是高职院校助推乡村振兴的重要落点之一。现阶段,乡村振兴背景下高职院校“课程思政”建设仍然面临诸多现实问题。一是高职院校思政教育的目标不够明确。

**【年】**2022

**【期】**02

8/74

**【题名】**关于新时代发挥高校思政课主渠道作用思考

**【作者】**余玥;谷慧玲;

**【单位】**华中师范大学体育学院;华中师范大学马克思主义学院;商丘师范学院马克思主义学院;

**【文献来源】**学校党建与思想教育

**【摘要】**高校思想政治工作关系着新时代党和国家的铸魂育人大计,关系着培养堪当民族复兴大任时代新人的根本问题。理直气壮开好思政课、加强理论武装,提升思政课教师素养、发挥教师的关键作用,坚持守正创新、推动思政课提质增效,是新时代做好高校思想政治工作、牢牢抓住立德树人这个根本任务、发挥思政课主渠道作用的必然选择。

**【年】**2022

**【期】**03

9/74

**【题名】**提升高校思政课教师胜任力研究

**【作者】**王晓红;

**【单位】**温州职业技术学院马克思主义学院;

**【文献来源】**学校党建与思想教育

**【摘要】**提升高校思政课教师胜任力是一项系统工程,可以通过调动教师、高校、社会、政府四大行为主体形成“四联动”效应,激活高校思政课教师胜任力提升的内、外“两翼”驱动力量,助推高校思政课教师自主生成基准性、鉴别性、核心性胜任力“三级”胜任力指标,实现提升高校思政课教师胜任力的“一体”之核心目标,进而架构起“一体两翼三级四联动”的高校思政课教师胜任力提升体系,为高校思政课教师提升胜任力构建一个融合互动、统筹高效、协同共进的良性生态系统。

**【基金】**浙江省哲学社会科学规划课题“高校

思想政治工作”专项“高校配齐思政教师队伍背景下胜任力提升问题研究”(21GXSZ049YB);

2021 年度教育部高校思想政治理论课教师研究专项一般项目“高校思政课‘五维一体’协同联动教学模式的理论与实践研究”(21JDSZK028);

浙江省高校思想政治理论课李华忠名师工作室的阶段性成果

【年】2022

【期】03

10/74

【题名】高校思想政治理论课实践教学的形式学分析

【作者】车车;

【单位】上海市教育科学研究院德育发展研究院;

【文献来源】思想理论教育

【摘要】高校思想政治理论课承担着对大学生进行系统马克思主义理论教育的任务,是对大学生开展思想政治教育的主渠道。思政课实践教学是思政课教育教学不可或缺的有机组成部分,是落实立德树人根本任务的重要手段。思政课实践教学的形式研究是一个崭新的视角,应通过要素分析对思政课实践教学过程中存在的多元形态加以整体把握,挖掘每一种形态的具体表现形式和运行状态。要在多样性的实践教学形态中把握思政课实践教学的规律,实现思政课不同实践教学形态的系统协同,完善思政课实践教学,推动思政课实践教学质量的有效提升,实现思政课实践教学的育人目标。

【基金】2021 年度上海市教育科学研究项目“高校思政课教学质量评价体系研究”(项目批准号:C2021018)

【年】2022

【期】02

11/74

【题名】研究生思想政治教育亟待建设“导学思政”体系

【作者】刘志;张佳宁;

【单位】东北师范大学思想政治教育研究中心;

【文献来源】思想理论教育

【摘要】“导学思政”是指依托导学活动开展思想政治教育,它是建设高质量研究生教育体系的内在规定,是研究生教育落实立德树人根本任务的必

然选择,更是确保研究生思想政治教育针对性、实效性的现实需要。在本质上,“导学思政”不是专门实施某种特殊类型的研究生思想政治教育,而是指研究生教育坚持价值塑造、知识传授、能力培养的三维融合;它不是重新发明某种专用于思想政治教育的导学活动,而是在原有导学活动中挖掘思想政治教育元素、发挥思想政治教育功能。在实践形态上,它表现为思想政治教育在“三类十三项”导学活动实践场域的全程贯穿与融入。“导学思政”建设关键在于发挥导师的思想政治教育作用,需要开展引领、督促、指导、支撑四位一体协同建设。

【基金】2018 年度教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“加强高校思想政治工作体系建设培养社会主义建设者和接班人研究”(项目批准号:18JZD050)

【年】2022

【期】02

12/74

【题名】乡村振兴背景下高校思政教学服务“三农”创新实践

【作者】丁雪;

【单位】沧州职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】核农学报

【摘要】乡村振兴是我国近几年提出的一项重大发展战略,其中“三农”人才是乡村振兴战略实施过程中不可或缺的关键要素,他们对于现代农村建设和经济发展具有重要的影响作用和现实意义,只有在优秀人才的带领下,我国农村地区才能更快地实现脱贫致富与全面走向小康社会。然而,目前我国大部分农村贫困地区不仅缺少足够的“三农”人才,而且在优秀“三农”人才培养方面还存在着诸多问题,难以满足现代乡村振兴战略发展的现实需求,因此,如何培养更多优质“三农”人才、提高农村建设工作人员的综合素质及职业能力、打造全新的农业生产发展队伍,成为了推动乡村振兴战略充分落实与走向成功所需要面临的重大现实问题。

【年】2022

【期】02

13/74

【题名】新时期高校思政课应培育学生“三农”情怀

【作者】陈丽娜;

【单 位】江苏经贸职业技术学院质量监督与评估处;

【文献来源】核农学报

【摘 要】“三农”情怀强调的是对农民、农村和农业工作的真挚热爱,是无数个积极、自愿投身农村建设事业、服务乡村振兴发展的优秀个体的精神动力。近几年,随着国家对“三农”问题的愈发重视,各地区政府部门相继颁布了一系列助力现代化农村发展的优惠政策,但是与此同时,人才储备也是影响三农发展的关键性因素,只有培养更多具有服务“三农”意识、“三农”情怀和社会责任感的优秀人才,才能够有效推动“三农”发展,助力我国快速实现农村现代化建设。作为全国高等教育办学机构,高等院校肩负着为社会输送优质人才的重要任务,然而,目前大部分高校学生对“三农”问题认知不够清晰,对现代农村发展建设缺乏关注,不具备积极参与乡村振兴发展建设的思想情怀,对此,高校思政课作为立德树人的主要途径,作为培养大学生政治思想观念和道德行为的关键手段,应当顺应时代发展形势,在课程教学中强化“三农”教育,让学生切实了解农村农业问题的重要性和艰巨性,从而为现代社会培育出更多具有“三农”情怀的高素质人才。本文将通过对《当代大学生三农问题调查》一书的深入阅读,进一步阐述高校思政课教育的主要职能,分析新时期背景下“三农”情怀培育的重要作用及意义,并提出高校思政课培育大学生“三农”情怀的一系列教学策略。

【年】2022

【期】03

14/74

【题 名】新时期大学生农业创新创业与思政实践融合研究

【作 者】刘涛;

【单 位】白城师范学院美术学院;

【文献来源】核农学报

【摘 要】步入中国特色社会主义新时期以来,在我国社会经济高速发展及高新信息技术创新进步的支持下,我国教育迎来了前所未有的发展曙光,使其不断向现代化改革创新道路前进。我国作为传统意义上的农业大国,农业必然是我国经济发展的第一大支柱,且与我国社会经济息息相关。所以,农业未来发展前景与优秀的农村人才的培养至关重要。

【年】2022

【期】02

15/74

【题 名】基于学习进阶的高校思政课程资源开发初探

【作 者】李中华;刘翠芬;

【单 位】包头师范学院;

【文献来源】黑龙江高教研究

【摘 要】在大中小学思政课一体化建设的过程中,如何开发和利用课程资源是其中的一个重要途径。以基于学习进阶理论的思政课程资源开发为切入点,采取“阶梯进阶”“螺旋进阶”两个教学策略,聚焦“党史观”“群众观”“法治观”等三个重要范式,对其在大中小学思政课一体化建设中的有效衔接和作用进行实证探讨,使其更好地为高校思政课教育教学服务。

【基 金】全国教育科学规划教育部青年课题“基于学习进阶的高校思想政治理论课程资源整合与实践研究”(编号: EIA190507)

【年】2022

【期】02

16/74

【题 名】课程思政视角下化学思维型课堂的建构——以“乙醇”的教学为例

【作 者】冯金洪;

【单 位】广州市番禺区象贤中学;

【文献来源】化学教育(中英文)

【摘 要】通过以真实问题为情境,以化学知识结构化与化学核心观念为基础,以问题的探究为路径,以乙醇教学为例,建构了课程思政视角下的化学思维型课堂即“两思课堂”的基本教学模型,探索了“两思课堂”的评价方法与内容。通过分析学生表现可知两思课堂能同步实现核心价值培育与化学学科核心素养培养,有效实现化学学科的育人价值。

【基 金】广州市教育科学十三五规划一般课题“基于化学核心素养的高中单元深度教学实践研究”(课题编号:201912085);

广州市教育学会重点课题“‘两思’课堂的理论与实践研究”(课题编号:KTLX1202020008)

【年】2022

【期】03

17/74

【题 名】新时代课程思政的研究进展、难点焦

点及未来走向

【作者】陆道坤;

【单位】江苏大学教师教育学院;江苏大学马克思主义学院;

【文献来源】新疆师范大学学报(哲学社会科学版)

【摘要】随着课程思政研究的逐渐深入,课程思政源流、内在机理、理论框架、方法论体系等方面的问题在一定程度上得到解决,理论逻辑与历史逻辑日益清晰;实践探索快速推进,课程思政制度机制建设、教师发展、课程与教学改革、教学资源构建趋于体系化,部分实践问题得到有效解决。为进一步推动课程思政向前发展,需要在课程思政理论体系建设、标准体系与评价机制研发、“同向同行”机制建设等层面实现突破,并系统解决课程与教学创新、教师发展、教学资源系统建构等焦点问题。因此,要以巨大的理论勇气和创新精神,实现突破与超越;坚持系统思维,深入探析课程思政内涵;超越孤立思维,构建课程思政三重逻辑互动框架;基于认证思维,系统突破课程思政建设的重点和难点。

【基金】国家社科基金 2021 年度一般项目“习近平总书记关于教育重要论述的哲学基础研究”(21BKS017)的阶段性成果

【年】2022

【期】03

18/74

【题名】新主流影视艺术的思政功能指向及实现——以重大题材电视剧《功勋》为例

【作者】谢蓓;曹静;

【单位】南京传媒学院;

【文献来源】中国广播电视学刊

【摘要】新主流影视艺术旨在弘扬国家意识形态,作品题材符合社会前进方向,艺术表现形式契合大众的审美需求,是向青年人传达主流意识形态的优选窗口。新时代思想政治工作面临新挑战,亟须在改进中加强。作为建党百年献礼作品,重大题材电视剧《功勋》引发热播风潮,为创新思想政治工作带来全新的视角和启示。本文从思想政治工作的现状、问题和方法出发,探讨新主流影视艺术的思政功能指向及实现。

【基金】江苏省高等教育教改研究项目“基于混合式教学的影视专业教学资源建设”(项目编号:2019JSJG551);

江苏高校哲学社会科学研究重大项目“美育视野下

大中小学影视教育一体化建设研究”(项目编号:2021SJZDA114)的阶段性成果

【年】2022

【期】02

19/74

【题名】融入在百年化工历史中的思政教育元素

【作者】刘毅;

【单位】湖南财经工业职业技术学院;

【文献来源】热固性树脂

【摘要】化学工业自诞生以来一直与时代的生产力发展、保障人类社会生活必需品等方面密切相关,在国民经济生产和人们社会生活中扮演着重要角色。早至千余年前的火药制造,再到工业革命时期的纺织、建筑以及人们日常生活所需求的肥皂,都离不开化学工业,化学工业已渗透到人类衣、食、住、行各个方面。

【年】2022

【期】01

20/74

【题名】表现性评价在体育课程思政建设中的应用研究——以体育教育专业体操类专项课程为例

【作者】王慧莉;吕万刚;

【单位】武汉体育学院艺术学院;

【文献来源】体育学刊

【摘要】借鉴建构主义理论、情境认知理论,依据逆向设计与协商建构的原则着重探讨表现性评价在体育课程思政中应用的理论与实践框架,充分展现诊断、反馈、促改、决策的复合功能以及表现性评价过程,即教学过程的统整性特征。以体育教育专业体操类专项课程思政为例解析其应用流程,以“明确评价目标、创设问题情境、提炼思政元素、设置表现性任务、开发评分规则、实施评价与反馈”为行动主线,发现主要呈现出以下特点:以体育领域问题情境创设为特色、以提炼体育课程思政元素为关键、以协商构建完成表现性任务为重点、以开发体育课程思政育人效果的评价标准为难点。旨在丰富体育课程思政的评价理论与方法路径,也为拓展表现性评价在体育课程思政中的应用实践提供理论参考。

【基金】武汉体育学院科研创新团队中青年项目(21KT13);

湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目“指向

体育课程思政的表现性评价理论模型构建与应用方案设计”

【年】2022

【期】01

21/74

【题名】运动训练学课程思政元素及其融入课堂教学的实践探索

【作者】韩改玲;朱春山;孙有平;董翠香;

【单位】华东师范大学体育与健康学院;河南师范大学体育学院;

【文献来源】体育学刊

【摘要】运用内容分析法、文献资料法和逻辑归纳法,基于社会主义核心价值观、《体育强国建设纲要》《高等学校课程思政建设指导纲要》及体育学类专业培养目标和规格,对运动训练学课程所蕴含的思想价值和精神内涵进行分析,挖掘提取“科学精神、辩证思维、创新发展、顽强拼搏、责任担当、协同配合、以人为本和与时俱进”8个思政元素,并对其融入运动训练学课堂教学进行实践探索,构建了以课堂教学开展为主线,通过课前设计“融合”、课中落实“融入”和课后实践“融化”的课内外一体化教学实施路径,寓价值引领于知识传授和能力培养之中,实现思政元素与专业课堂教学的有机融合,充分发挥运动训练学课程育人功能,落实“立德树人”根本任务。

【基金】国家社会科学教育学项目(BLA210213);

国家社会科学基金项目(21BTY102);

华东师范大学课程思政研究中心课题“体育教育专业课程思政教学指南研制”(2020KCSZ09)

【年】2022

【期】01

22/74

【题名】“三全育人”视域下大学体育俱乐部课程思政建设的学理基础与践行路径

【作者】章翔;

【单位】安庆师范大学体育学院;

【文献来源】体育学刊

【摘要】大学体育俱乐部课程思政建设是课程思政建设在体育领域的有益尝试,拓宽了体育课程思政建设的育人范围。运用文献资料法与辩证分析法,以“三全育人”为切入点,分析“课程思政”理念提出的现实背景,在阐释大学体育俱乐部课程思政建设

的学理基础之上提出践行路径。研究表明,大学体育俱乐部课程思政建设的学理基础包括大学体育俱乐部课程思政的目标性、大学体育俱乐部课程思政的实践性、大学体育俱乐部课程思政的可为性。提出制度主导与价值引领相结合、专业教学与系统育人相结合、常规路径与方式创新相结合、教学实践与理论探究相结合、课程设计与德育规律相结合的大学体育俱乐部课程思政推进的践行路径,以充分发挥大学体育俱乐部课程思政“拔节孕穗”的积极作用,助力大学生培养正确的人生观、价值观与世界观,促使大学生在价值引领、知识传授与能力提升的一体化建设中实现自身全面发展。

【基金】2018年安徽省质量工程重大教学研究项目“大学体育教学俱乐部运行模式的有效构建研究”(2018jyxm1008);

2020年安徽省体育学一流本科人才示范引领基地(2020rcsfjd21);

2020年安徽省体育教育省级一流本科专业建设点共同资助

【年】2022

【期】01

23/74

【题名】信息化时代下思想政治教育的现代化转型与构建——评《思想政治教育的现代化转型及其构建》

【作者】张雁卓;

【单位】吉林建筑大学艺术设计学院;

【文献来源】人民长江

【摘要】为适应社会发展,信息化时代高校思政教育需要进行现代化转型。高校思政教育现代化实践与发展都需要现代化理论指导,信息化时代下的高校思政教育理论研究是进一步推动思政教育现代化转型的前提和基础。对高校思政教育现代化转型发展和现代化实践理论进行系统分析和研究,应着眼于社会主义现代化建设任务,以现代社会发展现实境遇为切入点,对思政教育现代化概念进行深入考察和理论分析,探究高校思政教育现代化转型发展的策略,以及高校思政教育现代化的具体内容;还应探究思政教育现代化实践的外部驱动力与内部动力,

【基金】吉林省教育科学规划课题“新时代高校思想政治教育隐性资源的扩展与开发探究”(ZD18066);

吉林省高教科研课题“高校教育教学的深度融合与隐性资源的开发利用的创新研究”(JGJX2021D208)

【年】2022

【期】01

24/74

【题名】网络新媒体时代高校思想政治教育的模式构建研究——评《新媒体时代高校思想政治教育的解构与重塑》

【作者】吕欣;

【单位】上海思博职业技术学院;

【文献来源】人民长江

【摘要】在网络新媒体时代,重塑和建构高校思政教育新模式势在必行。在融媒体格局下应重新审视高校思想政治教育模式,系统解构和创新高校思政教育话语体系,积极构建思想政治教育的混合教学模式、互补互融教学模式、网络化模式、人文化模式、五维育人模式、生态圈构建模式、各种协同育人模式等。面对网络自媒体引发的各种思想危机,高校思政教育在价值建构上要回归立德树人之道,践行守正创新和不负培根铸魂之道,以打造彰显中国特色的高校思政教育新形态。

【年】2022

【期】01

25/74

【题名】大数据赋能思政课教师发展的四重着力点

【作者】封莎;

【单位】电子科技大学马克思主义学院;

【文献来源】教育理论与实践

【摘要】大数据时代,人们生存方式以及思维方式的变迁推动了思政课教育教学正朝着时代化、精准化、智慧化、体验化方向发展。做好思政课的守正创新,促进思政课教师时代化发展是关键,可通过以“求新、求真、求融、求行”为四重着力点,利用大数据的全样思维,提升思政课教师教育教学能力的高度;利用容错思维,增加思政课教师情感交互的温度;利用相关性思维,拓展思政课教师知识存量的广度;利用大数据信息处理技术,夯实思政课教师践行能力的力度。

【基金】2018年度国家社会科学基金项目“新时代青年学生信仰形成规律与教育机制研究”(项目编号:18BKS019)的阶段性研究成果

【年】2022

【期】03

26/74

【题名】思政元素融入高校数学类课程实现路径研究

【作者】李德贺;李波;张晓;

【单位】安阳师范学院数学与统计学院;安阳师范学院马克思主义学院;

【文献来源】教育理论与实践

【摘要】高校数学类课程是开展课程思政建设的重要渠道。课程思政背景下,把思政元素融入高校数学类课程教学,应把马克思主义哲学融入数学类课程,树立科学世界观;把中华传统数学文化融入数学类课程,坚定文化自信;把国家建设与社会时政融入数学类课程,厚植爱国情怀;把生产生活实践融入数学类课程,培养创新意识;把数学之美融入数学类课程,提升美学修养;把数学家故事融入数学类课程,传承科学精神,实现课程育人目标。

【基金】安阳师范学院2021年度课程思政教学改革研究重点项目“一流课程建设背景下公修数学课程思政体系的构建”的研究成果

【年】2022

【期】03

27/74

【题名】智能思政:思想政治教育与人工智能的时代融合

【作者】胡华;

【单位】华南理工大学马克思主义学院;

【文献来源】思想教育研究

【摘要】智能思政是思想政治教育创新发展的新形态。人工智能为思想政治教育带来事物、生态和思维的变革,但也存在“效用”与思想政治教育整体性、“规则”与思想政治教育人文性、“明道”与思想政治教育生命性之间的矛盾。为推进变革和纾解矛盾,智能思政应从彰显育人价值、浸润育人情境、增强育人效果三个维度明确“可用之器”与“向善之道”的发展定位,强化技术运行逻辑与思想政治教育的有机契合,推动思政育人与人工智能的双向赋能,进而实现思想政治教育与人工智能技术的时代融合。

【基金】2021年度国家社科基金高校思政课研究专项项目“总体国家安全观融入高校思想政治理论课教学研究”(项目编号:21VSZ068);

2020 年度广东省高校思想政治教育课题“网舆生态治理视阈下思想政治教育传播力研究”(项目编号: 2020GXSZ071) 阶段成果

【年】2022

【期】01

28/74

【题名】新时代高校课程思政教学提质增效的实践路径

【作者】蒲清平;何丽玲;

【单位】重庆大学马克思主义学院;

【文献来源】思想教育研究

【摘要】教学准备、教学实施和教学评价是提升课程思政教学质量与效果的三个关键环节。在教学准备环节要凸显“三新”,把时代之新、学情之新、教法之新融入教学设计,提升课程思政教学的针对性和吸引力;在教学实施环节要融通“三理”,把政理的阐释、学理的解释、事理的诠释融通教学全过程,提升课程思政教学的思想性和感染力;在教学评价环节要融合“三化”,把教化的效率、内化的效果和外化的效益有机统一,提升课程思政教学的实践性和实效性。

【基金】2019 年国家社科基金高校思政课研究专项“新时代高校思政课教学规律研究”(项目编号: 19VSZ064) 阶段成果

【年】2022

【期】01

29/74

【题名】公共美育课课程思政教学实践探析

【作者】刘兴云;

【单位】北京联合大学艺术学院;

【文献来源】思想教育研究

【摘要】公共美育课程是面向全体学生的美育普及教育,对落实立德树人根本任务、促进学生全面发展具有重要作用。挖掘课程蕴含的思政元素是开展公共美育课课程思政教学实践的重要基础,要以育人目标为导向,强调知识与价值互融。将思政元素有机融入课堂教学是保证课程思政效果的关键环节,要多元式融入教学方案、贯穿式融入教学过程、创新式融入实践教学。同时,要通过明确落实立德树人根本任务、提升教师课程思政执教能力增强课程思政建设的内驱力,从而推动公共美育课程与思想政治理论课同向同行,形成协同效应。

【基金】2020 年北京联合大学在线开放课程建设项目“品味中国电视剧”

北京联合大学教育教学研究与改革项目“基于 OBE 理念的《电视剧品评》考核方式改革的实践与研究”阶段成果

【年】2022

【期】01

30/74

【题名】高校思政教育与食品安全教育的结合研究——评《食品安全学(第二版)》

【作者】袁锐;

【单位】河南工学院马克思主义学院;

【文献来源】食品安全质量检测学报

【摘要】思政教育以培养价值观正确、思政素质扎实的人才为目标,食品安全教育以培养懂知识、会辨别、会检测以及会管理食品安全的人才为目标,相较而言,思政教育可以在更高维度为食品安全教育提供思想指导,确保食品安全人才不仅技术能力到位,思想素质也能经得起考验。

【年】2022

【期】02

31/74

【题名】伟大建党精神融入高校思政课的价值意蕴和实践路径

【作者】吴少伟;

【单位】平顶山学院马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】把伟大建党精神融入高校思想政治教育,就要教育引导广大青年学生牢固树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心,把人生理想融入国家和民族的事业中,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春和力量。伟大建党精神是新时代高校思政课的重要内容,高校思政课是弘扬和传承伟大建党精神的重要载体,二者实现有机结合具有重要的现实意义。要实现伟大建党精神与高校思政课有机融合,就必须坚持理论与实践相结合、现实与虚拟相结合以及内容与形式相结合,确保伟大建党精神在高校大学生中内化于心、外化于行。

【基金】2021 年度平顶山学院博士科研启动基金项目“深化大中小学思政课一体化建设研究”(PXY-BSQD-202117);

2022 年度河南省高校人文社会科学研究一般项目“应用型高校劳动教育实践路径研究”(2022-ZDJH-0311) 的成果

【年】2022

【期】02

32/74

【题名】琼崖革命精神融入高校思政课教学探析

【作者】刘澈;

【单位】琼台师范学院;琼台师范学院海南省大中小幼一体化德育研究基地;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】琼崖革命精神是中国共产党精神谱系的重要组成部分,是高校思想政治理论课鲜活的教学素材。在教学过程中,高校教师要结合琼崖革命精神的理论内核和时代价值,从培养科学理论素养、重视教学实践性,准确把握教学目标、提高教学针对性,优化课堂教学内容、增强教学灵活性等方面着手,探析琼崖革命精神融入高校思想政治理论课的实践路径,不断提升琼崖革命精神的育人价值,增强大学生对思想政治理论课的认同感和获得感。

【基金】海南省哲学社会科学规划课题(思政专项)“海南红色文化融入思政课教学的路径与方法研究”(HNSZ2021-37);

2020 年海南省高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目;

海南省大中小幼一体化德育研究基地的成果

【年】2022

【期】02

33/74

【题名】高校思政课效力提升路径研究

【作者】黄颀;常喜;

【单位】长安大学马克思主义学院;陕西中医药大学马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】思政课是高校人才培养的“定航器”。当前,部分师生角色职责感不强、教学内容相对理论化、教学手段和形式相对简单化、评估反馈机制相对单调等问题制约了高校思政课效力的发挥。要提升高校思政课效力,应遵循时代要求,锤炼教师本领,加强教师队伍建设;密切联系实际,满足学生发展要求,提升教学内容质量;立足课程内容,因时因地具体分析,

推动教学方法创新;增进协作共建意识,赢得社会各方支持,推动教学环境优化。

【基金】西安市 2019 年度社会科学规划基金项目“双一流’背景下西安市高校思想政治理论课效力提升路径研究”(19F82);

中央高校基本科研业务经费专项资金项目“新中国 70 年以来思想政治工作基本经验研究”(300102160672) 的成果

【年】2022

【期】02

34/74

【题名】大中小学思政课一体化背景下的文化安全教育探析

【作者】邸军莲;南小青;

【单位】西安建筑科技大学马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】近年来,我国大中小学思政课在推动文化安全教育方面取得了显著成效,但也存在着教材内容重复,学校教育评价导向有偏差,教师数量不足、素质欠佳以及教育主体单一等问题。对此,要大力完善大中小学思政课程教材体系,改变传统“唯分数论”的教学理念,开足课时,配齐建强思政课教师队伍,优化教育内容、创新教学形式,形成家庭、学校、社会齐抓共管的文化安全教育合力,培养学生的文化安全意识,增强学生维护文化安全的责任感,提高其履行维护国家文化安全责任的自觉性和积极性。

【基金】教育部人文社科规划基金一般项目“新时代中华民族共有精神家园建设的理论与实践研究”(项目编号 19XJJA810001);

陕西省教育厅专项科学研究课题“习近平文化自信思想研究”(项目编号 17JK0415);

陕西省社科基金项目“基于马克思主义共同体思想的共享发展理念研究”(项目编号 2016A017);

陕西省委宣传部“习近平关于意识形态安全重要论述研究”(项目编号 Z20200426) 的阶段性成果

【年】2022

【期】02

35/74

【题名】科学史视角下的“基因工程”课程思政探索与实践

【作者】王占军;刘锦轩;王聪;辛淑静;徐忠东;焦

春燕;

【单 位】 合肥师范学院生命科学学院;

【文献来源】 微生物学通报

【摘 要】 课程思政是新时期高校思想政治教育的重要途径之一。科学史记载了科学知识从产生到持续发展的过程,蕴含着丰富的育人价值,能够为专业课的课程思政教学提供新的视角和思路。本文从科学史丰富的育人价值中选择科学精神、科学思维、科学兴趣和科学伦理 4 个方面的素材;依托“基因工程”课程内容,对有关诺贝尔奖的科学史进行梳理;然后,以 4 个方面的素材为育人载体,深挖其中蕴含的思政元素,通过实施课程思政教学,帮助学生达成课程思政目标;最后,综合运用问卷和深度访谈相结合的方式评价教学效果。借此引领学生树立正确的价值观,提高思想政治水平,以期为生物专业的课程思政体系建设提供参考。

【基 金】 安徽省高等学校省级质量工程项目(2020szsfkc0744,2020jyxm1566);

安徽省高校优秀青年人才支持计划项目(gxyq2020040);

合肥师范学院质量工程“课程思政教学名师”项目(2021jxms17);合肥师范学院研究生导师专项科研项目(DSKY17);

安徽省第三批“三全育人”综合改革试点工作培育单位项目~

【年】 2022

【期】 02

36/74

【题 名】 师范类专业认证背景下体育教育专业课程思政教学实践探索

【作 者】 董翠香;韩改玲;朱春山;樊三明;

【单 位】 华东师范大学体育与健康学院;河南师范大学体育学院;

【文献来源】 天津体育学院学报

【摘 要】 以教育部颁布的相关文件为理论依据,以参与师范类专业认证和课程思政建设工作为实践依据,运用文献资料和逻辑归纳法,在对师范类专业认证和课程思政建设的意蕴及价值取向进行解读的基础上,从师范类专业认证视角,探索性提出构建以重构专业培养方案为顶层设计、以修订课程教学大纲为突破口、以课程实施为主渠道,以课程评价为杠杆的体育教育专业课程思政教学实践路径。旨在解决当前专业教育和思政教育“两张皮”的问题,

充分发挥体育教育专业课程的育人铸魂之功效,落实立德树人根本任务。

【基 金】 国家社会科学基金项目(项目编号:21BTY102);

华东师范大学课程思政研究中心课题(项目编号:2020KCSZ09)

【年】 2022

【期】 01

37/74

【题 名】 农村思想政治工作对大学生思政工作的借鉴

【作 者】 王燕飞;

【单 位】 河海大学马克思主义学院;

【文献来源】 农业经济问题

【摘 要】 随着社会主义市场经济的不断发展,国民的思想也出现了较大改变,思想政治工作有了新的内容、新的方向、新的特点和新的规律。与过去相比,人民生活水平提高后,其精神生活逐渐丰富,更容易产生新的想法和新的理念,这就导致当前思想政治工作格局的变动,具体来说就是思想政治工作的重心发生转移、内容更加复杂、形式更加多样。新时代做好思想政治工作,需要加强工作创新、优化工作路径,凝聚领导干部向心力,以更好落实“全心全意为人民服务”的宗旨,发挥党员干部的先锋模范作用。

《新时代农村思想政治工作创新案例选编》(人民出版社)一书是对农村基层思想政治工作成果的研究与总结。该书并非一本单纯的理论书籍,书中并未过多地陈述基层思政工作理论,而是通过大量的案例和实例探索了新时期农村基层思政工作的可行路径,在案例分析和实例展示中总结农村基层思政工作经验,对当前我国思政工作的开展与创新具有一定的参考与启发价值,书中关于基层思政工作的经验在诸多领域都具有较强的实践价值和现实意义。

【年】 2022

【期】 01

38/74

【题 名】 新时代高校思政课教学协同创新的内涵、重点与对策

【作 者】 王学俭;李东坡;李晓莉;

【单 位】 兰州大学教育部高校思想政治工作创新发展中心/马克思主义学院;

【文献来源】 兰州大学学报(社会科学版)

**【摘要】**思政课是高校落实立德树人根本任务的关键课程,是一项铸魂育人的基础和核心课程。切实提升高校思政课教学质量和实效,需要以协同方式推进思政课教学创新发展,既要明晰新时代思政课教学协同创新的科学内涵,深入探究在思政课教学中开展协同创新的目标指向、本质意蕴和总体要求;又要深入思政课教学运行过程,从主体协同、内容协同、课程协同、方法协同、载体协同等方面观照思政课教学协同创新的推进重点。在厘定思政课教学协同创新是一种课程观、方法论和运行态的基础上,聚合教学理论研究、统筹课程体系建设、整合优化教学团队、协同教学方式方法、拓展教学运行载体,以“五协同”的聚合效应、系统效能、集成效果提升高校思政课教学质量和水平。

**【基金】**教育部高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目“西部地区高校思政课质量提升战略研究”(20JDSZKZ07);

兰州大学中央高校基本科研业务费专项资金项目“大中小学思政工作一体化建设机制构建研究”(21lzujbkydx053)

**【年】**2022

**【期】**01

39/74

**【题名】**新媒体环境下大学生思政教育传播模式的创新——推荐《新媒体时代思想政治教育传播学创新研究》

**【作者】**孙兆延;

**【单位】**南京理工大学马克思主义学院;

**【文献来源】**新闻记者

**【摘要】**新媒体技术的快速发展给信息传播与接受带来了深刻的影响,其网络化、数字化、交互性的特征在各种学科的新媒体化发展进程当中得到了充分的展现。其中,新媒体环境下大学生思政教育的变革即充分融入了新媒体化的思考,加快了大学生思政教育传播模式的创新。由孙永鲁编著的《新媒体时代思想政治教育传播学创新研究》(新华出版社2021年出版)一书以跨学科研究的方法,探讨了新媒体时代思政教育的教学、传播与接受,并用传播学的理论与方法,深入解析了思政教育传播学的各项要素,揭示了新媒体背景下思政教育传播学的规律与原则,为我国思政教育的创新实践提供专业的意见与建议。

**【年】**2022

**【期】**01

40/74

**【题名】**“课程思政”到“专业思政”的四重逻辑

**【作者】**楚国清;王勇;

**【单位】**北京联合大学;北京电子科技职业学院;

**【文献来源】**北京联合大学学报(人文社会科学版)

**【摘要】**课程思政到专业思政是高校思想政治工作创新发展和升级跃迁的新主题,有其历史、现实、理论、实践四重逻辑。党的思想政治工作政策的发展、立德树人的时代召唤,构成其历史逻辑;专业思政是课程思政顶层设计的现实需要和统筹规划的应然选择,构成其现实逻辑;专业思政内涵在目标、主体、内容、途径的规定以及“课程、专业、学科”的内在关联,构成其理论逻辑;以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,构建更高水平的人才培养体系,完善“三全育人”格局,构成其实践逻辑。

**【基金】**2020 国家社科基金高校思想政治理论课研究专项“现代学徒制背景下高职思政教育嵌入实训的路径探索及模式比较研究”(项目编号: 20V SZ096)

**【年】**2022

**【期】**01

41/74

**【题名】**大数据时代高校大学生思政教育理论研究

**【作者】**王勤;

**【单位】**成都大学电子信息与电气工程学院;

**【文献来源】**食品研究与开发

**【摘要】**现今,随着当代信息技术的快速发展,生活中出现了各类新媒体平台,其中也包括了微课堂等学习平台,帮助人们很快步入了一个新的科技时代。正处于信息技术的前沿的大学生,即将成为时代的主宰。网络可以为他们的成长与学习提供有利的条件,丰富的数字资源极大程度上改变着大学生的思维模式与行为习惯。

**【年】**2022

**【期】**02

42/74

**【题名】**新时代高校思想政治教育工作质量评价指标研究

【作者】韩雪;

【单位】菏泽学院马克思主义学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】在高校思政教育质量评价过程中,需逐步优化质量评价工作方式及指标体系以构建专业的体例格式,解决在设计指标体系过程中遇到的困难及在设计时会出现的缺乏完善性等问题。《高校思想政治教育质量评价研究》一书由人民出版社出版,书中共有 9 章。该书结合思政教育中存在的普遍问题,探讨质量评价过程中存在的困难,分析当前思政教育的实际情况。该书探讨了质量评价的起源及具体发展,同时说明了质量评价的主要原则。

【年】2022

【期】02

43/74

【题名】论高职铸造专业思政课程实践要素表征及对学生发展的影响

【作者】李永国;

【单位】永城职业学院;

【文献来源】特种铸造及有色合金

【摘要】随着改革开放进程的进一步加快,我国教育事业的发展在近几十年内发生了翻天覆地的变化,其不但体现在教育质量的提高、教育水平的加强与教育事业的重视,也充分展现在与教育相关的思想教育与思想政治体系建设之中,成就了一批又一批品学兼优、思想端正、职业素养优秀的学子。近年,关于重视高校学生思想教育建设的呼声越来越大,其一方面关系着高校学生的思想与心理健康,另一方面也是高校学生进入社会后的重要标准。

【年】2022

【期】01

44/74

【题名】材料类专业课程思政建设的探索与思考——评《材料概论》

【作者】周登凤;刘伟;梅源;罗文波;周念;

【单位】贵州理工学院;

【文献来源】塑料工业

【摘要】材料学是一门领域宽广的学科,材料的发展可以说是人类社会进步的标尺。培养社会主义建设者和接班人,必须把立德树人作为根本任务,将其融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,不断落实"三全育人"大框架要求,其中如

何实施课程思政是最为关键的问题。1 材料类专业课教师开展课程思政的必要性和目标教师这一角色承担教书育人,培养社会主义事业建设者和接班人,提高民族素质的使命。专业课程是课程思政建设的基本载体,

【基金】校级课程思政专项教改项目(JGYB201924);

贵州省高等学校教学内容和课程体系改革项目(2020131);

贵州省理论创新课题(招标课题)(GZLCZB-2022-1-2-2)

【年】2022

【期】01

45/74

【题名】互联网时代高校思政教育主题网站建设研究——评《高校网络思政教育平台的构建及其应用研究》

【作者】金洪;

【单位】四川长江职业学院;

【文献来源】科技管理研究

【摘要】信息技术发展正在对人类未来发展及当下社会进程产生重大影响。基于互联网在不同领域的渗透,当代学生成为信息化程度最高的群体,他们的认知及思维模式发生了巨大的变化,高校思政教育工作也呈现出新的特点和规律。目前高校思政教育主题网站作为时代新产物,其网站建设研究是当下重点研究课题,有助于弘扬主旋律并传播先进文化。由杨伯成编著、中国纺织出版社于 2019 年 5 月出版的《高校网络思政教育平台的构建及其应用研究》一书,分别从概念特征、发展历程、教育内容、运行机制以及网站建设等方面对思政教育网络平台的构建进行探讨,在此基础上,研究网络平台系统的有效应用对策,以期对相关课题研究提供新思路。

【年】2022

【期】02

46/74

【题名】大学生思想政治教育现状及发展趋势研究——评《马克思公共性视域下大学生思想政治教育研究》

【作者】韩琼;

【单位】广东技术师范大学电子与信息学院;

【文献来源】科技管理研究

**【摘要】**随着社会发展的不断推进,大学生意识观念呈现出愈发多元化的发展倾向,纷繁复杂的社会环境为其思政教育高质量构建提出了更高要求。大学生思政教育所涉及各教育主体应当切实结合当前社会发展形态与大学生思政意识现状构建科学的教育体系,为培育思政素质、专业素养与综合素养兼备的大学生队伍提供助力。由莫春菊编著、光明日报出版社出版的《马克思公共性视域下大学生思想政治教育研究》一书,系统展示了马克思主义公共思想,并结合我国传统文化中个人之外的家国情怀理念与西方公共性理论进行对比研究,以其理论构建的绝对优势揭示了其在高等教育体系中的高度指引意义。

**【年】**2022

**【期】**02

47/74

**【题名】**探究高职院校党建引领思政教育高质量发展——评《高等职业教育党建与思政工作研究》

**【作者】**徐恒涛;

**【单位】**中山火炬职业技术学院;

**【文献来源】**科技管理研究

**【摘要】**高职院校党建作为办好高职教育的根本保障,对于学校的稳定发展和学生的成长成才发挥重要作用。目前,随着我国职业教育的发展与党建工作的推进,高职院校党建引领思政教育已具备充足的条件,但两者的融合度还有待加强,特别是在理论教学、师资建设及实践活动等方面。由浙江省职业技术学院党的建设研讨会编著、浙江教育出版社出版的《高等职业教育党建与思政工作研究》一书,以求务实的精神,对高职院校党建与思政教育的工作全貌展开探讨,涉及到工作对象、工作方法载体和环境等。

**【年】**2022

**【期】**02

48/74

**【题名】**课程思政视域下《体育之研究》的价值意蕴及实践启示

**【作者】**樊梅;张晓林;

**【单位】**四川师范大学体育学院;

**【文献来源】**沈阳体育学院学报

**【摘要】**课程思政在落实立德树人根本任务、达成人才培养目标的过程中起着重要作用。体育作

为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的重要环节,对贯彻落实课程思政至关重要。毛泽东在百年前发表的《体育之研究》一文为体育课程思政提供了经典范例,从体育概念认知、育人地位、科学功效、锻炼方法与原则等方面阐释了体育的教育内涵;其价值意蕴在于具有推动体育强国建设、导航学校教育理念、确立群众体育思想、提倡终身体育意识的指导价值。提出开展体育课程思政的实践策略:立德树人,强调课程思政的价值引领;寓德于体,提升体育品德的教育效益;健体育魂,实施项群化课程精准思政;为人师表,提高教师引领的专业能力;激发内驱力,增强学生参与的自觉意识。

**【基金】**教育部人文社科研究青年基金项目“四位一体目标下提升中小学体育教师教学有效性的能力素质和关键行为研究”(20YJC890046)

**【年】**2022

**【期】**01

49/74

**【题名】**大中小学思政课一体化建设:价值意蕴与实践路径——基于“U-G-S”教师教育模式的视角

**【作者】**刘智;张超然;

**【单位】**沈阳师范大学;

**【文献来源】**现代教育管理

**【摘要】**推进大中小学思政课一体化建设是党中央深化新时代学校思想政治理论课改革创新战略部署。“U-G-S”三位一体的教师教育联动培养模式,具有合作主体广泛性、合作理念融合性、合作取向实践性、合作利益共享性等特征,为深化大中小学思政课一体化建设理论与实践的有机结合搭建了平台。基于“U-G-S”教师教育模式的视角开展大中小学思政课一体化建设,对思政课立德树人根本任务的有效落实、一体化课程目标的价值引领、一体化课程内容的有效衔接以及思政课教师一体化交流平台的建设都具有重要价值。“U-G-S”教师教育模式下深化大中小学思政课一体化建设,需要细化“U-G-S”共同体责任目标,强化“U-G-S”合作任务驱动,优化“U-G-S”运行管理机制,深化“U-G-S”试验区基地建设。

**【基金】**辽宁省社会科学基金项目(思政专项)“推进大中小学思政课一体化建设理论与实践研究”(L19BSZ029)

**【年】**2022

**【期】**01

50/74

【题名】“四史”学习教育融入高校思想政治理论课探析

【作者】韩振峰;张悦;

【单位】北京交通大学马克思主义学院;

【文献来源】北京社会科学

【摘要】“四史”学习教育作为党史学习教育的重要内容,与高校思想政治理论课具有内在契合性。历史教育与高校思政课相融合是高校思政课的建设传统,“四史”学习教育与高校思政课的教学目标与内容具有内在耦合性,二者的相互融合实现了“三进”的现实诉求。将“四史”学习教育融入高校思政课,有利于引导大学生树立正确的中共党史观、深化对历史规律的认识、确立科学的理想信念。融入的主要路径包括:发挥教师的主导作用,发挥学生作为接受者的主体作用,发挥课程内容体系的支撑作用,发挥教学方法优化的保障作用。

【基金】教育部哲学社会科学研究专项委托项目(17JF004)——增强教育自信研究

【年】2022

【期】01

51/74

【题名】“互联网+”时代高校网络思政教育工作有效性研究——评《“互联网+”视域下大学生思想政治教育创新研究》

【作者】武鹏坤;靳小三;

【单位】石家庄铁道大学四方学院;

【文献来源】中国科技论文

【摘要】随着信息技术发展的不断深入,互联网已经编织起一个巨大的信息网络将不同的社会主体连接在内,“互联网+”逐渐进入社会的各个领域,并积极尝试与不同的场景相融合。“互联网+教育”这个命题不断被提起,给高校思想政治教育工作带来了极大的挑战和机遇。由徐阔编著、西南财经大学出版社出版的《“互联网+”视域下大学生思想政治教育创新研究》一书,从“互联网+”的大背景出发,以高校思政教育为主要分析对象,探讨“互联网+”时代给高校思政教育带来的挑战以及“互联网+教育”新模式给高校思政教育带来的进步,

【年】2022

【期】01

52/74

【题名】多媒体时代高校思政课教学信息化探索——评《信息化背景下高校思想政治理论课教学研究》

【作者】刘晓璇;

【单位】湖北工程职业学院思政课部;

【文献来源】中国科技论文

【摘要】现代社会发展离不开信息技术的指导,在信息资源共享状态下,现代社会处于一个信息变革体系之中。集“教书”和“育人”为一体,现代教育旨在培养知识与实践相统一的素质人才,这表明了教育内容不是单独性的学科归属,而是综合性的知识体系。现代信息技术的变革为教育提供了先进教学设备和教学内容,在教学资源上提供了更全面的信息资源,在教学方式上则优化了固有的教学模式。尤其在高等教育阶段,高校学生所需的不仅是灌输式知识,还有主动性的知识学习和相关信息技术,现代信息网络系统融合专业性的学习知识,能为师生提供丰富的研究资料。

【基金】2019 年度教育部示范马克思主义学院和优秀教科研团队一般项目(19JDSZK079)

【年】2022

【期】01

53/74

【题名】红色基因元素代入式专业课程思政体系建设探索

【作者】王红梅;刘永;梅洋;

【单位】郑州航空工业管理学院;

【文献来源】档案管理

【摘要】为落实高校“立德树人”的根本任务,担负好为党育人,为国育才的使命,在高校积极推进课程思政建设。本文以软件工程专业为例,探讨融入红色基因元素的课程思政大思政格局整体规划、培养方案思政部署、教师思政能力提升、教学思政资源建设等,并进行线上线下混合式翻转课堂开展思政教育的实施探索,以达到完善高校思政教学体系和提升专业课程思政能力的目的。

【基金】河南省教育科学规划课题“软件工程专业课程思政体系规划与实施研究”(编号:2021YB0174)成果之一

【年】2022

【期】01

54/74

【题名】全媒体时代高职院校思想政治教育话语传播研究

【作者】祁凤华;黄丽颖;常永青;

【单位】河北科技工程职业技术大学马克思主义学院;河北科技工程职业技术大学;

【文献来源】教育与职业

【摘要】全媒体时代高职院校思想政治教育话语传播是引领"00后"高职大学生树立思想道德观念的重要途径,在全媒体发展格局下,提升高职院校思想政治教育话语传播效率给高职院校思想政治工作带来了挑战。文章从全媒体时代高职院校思想政治教育话语传播的新背景、新要求、新格局三个角度分析了"00后"高职大学生所具备的"可塑性"、高职院校积极投身思想政治教育话语改革的"坚定性"和高职院校保障全媒体时代思想政治教育话语传播的"有效性",为提升思想政治教育话语效率、提升高职院校自身的育人格局发挥了指导作用。

【基金】2020年河北省社科基金项目“全媒体时代00后高职大学生思想政治教育话语传播效率研究”的研究成果。(项目批准号:HB20MK023,项目主持人:祁凤华)

【年】2022

【期】02

55/74

【题名】劳模精神、劳动精神、工匠精神融入高职思政课教学实践研究

【作者】刘燕;程静;

【单位】重庆商务职业学院;重庆城市管理职业学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】劳模精神、劳动精神、工匠精神是新时代中华民族强大的精神动力,将这三个精神融入高职院校思政课教学工作,既是落实立德树人根本任务和推动思想政治理论课改革创新的需要,也是弘扬中华民族劳动精神和坚定中华劳动文化自信的需要,更是鼓舞大学生提升劳动素质和投身中华民族伟大复兴进程的需要。应充分认识这三个精神的理论要义、内在关系及其融入高职思政课的逻辑基础,以“四观”设计模块化的理论教学,以“四式”设计结构化的实践教学,构建“一体、两翼、三元”评价体系,推进思想政治理论课教学改革实践,着力发挥思想政治理论课立德树人、铸魂育人的作用。

【基金】重庆市教委2021年度人文社科研究项目“用新时代伟大民族精神提质高校学生党建工作的路径研究”(项目编号:21SKDJ047,项目主持人:刘燕);

重庆市教委2021人文社科研究项目“三全育人视阈下高职院校思想政治理论课立体化教学模式研究”(项目编号:21SKJD093,项目主持人:胡可娜);

重庆市2021年度高等教育教学改革研究项目“新时代劳动精神、工匠精神、劳模精神融入高职院校思想政治理论课教学研究与实践”(项目编号:Z213197,项目主持人:刘燕)的研究成果

【年】2022

【期】02

56/74

【题名】新时期农村思想政治工作创新机制研究

【作者】刘艳冬;王岩;

【单位】河北科技师范学院;河北工程技术学院;

【文献来源】中国稻米

【摘要】长期以来,农村思政工作普遍存在效率低、效果差的缺陷,这客观上与农村社会教育环境有直接关系。较之城市,农村社会结构相对封闭、文化要素单一、公共服务稀缺、组织水平低下,尤其是人口综合素质整体低于城市人口,严重制约了思政工作持久且有序开展。

【年】2022

【期】01

57/74

【题名】党史教育融入高校思政课教学的三个向度

【作者】王传峰;

【单位】山东交通学院马克思主义学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】将党史教育与高校思政课教学融合,是弘扬党的优良传统和提高思政课教学效果的有效手段。党史教育融入思政课程有三个向度:理论向度、实践向度、校园文化向度,三者共生互动,互相促进。实现党史教育与思政课教学的生态融合,增强理论的说服力,现实的感染力,文化的影响力,使党史教育与思政教育相得益彰,共同提升立德树人的效果。

【基金】山东省2021年社会科学专项“高校思

政课话语体系建构研究”(项目编号: 21CSZJ05, 主持人: 王传峰);

山东交通学院 2020 年教学改革重大项目“新时代高校思政课的生态体系建构研究”(项目编号: 2020ZD20, 主持人: 王传峰)

【年】2022

【期】02

58/74

【题名】红色音乐文化融入高校思政教育研究

【作者】张勇;唐忠义;

【单位】武汉科技大学艺术教育研究中心;武汉科技大学湖北意识形态建设研究院文艺意识形态研究所;武汉科技大学马克思主义学院;武汉科技大学湖北意识形态建设研究院;

【文献来源】四川戏剧

【摘要】红色音乐文化作为中国共产党在不同历史时期形成的精神财富,承载着中国共产党人的初心和使命,是激励中华民族砥砺奋进的不竭动力。红色音乐文化审美产生的情感体验,为高校思政教育奠定了情感基础。正确理解红色音乐文化的科学内涵与思政教育价值,不仅有助于突破红色音乐文化融入高校思政教育的瓶颈,而且有利于将其丰富的意识形态教育资源渗透于“五位一体”的艺术思政课程体系,进而建立起科学规范的红色音乐文化思政育人长效机制。

【基金】2021 年武汉科技大学思政研究专项课题“红色音乐文化融入高校思政课建设的理论与实践研究”(项目编号:2021SZ4);

2017 年教育部高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队建设项目重点选题“习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略进思想政治理论课有效机制研究”(项目编号:17JDSZK042);

2020 年国家社科基金一般项目“高校红色文化资源育人模式创新研究”(项目编号:20BKS104)的阶段性研究成果

【年】2021

【期】12

59/74

【题名】高校大学生思政教育存在的问题与创新策略探析

【作者】张雪芹;

【单位】潍坊科技学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】国家“三全育人”要求的提出,为高校教学管理工作指明了新的方向,其中,以立德树人为核心的大学生思政素养的提升成为贯穿“三全育人”要求的主线,然而,在过去较长的一段时间里,高校大学生思政教育强调“纲”的主体地位,却忽略了学生个体差异下思政教育的针对性和有效性,因此,创新高校大学生思政教育成为落实“三全育人”要求的关键。由中国社会科学出版社出版的《高校思政课研究型教学:实施路径与效果评估》一书基于思政课特征及创新人才培养要求,借鉴通识教育理念及卓越教师理论,以“概论”课程为例,对思政课研究型教学实施路径进行了持续、深入的探索,

【基金】教育部人文社会科学研究一般项目(编号:21SZK12843001)

【年】2022

【期】01

60/74

【题名】体育教育专业武术课程思政元素及教学案例解析

【作者】杨建营;冯香红;徐亚奎;董翠香;

【单位】华东师范大学体育健康学院;

【文献来源】西安体育学院学报

【摘要】为充分发挥高校武术课程的“育人”价值,重点挖掘和提炼体育教育专业武术课程的思政元素,并以实践案例的形式进行了具体解析。研究表明:(1)武术课程思政元素包括民族精神、尚武崇德、文化自信、规则意识、科学精神、家国情怀 6 个方面;(2)在武术技术课教学过程中,可通过武术散打、太极拳等不同技术模块教学,以及穿插于课间的武术历史故事讲解渗透相应的思政元素。武术课程思政教学已经显示了显著的成效,真正实现“以武育人”的课程目标。

【基金】国家社会科学基金项目(19BTY113)

【年】2022

【期】01

61/74

【题名】论抗疫精神融入高校思政课教学的视角、路径和方法

【作者】宋海傲;

【单位】中国石油大学[华东]马克思主义学院;

【文献来源】理论导刊

**【摘要】**把抗疫精神融入思政课教学是提高新时代高校思政课铸魂育人实效的必然要求,对激励当代青年学生坚定理想信念、强化责任担当、投身民族复兴千秋伟业具有重要的现实价值。推进抗疫精神融入思政课教学,要把握好抗疫精神蕴含的高校思政课教学元素,深入挖掘抗疫精神彰显的人民立场、民族精神和价值观念;要找准抗疫精神融入思政课教学的重要结合点,把抗疫精神融入高校各门思政课程的相应章节中去;要选对抗疫精神融入思政课教学的方法,用讲授法、案例法、专题法等多种教学方法,努力提高抗疫精神教育教学实效。

**【年】**2022

**【期】**01

62/74

**【题名】**以高校课程思政建设为引导;探讨提升学生人文精神——评《高校课程思政建设与人文精神的培养》

**【作者】**陆敏;

**【单位】**江苏工程职业技术学院建筑工程学院;

**【文献来源】**科技管理研究

**【摘要】**大学生是连接校园文化和社会文化的桥梁,如何利用课程思政建设将高校思政教育融入教学和实践,以此来培养大学生的人文精神素养是当下值得探索的议题。由王昕晔、谢铮及宿哲骞编著,北京工业大学出版社出版的《高校课程思政建设与人文精神的培养》一书基于课程思政建设内容,探索思政教育与人文精神相融合的发展路径,为提升大学生的人文精神素养提供思考借鉴。该书共分为六章。首先,辨析了思政课程与课程思政的概念区别,探讨了高校课程思政建设的改革方式与途径。

**【年】**2022

**【期】**01

63/74

**【题名】**对分课堂教学模式在思政教学中的创新策略——评《对分课堂:中国教育的新智慧》

**【作者】**王仙先;

**【单位】**西安航空职业技术学院马克思主义学院;

**【文献来源】**科技管理研究

**【摘要】**思政理论课是当代大学生进行思想政治学习的主要聚集地,承担着贯彻落实马克思主义,坚持社会主义教学,贯彻我国教育理念方针,培养适

应社会发展的中国特色社会主义接班人,树立当代大学生社会主义核心价值观的艰巨任务。可见,思政课在高校具有重要的教学地位。然而,面对当今飞速发展的信息化时代,高校思政课教学模式面临着重大难题。因此,笔者将结合张学新编著的《对分课堂:中国教育的新智慧》,分析当下思政理论课的教学现状,从创新方面探索教学模式,将此研究作为当代教学模式的理论基础,以此提升学生的素质与能力。

**【年】**2022

**【期】**01

64/74

**【题名】**课程思政视域下农村思政教育工作的历史研究

**【作者】**郝立华;

**【单位】**西安航空职业技术学院;

**【文献来源】**中国果树

**【摘要】**农民群众对党和国家的深厚情感及坚定习近平新时代中国特色社会主义思想信念,是农业农村可持续发展的重要保障。可以说,农村思政教育工作是党在农村工作的生命线,既有凝心聚力的作用,也有育人铸魂的作用。不论是革命时期、建设时期还是改革开放以来,通过思想教育诠释出的涵盖政治、经济、文化各领域的价值观、法治观均发挥了积极引导作用,

**【年】**2022

**【期】**01

65/74

**【题名】**高校思想政治理论课专题教学的若干关系探析

**【作者】**张有奎;彭元清;

**【单位】**厦门大学马克思主义学院;

**【文献来源】**思想理论教育

**【摘要】**高校思想政治理论课专题教学以问题为导向,以教材为依据,以说理为手段,以认同为目标,是提高思政课课堂教学质量的重要方式。进一步提升思政课专题教学质量必须解决好六种关系,即科学研究和专题教学的关系、专题教学方法和专题教学内容的关系、专题教学评价和专题教学过程的关系、教师和专题教学的关系、专题教学管理保障机制和专题教学实效性提升的关系、专题教学规律和社会期待的关系,旨在以科研促教学、以方法配内容、以评价抓过程、以强师促真学、以机制保实效、以规

律评目标。

【基金】2020 年度国家社科基金高校思政课研究专项“推动高校思政课专题教学改革创新研究”(项目批准号:20VVSZ120)

【年】2022

【期】01

66/74

【题名】推进大中小学思政课一体化建设的理念与路径

【作者】石书臣;

【单位】上海师范大学马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】强调大中小学思政课一体化建设,是新时代学校思政课建设的一次重大理念创新。推进大中小学思政课一体化建设的理念和路径主要体现在:树立“思政课共同体”理念,明确思政课的共同目标任务;强调思政课是“关键课程”理念,充分发挥思政课主渠道作用;贯彻思政课“一体化建设”理念,加强衔接贯通和协同联动;坚持思政课建设“内涵式发展”理念,提高思政课思想性和理论性;实施高校“课程思政”理念,与中小学学科德育相对接等方面。这些理念创新,对于新时代办好思政课具有积极的推动作用。

【基金】国家社会科学基金全国教育科学规划一般课题“高校‘课程思政’的基本原理及实施体系创新研究”(编号 BEA180115) 的阶段性成果

【年】2022

【期】01

67/74

【题名】从三重维度厘清“课程思政”的教育逻辑

【作者】童卫丰;杨建义;

【单位】浙江师范大学马克思主义学院;福建师范大学马克思主义学院;

【文献来源】江苏高教

【摘要】“课程思政”是新时代高校质量变革、内涵式发展的现实之需,是高校“大思政”育人体系的重构,体现了全面发展的高等教育观。文章从“教育本质、价值、实践”三重维度分析“课程思政”的理论逻辑、生成逻辑和实践逻辑,厘清“课程思政”的理论科学性、价值多元性及现实针对性,并从实践基础、实践要求、实践保障三个方面探讨“课程思政”的生成路径。

【基金】2021 年度浙江省哲学社科规划“高校

思想政治工作研究”专项课题“延安时期中国共产党青年理想信念教育的经验启示研究”(21GXSZ010YB);

国家社科基金高校思政课研究专项“习近平总书记成长经历系列采访实录在思政课教学中的应用研究”(20VVSZ038);

中国高等教育学会 2020 年“高校辅导员队伍建设与发展研究”专项课题“‘三全育人’背景下高校辅导员育人共同体建构研究——以长三角高校 30 个辅导员工作室为例”(2020FDYB13)

【年】2022

【期】01

68/74

【题名】基于学生发展的课程思政评价模型初构

【作者】杨玉浩;

【单位】华南农业大学;

【文献来源】黑龙江高教研究

【摘要】高校课程思政评价是推进课程思政教学改革的指挥棒。通过重要讲话精神和相关政策文本分析,明确课程思政评价的对象是大学生,评价方向是学生发展效果,并提出“大学生专业精神”的概念,作为专业教育和思政教育的联结点。然后,根据大学生心理发展规律,构建“两阶段六维度”的专业精神状态测评模型,在学段中期评价专业情怀,包括专业认同感、专业学习投入度和专业心理契约等三个维度,学段终期评价专业信仰,包括专业知识获得感、专业志向和科学道德责任感等三个维度。本测评模型是一种理论尝试,其有效性有待验证。

【基金】广东省高等教育教学改革项目“新农科的时代内涵及华南农业大学建设方案初探”(编号:JG19089)

【年】2022

【期】01

69/74

【题名】新时代背景下高校党建与思政教育融合发展研究——评《高校党建与思想政治教育研究》

【作者】付晓琳;张杰;

【单位】吉林大学口腔医院;

【文献来源】领导科学

【摘要】中国共产党为人民谋幸福、为中国谋复兴已有百年历程。党的百年奋斗史是激励所有中

国青年的精神旗帜。深入学习党的历史经验,是当代青年提升思政素养的必备方式。党建是高校思政教育的重要内容,同时也是推动高校学生传承党的使命与精神的有效途径。

【年】2022

【期】01

70/74

【题名】发挥高校思政工作育人主渠道作用问题研究——评《加强和改进新形势下高校思想政治工作十谈》

【作者】马洁;

【单位】河南大学党委宣传部;

【文献来源】领导科学

【摘要】课堂是大学教育的主渠道。习近平总书记曾指出,要用好课堂教学这个主渠道,将思想政治工作贯彻进教育教学全过程。新形势下,为了深化高校思政育人工作,提升高校思政工作的感染力和影响力,应着力发挥高校思政工作育人主渠道的作用。本文结合《加强和改进新形势下高校思想政治工作十谈》(《十谈》编写组著,人民出版社 2017 年版)一书,

【年】2022

【期】01

71/74

【题名】新时代大学生思想政治教育研究——评《新媒体视角下大学生思政教育创新探索》

【作者】李博涵;

【单位】广州松田职业学院;

【文献来源】领导科学

【摘要】新时代,思想政治教育在培养大学生的爱国情怀、帮助大学生树立正确的“三观”等方面发挥了重要作用。因此,重视对新时代大学生思想政治教育的研究,探索思想政治教育途径就更加重要。而《新媒体视角下大学生思政教育创新探索》(杨娉著,中国纺织出版社 2018 年版)正是在这种背景下诞生的一部代表性著作。

【基金】广州市哲学社会科学发展“十四五”规划 2021 年度共建课题“泛偶像”时代加强学校‘榜样教育’对青少年价值观塑造的创新路径研究”(课题编号: 2021GZGJ125) 的阶段性成果

【年】2022

【期】01

72/74

【题名】新时代思想政治工作创新的意义及路径探究——评《社会稳定与思想政治工作研究》

【作者】梁凯昕;

【单位】广东环境保护工程职业学院;

【文献来源】领导科学

【摘要】新时代的社会转型发展为思想政治工作提出了改革创新的要求,陈旧的思政观念、僵硬刻板的思政方式、单一的工作形式及工作载体都抑制了思政工作同时代变革背景的深度结合,对其成效的显现造成了不利影响。由饶武元著、人民出版社 2019 年出版的《社会稳定与思想政治工作研究》一书,基于社会稳定同思政工作的潜在关联,对新时代思政工作机制与“两型”社会氛围构建进行了集中论述。

【基金】广东省 2021 年度教育科学规划课题(高等教育专项)“新时代大学生道德教育与法治教育一体化建设实效性研究”(课题编号: 2021GXJK529) 的阶段性成果

【年】2022

【期】01

73/74

【题名】新媒体时代大学生思想政治教育信念与挑战——评《新媒体时代大学生思想政治教育的挑战与创新》

【作者】程莉;

【单位】江苏工程职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】领导科学

【摘要】快速发展的新媒体技术打破了高校思政教育的条条框框和陈旧思想观念的束缚,给大学生的价值观和高校思想政治教育体系都造成了强烈冲击。新媒体技术为高校思政教育提供了新的载体,提供了高校思政教育的新方式和新手段。利用新媒体技术转变高校思政教育观念,不仅缩短了“教”与“学”之间的距离,进一步拉近了师生之间的关系,

【基金】教育部产学合作协同育人项目“面向大学新生适应性教育的高校信息素养数字化平台建设”子课题“信息化时代的高校思政课教学模式变革”(课题编号: 202002325045001) 的阶段性成果

【年】2022

【期】01

74/74

【题名】高校思想政治工作机制创新的现实思考——评《三个倡导”视域下高校思想政治工作机制创新研究》

【作者】李奔鸣;胥璟;

【单位】广州应用科技学院马克思主义学院;肇庆医学高等专科学校思政部;

【文献来源】领导科学

【摘要】高校思政工作机制在促进社会发展过程中起到中坚作用,关系着国家与民族的命运。由刘邦凡等著、光明日报出版社 2021 年出版的《“三个倡导”视域下高校思想政治工作机制创新研究》一书,以社会主义价值研究成果为前提,阐述了现有思政工作机制的内容及其重要性,并提出了极具现实性的创新建议。

【基金】2020 年肇庆医学高等专科学校校级党建创新研究课题“新时代思想政治教育路径与机制创新研究”(课题编号:肇医专党[2020]30 号)的阶段性成果

【年】2022

【期】01

1/74

【题名】课程思政建设背景下外语听力测试的改革方向

【作者】孙桐;王萌萌;

【单位】首都经济贸易大学;北京外国语大学;

【文献来源】中国考试

【摘要】听力测试是外语课程思政建设中落实育人目标的方法和手段之一。本研究旨在探索“大思政”育人格局下听力测试设计开发的需求,分析相关研究现状及不足之处,展望听力测评未来的发展路径,提出听力测试设计 5 个方面的发展方向:1)继续完善听力理解模型中高层次思维能力的界定和分类,丰富对听力构念本质的认识;2)深入探索听力语篇选材难度的适切性、内容的真实性及思政元素的挖掘等问题;3)注重任务设计的多元化,研究不同类型听力任务的特点、设计原则和使用方法;4)重视信息技术在听力测试中的运用,确保技术的稳定性和可操作性,以优质任务设计为重心,避免形式主义;5)重视听力测试的促学功能,在教学中逐步达到“以测促学”“作为学习的测评”和“师生学习共同体”3 种境界。

【基金】北京市教育委员会科研计划项目“基于社会认知框架的大学生英语课堂测评视频听力任务设计评价研究”(SM202110038002)

【年】2022

【期】02

2/74

【题名】中国优秀传统文化融入高校思政教育对乡村振兴的影响研究

【作者】张狂静;

【单位】长春科技学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】中央农村工作会议于 2021 年 12 月 25—26 日在北京举行,会议研究部署了 2022 年“三农”工作,讨论了《中共中央、国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见(讨论稿)》,为扎实有序推进乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作,全面推进乡村振兴迈出新步伐提供了重要指导。2022 年是继续保持“三农”工作稳中有进之年,是“十四五”关键之年,也是奋力开拓乡村振兴深度和广度之年。一直以来,社会各界力量都在积极探索为乡村振兴注入新活力。

【基金】长春科技学院科研启动基金(20171203)

【年】2022

【期】02

3/74

【题名】立德树人视域下高校食品类教材课程思政的有益尝试——评《食品安全与质量管理》

【作者】胡延华;

【单位】深圳职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】粮食与油脂

【摘要】高校食品专业作为食品工业人才培养的摇篮,应当贯彻落实党中央教育方针,深入推进课程思政,促进学生专业知识和思想道德素养的协同发展。由郭元新等编著、中国纺织出版社出版的《食品安全与质量管理》一书,面向食品类专业建设规划和发展需求,围绕食品安全与质量管理的各个环节,讲好了食品人持续创新、维护食品安全的故事,为高校食品专业教材的课程思政提供了良好的范本。

【年】2022

【期】02

4/74

【题名】建设新时代思政课教师队伍  
【作者】董兆伟;  
【单位】中共河北省委教育工委;河北省教育厅;

【文献来源】红旗文稿

【摘要】党的十八大以来,党中央先后召开全国高校思想政治工作会议、全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会,习近平总书记就教育改革发展提出一系列新理念新思想新战略,其中强调最多的就是加强学校思政课建设。我们在思想政治教育工作中要将习近平总书记的重要讲话精神贯彻到底、落实到位,不断总结经验、寻找规律,着力建设政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正的思政课教师队伍。

【年】2022

【期】03

5/74

【题名】专题设计视阈下高校思政课程教学改革探析——评《马克思主义基本原理专题教学设计》

【作者】赵娟;  
【单位】扬州大学社会发展学院;

【文献来源】中国教育学刊

【摘要】新时代以来,思想政治教育课程越来越受到重视。马克思主义基本原理对培养学生坚定的马克思主义信仰,帮助学生深刻理解并灵活运用其立场、观点和方法,投身于中华民族伟大复兴伟业至关重要。为提升高校思政课程教学吸引力,笔者在进行思政课程教学改革探索过程中,发现《马克思主义基本原理专题教学设计》一书极具特色。该书融合专题研究与教学设计,对《马克思主义基本原理》这一课程进行了理论与实践性教学探究,为推进新时代以专题进行教学设计的思政课程教学改革提供了范本。

【年】2022

【期】02

6/74

【题名】以成果为导向的通用学术英语课程思政教学模式改革——评《由通用英语向学术英语教学范式转移研究》

【作者】杨红娟;  
【单位】内蒙古农业大学外国语学院;

【文献来源】中国教育学刊

【摘要】在大学英语教学中,通用学术英语课程是一门重要的课程。在通用学术英语课程中贯彻落实立德树人根本任务,进行思政教学模式改革已然成为一种趋势。《由通用英语向学术英语教学范式转移研究》一书是一本论文集,以教学体系建设、教学实践与模式、学习者特征为主,可参照性较强,可为其他市区高校的学术英语教学与研究提供研究范本和启示。在此选取部分论文内容进行探讨。

【年】2022

【期】02

7/74

【题名】高职院校思政教育对乡村振兴的推动力分析

【作者】郝立华;  
【单位】西安航空职业技术学院;

【文献来源】中国果树

【摘要】乡村振兴,关键在人;人才盘活,又关键在引;人才核心,又关键在青年。如何吸引青年人才扎根乡村,除了依靠政策引导人才下沉外,还应从思想上激发青年人才对乡村的情感认同和价值认同。高职院校作为现代“三农”工作人才队伍的重要培养基地,应当在乡村振兴的人才供给上有所作为,其中思政教育就是高职院校助推乡村振兴的重要落点之一。现阶段,乡村振兴背景下高职院校“课程思政”建设仍然面临诸多现实问题。一是高职院校思政教育的目标不够明确。

【年】2022

【期】02

8/74

【题名】关于新时代发挥高校思政课主渠道作用思考

【作者】余玥;谷慧玲;  
【单位】华中师范大学体育学院;华中师范大学马克思主义学院;商丘师范学院马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】高校思想政治工作关系着新时代党和国家的铸魂育人大计,关系着培养堪当民族复兴大任时代新人的根本问题。理直气壮开好思政课、加强理论武装,提升思政课教师素养、发挥教师的关键作用,坚持守正创新、推动思政课提质增效,是新时代做好高校思想政治工作、牢牢抓住立德树人这个根本任务、发挥思政课主渠道作用的必然选择。

【年】2022

【期】03

9/74

【题名】提升高校思政课教师胜任力研究

【作者】王晓红;

【单位】温州职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】提升高校思政课教师胜任力是一项系统工程,可以通过调动教师、高校、社会、政府四大行为主体形成“四联动”效应,激活高校思政课教师胜任力提升的内、外“两翼”驱动力量,助推高校思政课教师自主生成基准性、鉴别性、核心性胜任力“三级”胜任力指标,实现提升高校思政课教师胜任力的“一体”之核心目标,进而架构起“一体两翼三级四联动”的高校思政课教师胜任力提升体系,为高校思政课教师提升胜任力构建一个融合互动、统筹高效、协同共进的良性生态系统。

【基金】浙江省哲学社会科学规划课题“高校思想政治工作”专项“高校配齐思政教师队伍背景下胜任力提升问题研究”(21GXSZ049YB);

2021 年度教育部高校思想政治理论课教师研究专项一般项目“高校思政课‘五维一体’协同联动教学模式的理论与实践研究”(21JDSZK028);

浙江省高校思想政治理论课李华忠名师工作室的阶段性成果

【年】2022

【期】03

10/74

【题名】高校思想政治理论课实践教学形态学分析

【作者】车车;

【单位】上海市教育科学研究院德育发展研究院;

【文献来源】思想理论教育

【摘要】高校思想政治理论课承担着对大学生进行系统马克思主义理论教育的任务,是对大学生开展思想政治教育的主渠道。思政课实践教学是思政课教育教学不可或缺的有机组成部分,是落实立德树人根本任务的重要手段。思政课实践教学的形态研究是一个崭新的视角,应通过要素分析对思政课实践教学过程中存在的多元形态加以整体把握,挖掘每一种形态的具体表现形式和运行状态。要在

多样性的实践教学形态中把握思政课实践教学的规律,实现思政课不同实践教学形态的系统协同,完善思政课实践教学,推动思政课实践教学质量的有效提升,实现思政课实践教学的育人目标。

【基金】2021 年度上海市教育科学基金项目“高校思政课教学质量评价体系研究”(项目批准号: C2021018)

【年】2022

【期】02

11/74

【题名】研究生思想政治教育亟待建设“导学思政”体系

【作者】刘志;张佳宁;

【单位】东北师范大学思想政治教育研究中心;

【文献来源】思想理论教育

【摘要】“导学思政”是指依托导学活动开展思想政治教育,它是建设高质量研究生教育体系的内在规定,是研究生教育落实立德树人根本任务的必然选择,更是确保研究生思想政治教育针对性、实效性的现实需要。在本质上,“导学思政”不是专门实施某种特殊类型的研究生思想政治教育,而是指研究生教育坚持价值塑造、知识传授、能力培养的三维融合;它不是重新发明某种专用于思想政治教育的导学活动,而是在原有导学活动中挖掘思想政治教育元素、发挥思想政治教育功能。在实践形态上,它表现为思想政治教育在“三类十三项”导学活动实践场域的全程贯穿与融入。“导学思政”建设关键在于发挥导师的思想政治教育作用,需要开展引领、督促、指导、支撑四位一体协同建设。

【基金】2018 年度教育部哲学社会科学重大课题攻关项目“加强高校思想政治工作体系建设培养社会主义建设者和接班人研究”(项目批准号: 18JZD050)

【年】2022

【期】02

12/74

【题名】乡村振兴背景下高校思政教学服务“三农”创新实践

【作者】丁雪;

【单位】沧州职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】核农学报

【摘要】乡村振兴是我国近几年提出的一项重

大发展战略,其中"三农"人才是乡村振兴战略实施过程中不可或缺的关键要素,他们对于现代农村建设和经济发展具有重要的影响作用和现实意义,只有在优秀人才队伍的带领下,我国农村地区才能更快地实现脱贫致富与全面走向小康社会。然而,目前我国大部分农村贫困地区不仅缺少足够的"三农"人才,而且在优秀"三农"人才培养方面还存在着诸多问题,难以满足现代乡村振兴战略发展的现实需求,因此,如何培养更多优质"三农"人才、提高农村建设工作人员的综合素质及职业能力、打造全新的农业生产发展队伍,成为了推动乡村振兴战略充分落实与走向成功所需要面临的重大现实问题。

【年】2022

【期】02

13/74

【题名】新时期高校思政课应培育学生“三农”情怀

【作者】陈丽娜;

【单位】江苏经贸职业技术学院质量监督与评估处;

【文献来源】核农学报

【摘要】“三农”情怀强调的是对农民、农村和农业工作的真挚热爱,是无数个积极、自愿投身农村建设事业、服务乡村振兴发展的优秀个体的精神动力。近几年,随着国家对“三农”问题的愈发重视,各政府部门相继颁布了一系列助力现代化农村发展的优惠政策,但是与此同时,人才储备也是影响三农发展的关键性因素,只有培养更多具有服务“三农”意识、“三农”情怀和社会责任感的优秀人才,才能够有效推动“三农”发展,助力我国快速实现农村现代化建设。作为全国高等教育办学机构,高等院校肩负着为社会输送优质人才的重要任务,然而,目前大部分高校学生对“三农”问题认知不够清晰,对现代农村发展建设缺乏关注,不具备积极参与乡村振兴发展建设的思想情怀,对此,高校思政课作为立德树人的主要途径,作为培养大学生政治思想观念和道德行为的关键手段,应当顺应时代发展形势,在课程教学中强化“三农”教育,让学生切实了解农村农业问题的重要性和艰巨性,从而为现代社会培育出更多具有“三农”情怀的高素质人才。本文将通过对《当代大学生三农问题调查》一书的深入阅读,进一步阐述高校思政课教育的主要职能,分析新时期背景下“三农”情怀培育的重要作用及意义,并提出高校思政课培育大

学生“三农”情怀的一系列教学策略。

【年】2022

【期】03

14/74

【题名】新时期大学生农业创新创业与思政实践融合研究

【作者】刘涛;

【单位】白城师范学院美术学院;

【文献来源】核农学报

【摘要】步入中国特色社会主义新时期以来,在我国社会经济高速发展及高新信息技术创新进步的支持下,我国教育迎来了前所未有的发展曙光,使其不断向现代化改革创新道路前进。我国作为传统意义上的农业大国,农业必然是我国经济发展的第一大支柱,且与我国社会经济息息相关。所以,农业未来发展前景与优秀的农村人才的培养至关重要。

【年】2022

【期】02

15/74

【题名】基于学习进阶的高校思政课程资源开发初探

【作者】李中华;刘翠芬;

【单位】包头师范学院;

【文献来源】黑龙江高教研究

【摘要】在大中小学思政课一体化建设的过程中,如何开发和利用课程资源是其中的一个重要途径。以基于学习进阶理论的思政课程资源开发为切入点,采取“阶梯进阶”“螺旋进阶”两个教学策略,聚焦“党史观”“群众观”“法治观”等三个重要范式,对其在大中小学思政课一体化建设中的有效衔接和作用进行实证探讨,使其更好地为高校思政课教育教学服务。

【基金】全国教育科学规划教育部青年课题“基于学习进阶的高校思想政治理论课程资源整合与实践研究”(编号: EIA190507)

【年】2022

【期】02

16/74

【题名】课程思政视角下化学思维型课堂的建构——以“乙醇”的教学为例

【作者】冯金洪;

【单 位】 广州市番禺区象贤中学;

【文献来源】 化学教育(中英文)

【摘 要】 通过以真实问题为情境,以化学知识结构化与化学核心观念为基础,以问题的探究为路径,以乙醇教学为例,建构了课程思政视角下的化学思维型课堂即“两思课堂”的基本教学模型,探索了“两思课堂”的评价方法与内容。通过分析学生表现可知两思课堂能同步实现核心价值培育与化学学科核心素养培养,有效实现化学学科的育人价值。

【基 金】 广州市教育科学十三五规划一般课题“基于化学核心素养的高中单元深度教学实践研究”(课题编号:201912085);

广州市教育学会重点课题“‘两思’课堂的理论与实践研究”(课题编号:KTLX1202020008)

【年】 2022

【期】 03

17/74

【题 名】 新时代课程思政的研究进展、难点焦点及未来走向

【作 者】 陆道坤;

【单 位】 江苏大学教师教育学院;江苏大学马克思主义学院;

【文献来源】 新疆师范大学学报(哲学社会科学版)

【摘 要】 随着课程思政研究的逐渐深入,课程思政源流、内在机理、理论框架、方法论体系等方面的问题在一定程度上得到解决,理论逻辑与历史逻辑日益清晰;实践探索快速推进,课程思政制度机制建设、教师发展、课程与教学改革、教学资源构建趋于体系化,部分实践问题得到有效解决。为进一步推动课程思政向前发展,需要在课程思政理论体系建设、标准体系与评价机制研发、“同向同行”机制建设等层面实现突破,并系统解决课程与教学创新、教师发展、教学资源系统建构等焦点问题。因此,要以巨大的理论勇气和创新精神,实现突破与超越:坚持系统思维,深入探析课程思政内涵;超越孤立思维,构建课程思政三重逻辑互动框架;基于认证思维,系统突破课程思政建设的重点和难点。

【基 金】 国家社科基金 2021 年度一般项目“习近平总书记关于教育重要论述的哲学基础研究”(21BKS017) 的阶段性成果

【年】 2022

【期】 03

18/74

【题 名】 新主流影视艺术的思政功能指向及实现——以重大题材电视剧《功勋》为例

【作 者】 谢蓓;曹静;

【单 位】 南京传媒学院;

【文献来源】 中国广播电视学刊

【摘 要】 新主流影视艺术旨在弘扬国家意识形态,作品题材符合社会前进方向,艺术表现形式契合大众的审美需求,是向青年人传达主流意识形态的优选窗口。新时代思想政治工作面临新挑战,亟须在改进中加强。作为建党百年献礼作品,重大题材电视剧《功勋》引发热播风潮,为创新思想政治工作带来全新的视角和启示。本文从思想政治工作的现状、问题和方法出发,探讨新主流影视艺术的思政功能指向及实现。

【基 金】 江苏省高等教育教改研究项目“基于混合式教学的影视专业教学资源建设”(项目编号:2019JSJG551);

江苏高校哲学社会科学研究重大项目“美育视野下大中小学影视教育一体化建设研究”(项目编号:2021SJZDA114) 的阶段性成果

【年】 2022

【期】 02

19/74

【题 名】 融入在百年化工历史中的思政教育元素

【作 者】 刘毅;

【单 位】 湖南财经工业职业技术学院;

【文献来源】 热固性树脂

【摘 要】 化学工业自诞生以来一直与时代的生产力发展、保障人类社会生活必需品等方面密切相关,在国民经济生产和人们社会生活中扮演着重要角色。早至千余年前的火药制造,再到工业革命时期的纺织、建筑以及人们日常生活所需求的肥皂,都离不开化学工业,化学工业已渗透到人类衣、食、住、行各个方面。

【年】 2022

【期】 01

20/74

【题 名】 表现性评价在体育课程思政建设中的应用研究——以体育教育专业体操类专项课程为例

【作 者】 王慧莉;吕万刚;

【单 位】 武汉体育学院艺术学院;

【文献来源】 体育学刊

【摘 要】 借鉴建构主义理论、情境认知理论,依据逆向设计与协商建构的原则着重探讨表现性评价在体育课程思政中应用的理论与实践框架,充分展现诊断、反馈、促改、决策的复合功能以及表现性评价过程,即教学过程的统整性特征。以体育教育专业体操类专项课程思政为例解析其应用流程,以“明确评价目标、创设问题情境、提炼思政元素、设置表现性任务、开发评分规则、实施评价与反馈”为行动主线,发现主要呈现出以下特点:以体育领域问题情境创设为特色、以提炼体育课程思政元素为关键、以协商构建完成表现性任务为重点、以开发体育课程思政育人效果的评价标准为难点。旨在丰富体育课程思政的评价理论与方法路径,也为拓展表现性评价在体育课程思政中的应用实践提供理论参考。

【基 金】 武汉体育学院科研创新团队中青年项目(21KT13);

湖北省教育厅科学技术研究计划指导性项目“指向体育课程思政的表现性评价理论模型构建与应用方案设计”

【年】 2022

【期】 01

21/74

【题 名】 运动训练学课程思政元素及其融入课堂教学的实践探索

【作 者】 韩改玲;朱春山;孙有平;董翠香;

【单 位】 华东师范大学体育与健康学院;河南师范大学体育学院;

【文献来源】 体育学刊

【摘 要】 运用内容分析法、文献资料法和逻辑归纳法,基于社会主义核心价值观、《体育强国建设纲要》《高等学校课程思政建设指导纲要》及体育类专业培养目标和规格,对运动训练学课程所蕴含的思想价值和精神内涵进行分析,挖掘提取“科学精神、辩证思维、创新发展、顽强拼搏、责任担当、协同配合、以人为本和与时俱进”8个思政元素,并对其融入运动训练学课堂教学进行实践探索,构建了以课堂教学开展为主线,通过课前设计“融合”、课中落实“融入”和课后实践“融化”的课内外一体化教学实施路径,寓价值引领于知识传授和能力培养之中,实现思政元素与专业课堂教学的有机融合,充分发挥运动训练学课程育人功能,落实“立德树人”根本任务。

【基 金】 国家社会科学教育学项目(BLA210213);

国家社会科学基金项目(21BTY102);

华东师范大学课程思政研究中心课题“体育教育专业课程思政教学指南研制”(2020KCSZ09)

【年】 2022

【期】 01

22/74

【题 名】 “三全育人”视域下大学体育俱乐部课程思政建设的学理基础与践行路径

【作 者】 章翔;

【单 位】 安庆师范大学体育学院;

【文献来源】 体育学刊

【摘 要】 大学体育俱乐部课程思政建设是课程思政建设在体育领域的有益尝试,拓宽了体育课程思政建设的育人范围。运用文献资料法与辩证分析法,以“三全育人”为切入点,分析“课程思政”理念提出的现实背景,在阐释大学体育俱乐部课程思政建设的学理基础之上提出践行路径。研究表明,大学体育俱乐部课程思政建设的学理基础包括大学体育俱乐部课程思政的目标性、大学体育俱乐部课程思政的实践性、大学体育俱乐部课程思政的可为性。提出制度主导与价值引领相结合、专业教学与系统育人相结合、常规路径与方式创新相结合、教学实践与理论探究相结合、课程设计与德育规律相结合的大学体育俱乐部课程思政推进的践行路径,以充分发挥大学体育俱乐部课程思政“拔节孕穗”的积极作用,助力大学生培养正确的人生观、价值观与世界观,促使大学生在价值引领、知识传授与能力提升的一体化建设中实现自身全面发展。

【基 金】 2018年安徽省质量工程重大教学研究项目“大学体育教学俱乐部运行模式的有效构建研究”(2018jyxm1008);

2020年安徽省体育学一流本科人才示范引领基地(2020rcsfjd21);

2020年安徽省体育教育省级一流本科专业建设点共同资助

【年】 2022

【期】 01

23/74

【题 名】 信息化时代下思想政治教育的现代化转型与构建——评《思想政治教育的现代化转型及

其构建》

【作者】张雁卓;

【单位】吉林建筑大学艺术设计学院;

【文献来源】人民长江

【摘要】为适应社会发展,信息化时代高校思政教育需要进行现代化转型。高校思政教育现代化实践与发展都需要现代化理论指导,信息化时代下的高校思政教育理论研究的进一步推动思政教育现代化转型的前提和基础。对高校思政教育现代化转型发展和现代化实践理论进行系统分析和研究,应着眼于社会主义现代化建设任务,以现代社会发展现实境遇为切入点,对思政教育现代化概念进行深入考察和理论分析,探究高校思政教育现代化转型发展的策略,以及高校思政教育现代化的具体内容;还应探究思政教育现代化实践的外部驱动力与内部动力,

【基金】吉林省教育科学规划课题“新时代高校思想政治教育隐性资源的扩展与开发探究”(ZD18066);

吉林省高教科研课题“高校教育教学的深度融合与隐性资源的开发利用的创新研究”(JGJX2021D208)

【年】2022

【期】01

24/74

【题名】网络新媒体时代高校思想政治教育的模式构建研究——评《新媒体时代高校思想政治教育的解构与重塑》

【作者】吕欣;

【单位】上海思博职业技术学院;

【文献来源】人民长江

【摘要】在网络新媒体时代,重塑和建构高校思政教育新模式势在必行。在融媒体格局下应重新审视高校思想政治教育模式,系统解构和创新高校思政教育话语体系,积极构建思想政治教育的混合教学模式、互补互融教学模式、网络化模式、人文化模式、五维育人模式、生态圈构建模式、各种协同育人模式等。面对网络自媒体引发的各种思想危机,高校思政教育在价值建构上要回归立德树人之道,践行守正创新和不负培根铸魂之道,以打造彰显中国特色的高校思政教育新形态。

【年】2022

【期】01

25/74

【题名】大数据赋能思政课教师发展的四重着力点

【作者】封莎;

【单位】电子科技大学马克思主义学院;

【文献来源】教育理论与实践

【摘要】大数据时代,人们生存方式以及思维方式的变迁推动了思政课教育教学正朝着时代化、精准化、智慧化、体验化方向发展。做好思政课的守正创新,促进思政课教师时代化发展是关键,可通过以“求新、求真、求融、求行”为四重着力点,利用大数据的全样思维,提升思政课教师教育教学能力的高度;利用容错思维,增加思政课教师情感交互的温度;利用相关性思维,拓展思政课教师知识存量的广度;利用大数据信息处理技术,夯实思政课教师践行能力的力度。

【基金】2018年度国家社会科学基金项目“新时代青年学生信仰形成规律与教育机制研究”(项目批准号:18BKS019)的阶段性研究成果

【年】2022

【期】03

26/74

【题名】思政元素融入高校数学类课程实现路径研究

【作者】李德贺;李波;张晓;

【单位】安阳师范学院数学与统计学院;安阳师范学院马克思主义学院;

【文献来源】教育理论与实践

【摘要】高校数学类课程是开展课程思政建设的重要渠道。课程思政背景下,把思政元素融入高校数学类课程教学,应把马克思主义哲学融入数学类课程,树立科学世界观;把中华传统数学文化融入数学类课程,坚定文化自信;把国家建设与社会时政融入数学类课程,厚植爱国情怀;把生产生活实践融入数学类课程,培养创新意识;把数学之美融入数学类课程,提升美学修养;把数学家故事融入数学类课程,传承科学精神,实现课程育人目标。

【基金】安阳师范学院2021年度课程思政教学改革研究重点项目“一流课程建设背景下公修数学课程思政体系的构建”的研究成果

【年】2022

【期】03

27/74

**【题名】**智能思政：思想政治教育与人工智能的时代融合

**【作者】**胡华；

**【单位】**华南理工大学马克思主义学院；

**【文献来源】**思想教育研究

**【摘要】**智能思政是思想政治教育创新发展的新形态。人工智能为思想政治教育带来事物、生态和思维的变革,但也存在“效用”与思想政治教育整体性、“规则”与思想政治教育人文性、“明道”与思想政治教育生命性之间的矛盾。为推进变革和纾解矛盾,智能思政应从彰显育人价值、浸润育人情境、增强育人效果三个维度明确“可用之器”与“向善之道”的发展定位,强化技术运行逻辑与思想政治教育的有机契合,推动思政育人与人工智能的双向赋能,进而实现思想政治教育与人工智能技术的时代融合。

**【基金】**2021 年度国家社科基金高校思政课研究专项项目“总体国家安全观融入高校思想政治理论课教学研究”(项目编号: 21VVSZ068);

2020 年度广东省高校思想政治教育课题“网舆生态治理视阈下思想政治教育传播力研究”(项目编号: 2020GXSSZ071) 阶段成果

**【年】**2022

**【期】**01

28/74

**【题名】**新时代高校课程思政教学提质增效的实践路径

**【作者】**蒲清平;何丽玲;

**【单位】**重庆大学马克思主义学院;

**【文献来源】**思想教育研究

**【摘要】**教学准备、教学实施和教学评价是提升课程思政教学质量与效果的三个关键环节。在教学准备环节要凸显“三新”,把时代之新、学情之新、教法之新融入教学设计,提升课程思政教学的针对性和吸引力;在教学实施环节要融通“三理”,把政理的阐释、学理的解释、事理的诠释融通教学全过程,提升课程思政教学的思想性和感染力;在教学评价环节要融合“三化”,把教化的效率、内化的效果和外化的效益有机统一,提升课程思政教学的实践性和实效性。

**【基金】**2019 年国家社科基金高校思政课研究专项“新时代高校思政课教学规律研究”(项目编号: 19VVSZ064) 阶段成果

**【年】**2022

**【期】**01

29/74

**【题名】**公共美育课课程思政教学实践探析

**【作者】**刘兴云;

**【单位】**北京联合大学艺术学院;

**【文献来源】**思想教育研究

**【摘要】**公共美育课程是面向全体学生的美育普及教育,对落实立德树人根本任务、促进学生全面发展具有重要作用。挖掘课程蕴含的思政元素是开展公共美育课课程思政教学实践的重要基础,要以育人目标为导向,强调知识与价值互融。将思政元素有机融入课堂教学是保证课程思政效果的关键环节,要多元式融入教学方案、贯穿式融入教学过程、创新式融入实践教学。同时,要通过明确落实立德树人根本任务、提升教师课程思政执教能力增强课程思政建设的内驱力,从而推动公共美育课程与思想政治理论课同向同行,形成协同效应。

**【基金】**2020 年北京联合大学在线开放课程建设项目“品味中国电视剧”

北京联合大学教育教学研究与改革项目“基于 OBE 理念的《电视剧品评》考核方式改革的实践与研究”阶段成果

**【年】**2022

**【期】**01

30/74

**【题名】**高校思政教育与食品安全教育的结合研究——评《食品安全学(第二版)》

**【作者】**袁锐;

**【单位】**河南工学院马克思主义学院;

**【文献来源】**食品安全质量检测学报

**【摘要】**思政教育以培养价值观正确、思政素质扎实的人才为目标,食品安全教育以培养懂知识、会辨别、会检测以及会管理食品安全的人才为目标,相较而言,思政教育可以在更高维度为食品安全教育提供思想指导,确保食品安全人才不仅技术能力到位,思想素质也能经得起考验。

**【年】**2022

**【期】**02

31/74

**【题名】**伟大建党精神融入高校思政课的价值

意蕴和实践路径

【作者】吴少伟;

【单位】平顶山学院马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】把伟大建党精神融入高校思想政治教育,就要教育引导广大青年学生牢固树立对马克思主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对中华民族伟大复兴中国梦的信心,把人生理想融入国家和民族的事业中,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春和力量。伟大建党精神是新时代高校思政课的重要内容,高校思政课是弘扬和传承伟大建党精神的重要载体,二者实现有机结合具有重要的现实意义。要实现伟大建党精神与高校思政课有机融合,就必须坚持理论与实践相结合、现实与虚拟相结合以及内容与形式相结合,确保伟大建党精神在高校大学生中内化于心、外化于行。

【基金】2021 年度平顶山学院博士科研启动基金项目“深化大中小学思政课一体化建设研究”(PXY-BSQD-202117);

2022 年度河南省高校人文社会科学研究一般项目“应用型高校劳动教育实践路径研究”(2022-ZDJH-0311) 的成果

【年】2022

【期】02

32/74

【题名】琼崖革命精神融入高校思政课教学探析

【作者】刘澈;

【单位】琼台师范学院;琼台师范学院海南省大中小幼一体化德育研究基地;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】琼崖革命精神是中国共产党精神谱系的重要组成部分,是高校思想政治理论课鲜活的教学素材。在教学过程中,高校教师要结合琼崖革命精神的理论内核和时代价值,从培养科学理论素养、重视教学实践性,准确把握教学目标、提高教学针对性,优化课堂教学内容、增强教学灵活性等方面着手,探析琼崖革命精神融入高校思想政治理论课的实践路径,不断提升琼崖革命精神的育人价值,增强大学生对思想政治理论课的认同感和获得感。

【基金】海南省哲学社会科学规划课题(思政专项)“海南红色文化融入思政课教学的路径与方法研究”(HNSZ2021-37);

2020 年海南省高校思想政治工作中青年骨干队伍建设项目;

海南省大中小幼一体化德育研究基地的成果

【年】2022

【期】02

33/74

【题名】高校思政课效力提升路径研究

【作者】黄颢;常喜;

【单位】长安大学马克思主义学院;陕西中医药大学马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】思政课是高校人才培养的“定航器”。当前,部分师生角色职责感不强、教学内容相对理论化、教学手段和形式相对简单化、评估反馈机制相对单调等问题制约了高校思政课效力的发挥。要提升高校思政课效力,应遵循时代要求,锤炼教师本领,加强教师队伍建设;密切联系实际,满足学生发展要求,提升教学内容质量;立足课程内容,因时因地具体分析,推动教学方法创新;增进协作共建意识,赢得社会各方支持,推动教学环境优化。

【基金】西安市 2019 年度社会科学规划基金项目“双一流”背景下西安市高校思想政治理论课效力提升路径研究”(19F82);

中央高校基本科研业务经费专项资金项目“新中国 70 年以来思想政治工作基本经验研究”(300102160672) 的成果

【年】2022

【期】02

34/74

【题名】大中小学思政课一体化背景下的文化安全教育探析

【作者】邸军莲;南小青;

【单位】西安建筑科技大学马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】近年来,我国大中小学思政课在推动文化安全教育方面取得了显著成效,但也存在着教材内容重复,学校教育评价导向有偏差,教师数量不足、素质欠佳以及教育主体单一等问题。对此,要大力完善大中小学思政课程教材体系,改变传统“唯分数论”的教学理念,开足课时,配齐建强思政课教师队伍,优化教育教学内容、创新教学形式,形成家庭、学校、社会齐抓共管的文化安全教育合力,培养学生

的文化安全意识,增强学生维护文化安全的责任感,提高其履行维护国家文化安全责任的自觉性和积极性。

【基金】教育部人文社科规划基金一般项目“新时代中华民族共有精神家园建设的理论与实践研究”(项目编号 19XJJA810001);

陕西省教育厅专项科学研究课题“习近平文化自信思想研究”(项目编号 17JK0415);

陕西省社科基金项目“基于马克思主义共同体思想的共享发展理念研究”(项目编号 2016A017);

陕西省委宣传部“习近平关于意识形态安全重要论述研究”(项目编号 Z20200426)的阶段性成果

【年】2022

【期】02

35/74

【题名】科学史视角下的“基因工程”课程思政探索与实践

【作者】王占军;刘锦轩;王聪;辛淑静;徐忠东;焦春燕;

【单位】合肥师范学院生命科学学院;

【文献来源】微生物学通报

【摘要】课程思政是新时期高校思想政治教育的重要途径之一。科学史记载了科学知识从产生到持续发展的过程,蕴含着丰富的育人价值,能够为专业课的课程思政教学提供新的视角和思路。本文从科学史丰富的育人价值中选择科学精神、科学思维、科学兴趣和科学伦理 4 个方面的素材;依托“基因工程”课程内容,对有关诺贝尔奖的科学史进行梳理;然后,以 4 个方面的素材为育人载体,深挖其中蕴含的思政元素,通过实施课程思政教学,帮助学生达成课程思政目标;最后,综合运用问卷和深度访谈相结合的方式评价教学效果。借此引领学生树立正确的价值观,提高思想政治水平,以期为生物专业的课程思政体系建设提供参考。

【基金】安徽省高等学校省级质量工程项目(2020szsfc0744,2020jyxm1566);

安徽省高校优秀青年人才支持计划项目(gxyq2020040);

合肥师范学院质量工程“课程思政教学名师”项目(2021jxms17);合肥师范学院研究生导师专项科研项目(DSKY17);

安徽省第三批“三全育人”综合改革试点工作培育单位项目~

【年】2022

【期】02

36/74

【题名】师范类专业认证背景下体育教育专业课程思政教学实践探索

【作者】董翠香;韩改玲;朱春山;樊三明;

【单位】华东师范大学体育与健康学院;河南师范大学体育学院;

【文献来源】天津体育学院学报

【摘要】以教育部颁布的相关文件为理论依据,以参与师范类专业认证和课程思政建设工作为实践依据,运用文献资料和逻辑归纳法,在对师范类专业认证和课程思政建设的意蕴及价值取向进行解读的基础上,从师范类专业认证视角,探索性提出构建以重构专业培养方案为顶层设计、以修订课程教学大纲为突破口、以课程实施为主渠道,以课程评价为杠杆的体育教育专业课程思政教学实践路径。旨在解决当前专业教育和思政教育“两张皮”的问题,充分发挥体育教育专业课程的育人铸魂之功效,落实立德树人根本任务。

【基金】国家社会科学基金项目(项目编号:21BTY102);

华东师范大学课程思政研究中心课题(项目编号:2020KCSZ09)

【年】2022

【期】01

37/74

【题名】农村思想政治教育工作对大学生思政工作的借鉴

【作者】王燕飞;

【单位】河海大学马克思主义学院;

【文献来源】农业经济问题

【摘要】随着社会主义市场经济的不断发展,国民的思想也出现了较大改变,思想政治工作有了新的内容、新的方向、新的特点和新的规律。与过去相比,人民生活水平提高后,其精神生活逐渐丰富,更容易产生新的想法和新的理念,这就导致当前思想政治工作格局的变动,具体来说就是思想政治工作的重心发生转移、内容更加复杂、形式更加多样。新时代做好思想政治工作,需要加强工作创新、优化工作路径,凝聚领导干部向心力,以更好落实“全心全意为人民服务”的宗旨,发挥党员干部的先锋模范作用。

《新时代农村思想政治工作创新案例选编》(人民出版社)一书是对农村基层思想政治工作成果的研究与总结。该书并非一本单纯的理论书籍,书中并未过多地陈述基层思政工作理论,而是通过大量的案例和实例探索了新时期农村基层思政工作的可行路径,在案例分析和实例展示中总结农村基层思政工作经验,对当前我国思政工作的开展与创新具有一定的参考与启发价值,书中关于基层思政工作的经验在诸多领域都具有较强的实践价值和现实意义。

【年】2022

【期】01

38/74

【题名】新时代高校思政课教学协同创新的内涵、重点与对策

【作者】王学俭;李东坡;李晓莉;

【单位】兰州大学教育部高校思想政治工作创新发展中心/马克思主义学院;

【文献来源】兰州大学学报(社会科学版)

【摘要】思政课是高校落实立德树人根本任务的关键课程,是一项铸魂育人的基础和核心课程。切实提升高校思政课教学质量和实效,需要以协同方式推进思政课教学创新发展,既要明晰新时代思政课教学协同创新的科学内涵,深入探究在思政课教学中开展协同创新的目标指向、本质意蕴和总体要求;又要深入思政课教学运行过程,从主体协同、内容协同、课程协同、方法协同、载体协同等方面观照思政课教学协同创新的推进重点。在厘定思政课教学协同创新是一种课程观、方法论和运行态的基础上,聚合教学理论研究、统筹课程体系建设、整合优化教学团队、协同教学方式方法、拓展教学运行载体,以“五协同”的聚合效应、系统效能、集成效果提升高校思政课教学质量和水平。

【基金】教育部高校思想政治理论课教师研究专项重大课题攻关项目“西部地区高校思政课质量提升战略研究”(20JDSZKZ07);

兰州大学中央高校基本科研业务费专项资金项目“大中小学校思政工作一体化建设机制构建研究”(21lzujbkydx053)

【年】2022

【期】01

39/74

【题名】新媒体环境下大学生思政教育传播模

式的创新——推荐《新媒体时代思想政治教育传播学创新研究》

【作者】孙兆延;

【单位】南京理工大学马克思主义学院;

【文献来源】新闻记者

【摘要】新媒体技术的快速发展给信息传播与接受带来了深刻的影响,其网络化、数字化、交互性的特征在各种学科的新媒体化发展进程当中得到了充分的展现。其中,新媒体环境下大学生思政教育的变革即充分融入了新媒体化的思考,加快了大学生思政教育传播模式的创新。由孙永鲁编著的《新媒体时代思想政治教育传播学创新研究》(新华出版社2021年出版)一书以跨学科研究的方法,探讨了新媒体时代思政教育的教学、传播与接受,并用传播学的理论与方法,深入解析了思政教育传播学的各项要素,揭示了新媒体背景下思政教育传播学的规律与原则,为我国思政教育的创新实践提供专业的意见与建议。

【年】2022

【期】01

40/74

【题名】“课程思政”到“专业思政”的四重逻辑

【作者】楚国清;王勇;

【单位】北京联合大学;北京电子科技职业学院;

【文献来源】北京联合大学学报(人文社会科学版)

【摘要】课程思政到专业思政是高校思想政治工作创新发展和升级跃迁的新主题,有其历史、现实、理论、实践四重逻辑。党的思想政治工作政策的发展、立德树人的时代召唤,构成其历史逻辑;专业思政是课程思政顶层设计的现实需要和统筹规划的应然选择,构成其现实逻辑;专业思政内涵在目标、主体、内容、途径的规定以及“课程、专业、学科”的内在关联,构成其理论逻辑;以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,构建更高水平的人才培养体系,完善“三全育人”格局,构成其实践逻辑。

【基金】2020 国家社科基金高校思想政治理论课研究专项“现代学徒制背景下高职思政教育嵌入实训的路径探索及模式比较研究”(项目编号: 20V SZ096)

【年】2022

【期】01

41/74

【题名】大数据时代高校大学生思政教育理论研究

【作者】王勤;

【单位】成都大学电子信息与电气工程学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】现今,随着当代信息技术的快速发展,生活中出现了各类新媒体平台,其中也包括了微课堂等学习平台,帮助人们很快步入了一个新的科技时代。正处于信息技术的前沿的大学生,即将成为时代的主宰。网络可以为他们的成长与学习提供有利的条件,丰富的数字资源极大程度上改变着大学生的思维模式与行为习惯。

【年】2022

【期】02

42/74

【题名】新时代高校思想政治教育工作质量评价指标研究

【作者】韩雪;

【单位】菏泽学院马克思主义学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】在高校思政教育质量评价过程中,需逐步优化质量评价工作方式及指标体系以构建专业的体例格式,解决在设计指标体系过程中遇到的困难及在设计时会出现的缺乏完善性等问题。《高校思想政治教育工作质量评价研究》一书由人民出版社出版,书中共有 9 章。该书结合思政教育中存在的普遍问题,探讨质量评价过程中存在的困难,分析当前思政教育的实际情况。该书探讨了质量评价的起源及具体发展,同时说明了质量评价的主要原则。

【年】2022

【期】02

43/74

【题名】论高职铸造专业思政课程实践要素表征及对学生发展的影响

【作者】李永国;

【单位】永城职业学院;

【文献来源】特种铸造及有色合金

【摘要】随着改革开放进程的进一步加快,我国教育事业的发展在近几年内发生了翻天覆地的变化,其不但体现在教育质量的提高、教育水平的加强与教育事业的重视,也充分展现在与教育相关的思

想教育与思想政治体系建设之中,成就了一批又一批品学兼优、思想端正、职业素养优秀的学子。近年,关于重视高校学生思想教育建设的呼声越来越大,其一方面关系着高校学生的思想与心理健康,另一方面也是高校学生进入社会后的重要标准。

【年】2022

【期】01

44/74

【题名】材料类专业课程思政建设的探索与思考——评《材料概论》

【作者】周登凤;刘伟;梅源;罗文波;周念;

【单位】贵州理工学院;

【文献来源】塑料工业

【摘要】材料学是一门领域宽广的学科,材料的发展可以说是人类社会进步的标尺。培养社会主义建设者和接班人,必须把立德树人作为根本任务,将其融入思想道德教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,不断落实“三全育人”大框架要求,其中如何实施课程思政是最为关键的问题。1 材料类专业课教师开展课程思政的必要性和目标教师这一角色承担教书育人,培养社会主义事业建设者和接班人,提高民族素质的使命。专业课程是课程思政建设的基本载体,

【基金】校级课程思政专项教改项目(JGYB201924);

贵州省高等学校教学内容和课程体系改革项目(2020131);

贵州省理论创新课题(招标课题)(GZLCZB-2022-1-2-2)

【年】2022

【期】01

45/74

【题名】互联网时代高校思政教育主题网站建设研究——评《高校网络思政教育平台的构建及其应用研究》

【作者】金洪;

【单位】四川长江职业学院;

【文献来源】科技管理研究

【摘要】信息技术发展正在对人类未来发展及当下社会进程产生重大影响。基于互联网在不同领域的渗透,当代学生成为信息化程度最高的群体,他们的认知及思维模式发生了巨大的变化,高校思政

教育工作也呈现出新的特点和规律。目前高校思政教育主题网站作为时代新产物,其网站建设研究是当下重点研究课题,有助于弘扬主旋律并传播先进文化。由杨伯成编著、中国纺织出版社于 2019 年 5 月出版的《高校网络思政教育平台的构建及其应用研究》一书,分别从概念特征、发展历程、教育内容、运行机制以及网站建设等方面对思政教育网络平台的构建进行探讨,在此基础上,研究网络平台系统的有效应用对策,以期为相关课题研究提供新思路。

【年】2022  
【期】02

46/74

【题名】大学生思想政治教育现状及发展趋势研究——评《马克思公共性视域下大学生思想政治教育研究》

【作者】韩琼;  
【单位】广东技术师范大学电子与信息学院;  
【文献来源】科技管理研究

【摘要】随着社会发展的不断推进,大学生意识观念呈现出愈发多元化的发展倾向,纷繁复杂的社会环境为其思政教育高质量构建提出了更高要求。大学生思政教育所涉及的各教育主体应当切实结合当前社会发展形态与大学生思政意识现状构建科学的教育体系,为培育思政素质、专业素养与综合素养兼备的大学生队伍提供助力。由莫春菊编著、光明日报出版社出版的《马克思公共性视域下大学生思想政治教育研究》一书,系统展示了马克思主义公共思想,并结合我国传统文化中个人之外的家国情怀理念与西方公共性理论进行对比研究,以其理论构建的绝对优势揭示了其在高等教育体系中的高度指引意义。

【年】2022  
【期】02

47/74

【题名】探究高职院校党建引领思政教育高质量发展——评《高等职业教育党建与思政工作研究》

【作者】徐恒涛;  
【单位】中山火炬职业技术学院;  
【文献来源】科技管理研究

【摘要】高职院校党建作为办好高职教育的根本保障,对于学校的稳定发展和学生的成长成才发挥重要作用。目前,随着我国职业教育的发展与党建

工作的推进,高职院校党建引领思政教育已具备充足的条件,但两者的融合度还有待加强,特别是在理论教学、师资建设及实践活动等方面。由浙江省职业技术学院党的建设研讨会编著、浙江教育出版社出版的《高等职业教育党建与思政工作研究》一书,以求务实的精神,对高职院校党建与思政教育的工作全貌展开探讨,涉及到工作对象、工作方法载体和环境等。

【年】2022  
【期】02

48/74

【题名】课程思政视域下《体育之研究》的价值意蕴及实践启示

【作者】樊梅;张晓林;  
【单位】四川师范大学体育学院;  
【文献来源】沈阳体育学院学报

【摘要】课程思政在落实立德树人根本任务、达成人才培养目标的过程中起着重要作用。体育作为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的重要环节,对贯彻落实课程思政至关重要。毛泽东在百年前发表的《体育之研究》一文为体育课程思政提供了经典范例,从体育概念认知、育人地位、科学功效、锻炼方法与原则等方面阐释了体育的教育内涵;其价值意蕴在于具有推动体育强国建设、导航学校教育理念、确立群众体育思想、提倡终身体育意识的指导价值。提出开展体育课程思政的实践策略:立德树人,强调课程思政的价值引领;寓教于体,提升体育品德的教育效益;健体育魂,实施项群化课程精准思政;为人师表,提高教师引领的专业能力;激发内驱力,增强学生参与的自觉意识。

【基金】教育部人文社科研究青年基金项目“四位一体目标下提升中小学体育教师教学有效性的能力素质和关键行为研究”(20YJC890046)

【年】2022  
【期】01

49/74

【题名】大中小学思政课一体化建设:价值意蕴与实践路径——基于“U-G-S”教师教育模式的视角

【作者】刘智;张超然;  
【单位】沈阳师范大学;  
【文献来源】现代教育管理

**【摘要】**推进大中小学思政课一体化建设是党中央深化新时代学校思想政治理论课改革创新战略部署。“U-G-S”三位一体的教师教育联动培养模式,具有合作主体广泛性、合作理念融合性、合作取向实践性、合作利益共享性等特征,为深化大中小学思政课一体化建设理论与实践的有机结合搭建了平台。基于“U-G-S”教师教育模式的视角开展大中小学思政课一体化建设,对思政课立德树人根本任务的有效落实、一体化课程目标的价值引领、一体化课程内容的有效衔接以及思政课教师一体化交流平台的建设都具有重要价值。“U-G-S”教师教育模式下深化大中小学思政课一体化建设,需要细化“U-G-S”共同体责任目标,强化“U-G-S”合作任务驱动,优化“U-G-S”运行管理机制,深化“U-G-S”试验区基地建设。

**【基金】**辽宁省社会科学基金项目(思政专项)“推进大中小学思政课一体化建设理论与实践研究”(L19BSZ029)

**【年】**2022

**【期】**01

50/74

**【题名】**“四史”学习教育融入高校思想政治理论课探析

**【作者】**韩振峰;张悦;

**【单位】**北京交通大学马克思主义学院;

**【文献来源】**北京社会科学

**【摘要】**“四史”学习教育作为党史学习教育的重要内容,与高校思想政治理论课具有内在契合性。历史教育与高校思政课相融合是高校思政课的建设传统,“四史”学习教育与高校思政课的教学目标与内容具有内在耦合性,二者的相互融合实现了“三进”的现实诉求。将“四史”学习教育融入高校思政课,有利于引导大学生树立正确的中共党史观、深化对历史规律的认识、确立科学的理想信念。融入的主要路径包括:发挥教师的主导作用,发挥学生作为接受者的主体作用,发挥课程内容体系的支撑作用,发挥教学方法优化的保障作用。

**【基金】**教育部哲学社会科学研究专项委托项目(17JF004)——增强教育自信研究

**【年】**2022

**【期】**01

51/74

**【题名】**“互联网+”时代高校网络思政教育工作

有效性研究——评《“互联网+”视域下大学生思想政治教育创新研究》

**【作者】**武鹏坤;靳小三;

**【单位】**石家庄铁道大学四方学院;

**【文献来源】**中国科技论文

**【摘要】**随着信息技术发展的不断深入,互联网已经编织起一个巨大的信息网络将不同的社会主体连接在内,“互联网+”逐渐进入社会的各个领域,并积极尝试与不同的场景相融合。“互联网+教育”这个命题不断被提起,给高校思想政治工作带来了极大的挑战和机遇。由徐阔编著、西南财经大学出版社出版的《“互联网+”视域下大学生思想政治教育创新研究》一书,从“互联网+”的大背景出发,以高校思政教育为主要分析对象,探讨“互联网+”时代给高校思政教育带来的挑战以及“互联网+教育”新模式给高校思政教育带来的进步,

**【年】**2022

**【期】**01

52/74

**【题名】**多媒体时代高校思政课教学信息化探索——评《信息化背景下高校思想政治理论课教学研究》

**【作者】**刘晓璇;

**【单位】**湖北工程职业学院思政课部;

**【文献来源】**中国科技论文

**【摘要】**现代社会发展离不开信息技术的指导,在信息资源共享状态下,现代社会处于一个信息变革体系之中。集“教书”和“育人”为一体,现代教育旨在培养知识与实践相统一的素质人才,这表明了教育内容不是单独性的学科归属,而是综合性的知识体系。现代信息技术的变革为教育提供了先进教学设备和教学内容,在教学资源上提供了更全面的信息资源,在教学方式上则优化了固有的教学模式。尤其在高等教育阶段,高校学生所需的不仅是灌输式知识,还有主动性的知识学习和相关信息技术,现代信息网络系统融合专业性的学习知识,能为师生提供丰富的研究资料。

**【基金】**2019年度教育部示范马克思主义学院和优秀教科团队一般项目(19JDSZK079)

**【年】**2022

**【期】**01

53/74

【题名】红色基因元素代入式专业课程思政体系建设探索

【作者】王红梅;刘永;梅洋;

【单位】郑州航空工业管理学院;

【文献来源】档案管理

【摘要】为落实高校“立德树人”的根本任务,担负好为党育人,为国育才的使命,在高校积极推进课程思政建设。本文以软件工程专业为例,探讨融入红色基因元素的课程思政大思政格局整体规划、培养方案思政部署、教师思政能力提升、教学思政资源建设等,并进行线上线下混合式翻转课堂开展思政教育的实施探索,以达到完善高校思政教学体系和提升专业课程思政能力的目的。

【基金】河南省教育科学规划课题“软件工程专业课程思政体系规划与实施研究”(编号:2021YB0174)成果之一

【年】2022

【期】01

54/74

【题名】全媒体时代高职院校思想政治教育话语传播研究

【作者】祁凤华;黄丽颖;常永青;

【单位】河北科技工程职业技术大学马克思主义学院;河北科技工程职业技术大学;

【文献来源】教育与职业

【摘要】全媒体时代高职院校思想政治教育话语传播是引领“00后”高职大学生树立思想道德观念的重要途径,在全媒体发展格局下,提升高职院校思想政治教育话语传播效能给高职院校思想政治工作带来了挑战。文章从全媒体时代高职院校思想政治教育话语传播的新背景、新要求、新格局三个角度分析了“00后”高职大学生所具备的“可塑性”、高职院校积极投身思想政治教育话语改革的“坚定性”和高职业院校保障全媒体时代思想政治教育话语传播的“有效性”,为提升思想政治教育话语效能、提升高职院校自身的育人格局发挥了指导作用。

【基金】2020年河北省社科基金项目“全媒体时代00后高职大学生思想政治教育话语传播效能研究”的研究成果。(项目批准号:HB20MK023,项目主持人:祁凤华)

【年】2022

【期】02

55/74

【题名】劳模精神、劳动精神、工匠精神融入高职思政课教学实践研究

【作者】刘燕;程静;

【单位】重庆商务职业学院;重庆城市管理职业学院;

【文献来源】教育与职业

【摘要】劳模精神、劳动精神、工匠精神是新时代中华民族强大的精神动力,将这三个精神融入高职院校思政课教学工作,既是落实立德树人根本任务和推动思想政治理论课改革创新的需要,也是弘扬中华民族劳动精神和坚定中华劳动文化自信的需要,更是鼓舞大学生提升劳动素质和投身中华民族伟大复兴进程的需要。应充分认识这三个精神的理论要义、内在关系及其融入高职思政课的逻辑基础,以“四观”设计模块化的理论教学,以“四式”设计结构化的实践教学,构建“一体、两翼、三元”评价体系,推进思想政治理论课教学改革实践,着力发挥思想政治理论课立德树人、铸魂育人的作用。

【基金】重庆市教委2021年度人文社科研究项目“用新时代伟大民族精神提质高校学生党建工作的路径研究”(项目编号:21SKDJ047,项目主持人:刘燕);

重庆市教委2021人文社科研究项目“三全育人视阈下高职院校思想政治理论课立体化教学模式研究”(项目编号:21SKJD093,项目主持人:胡可娜);

重庆市2021年度高等教育教学改革研究项目“新时代劳动精神、工匠精神、劳模精神融入高职院校思想政治理论课教学研究与实践”(项目编号:Z213197,项目主持人:刘燕)的研究成果

【年】2022

【期】02

56/74

【题名】新时期农村思想政治工作创新机制研究

【作者】刘艳冬;王岩;

【单位】河北科技师范学院;河北工程技术学院;

【文献来源】中国稻米

【摘要】长期以来,农村思政工作普遍存在效率低、效果差的缺陷,这客观上与农村社会教育环境有直接关系。较之城市,农村社会结构相对封闭、文化要素单一、公共服务稀缺、组织水平低下,尤其是人

口综合素质整体低于城市人口,严重制约了思政工作持久且有序开展。

【年】2022

【期】01

57/74

【题名】党史教育融入高校思政课教学的三个向度

【作者】王传峰;

【单位】山东交通学院马克思主义学院;

【文献来源】中国职业技术教育

【摘要】将党史教育与高校思政课教学融合,是弘扬党的优良传统和提高思政课教学效果的有效手段。党史教育融入思政课程有三个向度:理论向度、实践向度、校园文化向度,三者共生互动,互相促进。实现党史教育与思政课教学的生态融合,增强理论的说服力,现实的感染力,文化的影响力,使党史教育与思政教育相得益彰,共同提升立德树人的效果。

【基金】山东省 2021 年社会科学专项“高校思政课话语体系建构研究”(项目编号: 21CSZJ05, 主持人: 王传峰);

山东交通学院 2020 年教学改革重大项目“新时代高校思政课的生态体系建构研究”(项目编号: 2020ZD 20, 主持人: 王传峰)

【年】2022

【期】02

58/74

【题名】红色音乐文化融入高校思政教育研究

【作者】张勇;唐忠义;

【单位】武汉科技大学艺术教育研究中心;武汉科技大学湖北意识形态建设研究院文艺意识形态研究所;武汉科技大学马克思主义学院;武汉科技大学湖北意识形态建设研究院;

【文献来源】四川戏剧

【摘要】红色音乐文化作为中国共产党在不同历史时期形成的精神财富,承载着中国共产党人的初心和使命,是激励中华民族砥砺奋进的不竭动力。红色音乐文化审美产生的情感体验,为高校思政教育奠定了情感基础。正确理解红色音乐文化的科学内涵与思政教育价值,不仅有助于突破红色音乐文化融入高校思政教育的瓶颈,而且有利于将其丰富的意识形态教育资源渗透于“五位一体”的艺术思政课程体系,进而建立起科学规范的红色音乐文化思

政育人长效机制。

【基金】2021 年武汉科技大学思政研究专项课题“红色音乐文化融入高校思政课建设的理论与实践研究”(项目编号:2021SZ4);

2017 年教育部高校示范马克思主义学院和优秀教学科研团队建设项目重点选题“习近平总书记系列重要讲话精神 and 治国理政新理念新思想新战略进思想政治理论课有效机制研究”(项目编号:17JDSZK042); 2020 年国家社科基金一般项目“高校红色文化资源育人模式创新研究”(项目编号:20BKS104)的阶段性研究成果

【年】2021

【期】12

59/74

【题名】高校大学生思政教育存在的问题与创新策略探析

【作者】张雪芹;

【单位】潍坊科技学院;

【文献来源】食品研究与开发

【摘要】国家“三全育人”要求的提出,为高校教学管理工作指明了新的方向,其中,以立德树人为核心的大学生思政素养的提升成为贯穿“三全育人”要求的主线,然而,在过去较长的一段时间里,高校大学生思政教育强调“纲”的主体地位,却忽略了学生个体差异下思政教育的针对性和有效性,因此,创新高校大学生思政教育成为落实“三全育人”要求的关键。

由中国社会科学出版社出版的《高校思政课研究型教学:实施路径与效果评估》一书基于思政课特征及创新人才培养要求,借鉴通识教育理念及卓越教师理论,以“概论”课程为例,对思政课研究型教学实施路径进行了持续、深入的探索,

【基金】教育部人文社会科学研究一般项目(编号:21SZK12843001)

【年】2022

【期】01

60/74

【题名】体育教育专业武术课程思政元素及教学案例解析

【作者】杨建营;冯香红;徐亚奎;董翠香;

【单位】华东师范大学体育健康学院;

【文献来源】西安体育学院学报

【摘要】为充分发挥高校武术课程的“育人”价

值,重点挖掘和提炼体育教育专业武术课程的思政元素,并以实践案例的形式进行了具体解析。研究表明:(1)武术课程思政元素包括民族精神、尚武崇德、文化自信、规则意识、科学精神、家国情怀 6 个方面;(2)在武术技术课教学过程中,可通过武术散打、太极拳等不同技术模块教学,以及穿插于课间的武术历史故事讲解渗透相应的思政元素。武术课程思政教学已经显示了显著的成效,真正实现“以武育人”的课程目标。

【基金】 国家社会科学基金项目(19BTY113)

【年】 2022

【期】 01

61/74

【题名】 论抗疫精神融入高校思政课教学的角度、路径和方法

【作者】 宋海傲;

【单位】 中国石油大学[华东]马克思主义学院;

【文献来源】 理论导刊

【摘要】 把抗疫精神融入思政课教学是提高新时代高校思政课铸魂育人实效的必然要求,对激励当代青年学生坚定理想信念、强化责任担当、投身民族复兴千秋伟业具有重要的现实价值。推进抗疫精神融入思政课教学,要把握好抗疫精神蕴含的高校思政课教学元素,深入挖掘抗疫精神彰显的人民立场、民族精神和价值观念;要找准抗疫精神融入思政课教学的重要结合点,把抗疫精神融入高校各门思政课程的相应章节中去;要选对抗疫精神融入思政课教学的方法,用讲授法、案例法、专题法等多种教学方法,努力提高抗疫精神教育教学实效。

【年】 2022

【期】 01

62/74

【题名】 以高校课程思政建设为指导;探讨提升学生人文精神——评《高校课程思政建设与人文精神的培养》

【作者】 陆敏;

【单位】 江苏工程职业技术学院建筑工程学院;

【文献来源】 科技管理研究

【摘要】 大学生是连接校园文化和社会文化的桥梁,如何利用课程思政建设将高校思政教育融入教学和实践,以此来培养大学生的人文精神素养是当下值得探索的议题。由王昕晔、谢铮及宿哲骞

编著,北京工业大学出版社出版的《高校课程思政建设与人文精神的培养》一书基于课程思政建设内容,探索思政教育与人文精神相融合的发展路径,为提升大学生的人文精神素养提供思考借鉴。该书共分为六章。首先,辨析了思政课程与课程思政的概念区别,探讨了高校课程思政建设的改革方式与途径。

【年】 2022

【期】 01

63/74

【题名】 对分课堂教学模式在思政教学中的创新策略——评《对分课堂:中国教育的新智慧》

【作者】 王仙先;

【单位】 西安航空职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】 科技管理研究

【摘要】 思政理论课是当代大学生进行思想政治学习的主要聚集地,承担着贯彻落实马克思主义,坚持社会主义教学,贯彻我国教育理念方针,培养适应社会发展的中国特色社会主义接班人,树立当代大学生社会主义核心价值观的艰巨任务。可见,思政课在高校具有重要的教学地位。然而,面对当今飞速发展的信息化时代,高校思政课教学模式面临着重大难题。因此,笔者将结合张学新编著的《对分课堂:中国教育的新智慧》,分析当下思政理论课的教学现状,从创新方面探索教学模式,将此研究作为当代教学模式的理论基础,以此提升学生的素质与能力。

【年】 2022

【期】 01

64/74

【题名】 课程思政视域下农村思政教育工作的历史研究

【作者】 郝立华;

【单位】 西安航空职业技术学院;

【文献来源】 中国果树

【摘要】 农民群众对党和国家的深厚情感及坚定习近平新时代中国特色社会主义思想,是农业农村可持续发展的重要保障。可以说,农村思政教育工作是党在农村工作的生命线,既有凝心聚力的作用,也有育人铸魂的作用。不论是革命时期、建设时期还是改革开放以来,通过思想教育诠释出的涵盖政治、经济、文化各领域的价值观、法治观均发挥了积极引导作用,

【年】2022  
【期】01

65/74

【题名】高校思想政治理论课专题教学的若干关系探析

【作者】张有奎;彭元清;

【单位】厦门大学马克思主义学院;

【文献来源】思想理论教育

【摘要】高校思想政治理论课专题教学以问题为导向,以教材为依据,以说理为手段,以认同为目标,是提高思政课课堂教学质量的重要方式。进一步提升思政课专题教学质量必须解决好六种关系,即科学研究和专题教学的关系、专题教学方法和专题教学内容的关系、专题教学评价和专题教学过程的关系、教师和专题教学的关系、专题教学管理保障机制和专题教学实效性提升的关系、专题教学规律和社会期待的关系,旨在以科研促教学、以方法配内容、以评价抓过程、以强师促真学、以机制保实效、以规律评目标。

【基金】2020 年度国家社科基金高校思政课研究专项“推动高校思政课专题教学改革创新研究”(项目批准号:20VVSZ120)

【年】2022  
【期】01

66/74

【题名】推进大中小学思政课一体化建设的理念与路径

【作者】石书臣;

【单位】上海师范大学马克思主义学院;

【文献来源】学校党建与思想教育

【摘要】强调大中小学思政课一体化建设,是新时代学校思政课建设的一次重大理念创新。推进大中小学思政课一体化建设的理念和路径主要体现在:树立“思政课共同体”理念,明确思政课的共同目标任务;强调思政课是“关键课程”理念,充分发挥思政课主渠道作用;贯彻思政课“一体化建设”理念,加强衔接贯通和协同联动;坚持思政课建设“内涵式发展”理念,提高思政课思想性和理论性;实施高校“课程思政”理念,与中小学学科德育相对接等方面。这些理念创新,对于新时代办好思政课具有积极的推动作用。

【基金】国家社会科学基金全国教育科学规划一般课题“高校‘课程思政’的基本原理及实施体系创

新研究”(编号 BEA180115) 的阶段性成果

【年】2022  
【期】01

67/74

【题名】从三重维度厘清“课程思政”的教育逻辑

【作者】童卫丰;杨建义;

【单位】浙江师范大学马克思主义学院;福建师范大学马克思主义学院;

【文献来源】江苏高教

【摘要】“课程思政”是新时代高校质量变革、内涵式发展的现实之需,是高校“大思政”育人体系的重构,体现了全面发展的高等教育观。文章从“教育本质、价值、实践”三重维度分析“课程思政”的理论逻辑、生成逻辑和实践逻辑,厘清“课程思政”的理论科学性、价值多元性及现实针对性,并从实践基础、实践要求、实践保障三个方面探讨“课程思政”的生成路径。

【基金】2021 年度浙江省哲学社科规划“高校思想政治工作研究”专项课题“延安时期中国共产党青年理想信念教育的经验启示研究”(21GXZ010YB);

国家社科基金高校思政课研究专项“习近平总书记成长经历系列采访实录在思政课教学中的应用研究”(20VVSZ038);

中国高等教育学会 2020 年“高校辅导员队伍建设与发展研究”专项课题“‘三全育人’背景下高校辅导员育人共同体建构研究——以长三角高校 30 个辅导员工作室为例”(2020FDYB13)

【年】2022  
【期】01

68/74

【题名】基于学生发展的课程思政评价模型初构

【作者】杨玉浩;

【单位】华南农业大学;

【文献来源】黑龙江高教研究

【摘要】高校课程思政评价是推进课程思政教学改革的指挥棒。通过重要讲话精神和相关政策文本分析,明确课程思政评价的对象是大学生,评价方向是学生发展效果,并提出“大学生专业精神”的概念,作为专业教育和思政教育的联结点。然后,根据大学生心理发展规律,构建“两阶段六维度”的专业精神动

态测评模型,在学段中期评价专业情怀,包括专业认同感、专业学习投入度和专业心理契约等三个维度,学段终期评价专业信仰,包括专业知识获得感、专业志向和科学道德责任感等三个维度。本测评模型是一种理论尝试,其有效性有待验证。

【基金】广东省高等教育教学改革项目“新农科的时代内涵及华南农业大学建设方案初探”(编号:JG19089)

【年】2022

【期】01

69/74

【题名】新时代背景下高校党建与思政教育融合发展研究——评《高校党建与思想政治教育研究》

【作者】付晓琳;张杰;

【单位】吉林大学口腔医院;

【文献来源】领导科学

【摘要】中国共产党为人民谋幸福、为中国谋复兴已有百年历程。党的百年奋斗史是激励所有中国青年的精神旗帜。深入学习党的历史经验,是当代青年提升思政素养的必备方式。党建是高校思政教育的重要内容,同时也是推动高校学生传承党的使命与精神的有效途径。

【年】2022

【期】01

70/74

【题名】发挥高校思政工作育人主渠道作用问题研究——评《加强和改进新形势下高校思想政治工作十谈》

【作者】马洁;

【单位】河南大学党委宣传部;

【文献来源】领导科学

【摘要】课堂是大学教育的主渠道。习近平总书记曾指出,要用好课堂教学这个主渠道,将思想政治工作贯彻进教育教学全过程。新形势下,为了深化高校思政育人工作,提升高校思政工作的感染力和影响力,应着力发挥高校思政工作育人主渠道的作用。本文结合《加强和改进新形势下高校思想政治工作十谈》(《十谈》编写组著,人民出版社2017年版)一书,

【年】2022

【期】01

71/74

【题名】新时代大学生思想政治教育研究——评《新媒体视角下大学生思政教育创新探索》

【作者】李博涵;

【单位】广州松田职业学院;

【文献来源】领导科学

【摘要】新时代,思想政治教育在培养大学生的爱国情怀、帮助大学生树立正确的“三观”等方面发挥了重要作用。因此,重视对新时代大学生思想政治教育的研究,探索思想政治教育途径就更加重要。而《新媒体视角下大学生思政教育创新探索》(杨姆著,中国纺织出版社2018年版)正是在这种背景下诞生的一部代表性著作。

【基金】广州市哲学社会科学发展“十四五”规划2021年度共建课题“泛偶像”时代加强学校‘榜样教育’对青少年价值观塑造的创新路径研究”(课题编号:2021GZGJ125)的阶段性成果

【年】2022

【期】01

72/74

【题名】新时代思想政治工作创新的意义及路径探究——评《社会稳定与思想政治工作研究》

【作者】梁凯昕;

【单位】广东环境保护工程职业学院;

【文献来源】领导科学

【摘要】新时代的社会转型发展为思想政治工作提出了改革创新的要求,陈旧的思政观念、僵硬刻板的思政方式、单一的工作形式及工作载体都抑制了思政工作同时代变革背景的深度结合,对其成效的显现造成了不利影响。由饶武元著、人民出版社2019年出版的《社会稳定与思想政治工作研究》一书,基于社会稳定同思政工作的潜在关联,对新时代思政工作机制与“两型”社会氛围构建进行了集中论述。

【基金】广东省2021年度教育科学规划课题(高等教育专项)“新时代大学生道德教育与法治教育一体化建设实效性研究”(课题编号:2021GXJK529)的阶段性成果

【年】2022

【期】01

73/74

【题名】新媒体时代大学生思想政治教育信念与挑战——评《新媒体时代大学生思想政治教育的

挑战与创新》

【作者】程莉;  
【单位】江苏工程职业技术学院马克思主义学院;

【文献来源】领导科学

【摘要】快速发展的新媒体技术打破了高校思政教育的条条框框和陈旧思想观念的束缚,给大学生的价值观和高校思想政治教育体系都造成了强烈冲击。新媒体技术为高校思政教育提供了新的载体,提供了高校思政教育的新方式和新手段。利用新媒体技术转变高校思政教育观念,不仅缩短了“教”与“学”之间的距离,进一步拉近了师生之间的关系,

【基金】教育部产学研协同育人项目“面向大学新生适应性教育的高校信息素养数字化平台建设”子课题“信息化时代的高校思政课教学模式变革”(课题编号:202002325045001)的阶段性成果

【年】2022

【期】01

74/74

【题名】高校思想政治工作机制创新的现实思考——评《三个倡导”视域下高校思想政治工作机制创新研究》

【作者】李奔鸣;胥璟;  
【单位】广州应用科技学院马克思主义学院;肇庆医学高等专科学校思政部;

【文献来源】领导科学

【摘要】高校思政工作机制在促进社会发展过程中起到中坚作用,关系着国家与民族的命运。由刘邦凡等著、光明日报出版社 2021 年出版的《“三个倡导”视域下高校思想政治工作机制创新研究》一书,以社会主义价值研究成果为前提,阐述了现有思政工作机制的内容及其重要性,并提出了极具现实性的创新建议。

【基金】2020 年肇庆医学高等专科学校校级党建创新研究课题“新时代思想政治教育路径与机制创新研究”(课题编号:肇医专党[2020]30 号)的阶段性成果

【年】2022

【期】01

安全技术与管理+宝玉石鉴定与加工+环境监测与控制技术+化工装备技术

1/40

【题名】基层治理中的信用环境监测研究

【作者】顾洲一;楼裕胜;毛通;  
【单位】浙江金融职业学院;

【文献来源】征信

【摘要】围绕三大领域(政务领域、商务领域、社会领域)和两个着力点(诚信文化与宣传、信用创新与应用)展开,创新性地构建了基层信用环境监测指标体系,并对杭州市余杭区 12 个乡镇街道的信用指数进行统计分析。结果表明:基层信用环境整体稳定,尤其是在政务领域,但基础信用建设不牢固、建设绩效动力不足等难点急需破解;商务信用侧,信用建设高成效区域存在高风险失信概率的隐患;社会信用侧,信用创新与应用深入性欠缺,存在信用产品的丰富程度不足等问题。建议从“政治”“法治”“德治”“智治”以及“自治”等五治视角加强立信,提升“主和”“守和”“育和”“智和”以及“协和”能力,为“信用+基层治理”提供硬抓手,更好地实现“善治”的社会治理目标。

【基金】教育部人文社会科学规划基金项目(18YJC790117);

浙江省教育厅一般科研项目成果(Y202145864);浙江省社会科学界联合会研究课题成果(2022N119);浙江省省属高校基本科研业务费项目资金资助(2021YB29)

【年】2022

【期】02

2/40

【题名】基于 NB-IOT 的矿下环境监测及瓦斯涌出量研究

【作者】杨明亮;李宁;朱宗玖;胡霞;  
【单位】安徽理工大学电气与信息工程学院;  
【文献来源】煤炭技术

【摘要】针对煤矿井下环境监测存在传输信号较差、工作面瓦斯涌出量难以预测的问题,提出基于 NB-IOT 的矿下环境监测系统及瓦斯涌出量预测模型。首先,针对矿井下温湿度、烟雾、一氧化碳、瓦斯气体等监测指标,利用 NB-IOT 无线传感网络技术与云平台相结合的方式,建立 NB-IOT 矿下环境监测

系统。其次,结合监测的瓦斯气体数据与相关影响因素,利用主成分多元线性回归方法建立瓦斯涌出量预测模型。最后,将主成分多元线性回归与普通多元线性回归模型的预测精度进行对比,结果表明,主成分多元线性回归模型的最大值与最小值相对误差准确度分别提升 50.47%、83.58%,验证了模型的可行性与准确性。

【基金】空间天气学国家重点实验室开发课题(201909);  
安徽省高校自然科学基金重点项目(KJ2019A0103;  
KJ2018A0086);  
安徽省自然科学基金(1808085MF169)

【年】2022  
【期】02

3/40

【题名】当代化工安全技术智能化发展趋势思考——评《化工安全技术》

【作者】杨红琳;  
【单位】湖北工业职业技术学院;  
【文献来源】中国安全科学学报

【摘要】化工产业作为现代工业体系的基础核心产业之一,其发展事关国计民生,人们的日常生活与生产都离不开各类化工产品。化工产业本身的特殊性决定了其冶炼生产过程有着诸多风险因素,近年来,化工冶炼过程中的安全生产事故时有发生,不仅严重威胁化工企业职员的人身安全,也给企业带来了难以估量的财产损失。

【年】2022  
【期】01

4/40

【题名】面向工程振动环境监测需求的 MEMS 加速度计及其应用

【作者】高昕星;胡明祎;兰日清;刘庆宾;赵安中;  
【单位】国机集团科学技术研究院有限公司;  
国机集团工程振动控制技术研究中心;  
【文献来源】仪表技术与传感器

【摘要】随着我国重大建设项目的日益增多,核电设施、大型桥梁、大科学装置等重要建筑工程对其所处环境的振动控制要求愈发苛刻,对工程振动的监测需求也日益强烈。基于硅微加工和超精密制造的 MEMS 加速度计集成度更高、尺寸更小、功耗和成本更低,高度契合需要使用极多加速度计的振

动环境监测的应用需求。文中介绍了压电式和电容式 MEMS 加速度计的测量原理、技术特征和发展历程,以及它们所构成无线传感网络在国内外重要建筑上的结构健康监测应用,并根据振动监测系统技术发展需求,展望了 MEMS 加速度计的发展方向。

【基金】国机集团重大科技专项(SINOMACH-ZDZX-2020-03,SINOMAST-ZDZX-2017-05);  
国家重点研发计划(2018YFC0808802)

【年】2022  
【期】01

5/40

【题名】农业农村部环境保护科研监测所 乡村环境规划与评价创新团队

【作者】胡斯威  
;师荣光  
;杨琰瑛;

【单位】农业资源与环境学报  
【文献来源】农业资源与环境学报

【摘要】团队首席简介师荣光,河北临城人,1980 年生,博士、研究员、国家环境影响评价注册工程师、农业生态环境及农产品质量安全司法鉴定人,农业农村部环境保护科研监测所科研处副处长、乡村环境规划与评价创新团队首席科学家、国家乡村环境治理科技创新联盟副秘书长、天津市滨海湿地生态建设国家创新联盟副理事长、天津市可持续发展协会理事、《农业资源与环境学报》和《农业环境科学学报》编委。长期从事耕地土壤环境监测评估与安全利用、乡村环境规划及农业农村环境管理等相关工作。

【年】2022  
【期】01

6/40

【题名】论污染源监测数据的证据效力

【作者】李义松;闫洁;  
【单位】河海大学环境资源法研究所;  
【文献来源】河海大学学报(哲学社会科学版)

【摘要】污染源监测数据反映了企业的排污行为以及排污对企业周边环境质量的影响,同时也是行政机关进行环境监督管理、环境案件中司法机关认定当事人是否违法排污的关键证据。而在实践中,由于监测机构与监测人员资质问题、监管不力导致监测数据造假严重以及监测数据作为孤证难以形成

完整的证据链等原因,导致污染源监测数据在作为认定企业违法排污证据时的证据效力受到质疑。因此,要充分发挥污染源监测数据的证据效力,需要完善立法,在立法中明确生态环境监测机构资质认定规范,实现对污染源环境监测的全过程监管,同时加大对污染源监测数据造假行为的惩罚力度,使污染源监测数据更好地为行政机关管理企业排污行为以及司法机关处理环境案件服务。

【基金】 河海大学中央高校基本科研业务费专项(B200207051);

江苏省社会科学基金重点项目(19FXA002);

江苏省政府招标项目(JSZC-G2018-174)

【年】 2021

【期】 06

7/40

【题名】 工业测控设备内生信息安全技术研究综述

【作者】 尚文利;王天宇;曹忠;刘贤达;

【单位】 广州大学电子与通信工程学院;中国科学院网络化控制系统重点实验室;中国科学院沈阳自动化研究所;中国科学院机器人与智能制造创新研究院;

【文献来源】 信息与控制

【摘要】 工业测控设备是工业控制系统的神经中枢,其信息安全问题直接关系到工业控制系统的安全。传统信息安全防护技术手段具有局限性,网络无法阻断物理介质传输数据和物理设备的接入,即使是物理隔离的工业测控设备,亦可以成为攻击目标,迫切需要增强工业测控设备自身的内生安全防护能力。本文结合相关国际标准和国家标准,将工业测控设备内生信息安全防护技术分为静态加固技术和动态防护技术,对涉及的七类信息安全防护技术进行了逻辑分类,给出了工业测控设备的内生信息安全的术语定义,并具体分析、评价了已有相关理论研究和关键技术优势和不足之处。最后,对工业测控设备的内生信息安全防护技术的发展趋势进行了展望。

【基金】 国家重点研发计划(2018YFB2004200);国家自然科学基金(62173101,61773368);

之江实验室开放课题(2021KF0AB06)

【年】 2022

【期】 01

8/40

【题名】 See-Earth: 高频时序多维地球环境监测 SAR 星座

【作者】 王樱洁;王宇;禹卫东;赵庆超;刘开雨;刘大成;邓云凯;欧乃铭;贾小雪;张衡;赵鹏飞;王伟;余伟;葛大庆;唐新明;李涛;

【单位】 中国科学院空天信息创新研究院;中国电子科技集团公司第十四研究所;中国自然资源航空物探遥感中心;自然资源部国土卫星遥感应用中心;

【文献来源】 雷达学报

【摘要】 我国星载合成孔径雷达(SAR)面临着卫星通用性、应用维度与深度以及广域观测效能等局限性,缺少面向全球并实现长期、稳定、高性能环境动态监测的卫星系统。随着国际环境日趋复杂,我国亟需发展面向全球动态环境监测的 SAR 卫星系统,实现大范围、高重访、长期、稳定、高精度的对地观测。该文提出一个高频时序多维地球环境监测 SAR 星座(简称 See-Earth)计划,从系统构想、技术体制、性能分析、应用潜力以及新体制扩展几方面进行探讨。

【基金】 国家自然科学基金(61825106)~~

【年】 2021

【期】 06

9/40

【题名】 环境与灾害监测光学卫星技术与发展

【作者】 白照广;汪春涛;董筠;沈中;朱军;陆春玲;孙纪文;于倩;马磊;

【单位】 航天东方红卫星有限公司;中国空间技术研究院遥感卫星总体部;

【文献来源】 航天器工程

【摘要】 环境与灾害监测小卫星星座(简称环境与减灾星座)光学卫星已经发射升空 2 组共 4 颗卫星,成功实现在轨接替,保证了环境与灾害监测业务的持续运行。环境减灾光学卫星立足中分辨率大幅宽遥感,谱段齐全,覆盖可见光到长波红外,辅以高光谱遥感,通过星座设计,双星可实现对全球 2 天的覆盖观测。环境减灾卫星遥感数据已经在环境、减灾业务及国内各行业中得到广泛应用,未来将向更高的空间、时间分辨率和更多的遥感手段方面发展。文章介绍了环境减灾光学遥感星座的建设历程,概述了环境减灾一号 A/B 卫星和环境减灾二号 A/B 卫星的技术方案,从星座建设、能力提升、长寿命设计、

图像压缩、定标技术、数据应用等方面凝练了卫星的主要创新点,并且从发展策略和发展项目两方面给出了后续发展建议。

【年】2021

【期】06

10/40

【题名】新型环境监测仪器户外小型水质自动监测站性能研究

【作者】王雪娇;徐晋;杨勇;王强;陈昌举;左航;

【单位】中国环境监测总站国家环境保护环境监测质量控制重点实验室;

【文献来源】中国环境监测

【摘要】随着中国地表水水质自动监测站建设工作的大力推进,近几年一种体积小、集成度高、功能完备并且直接应用于户外的小型水质自动监测站设备成为研发和应用热点。为了探究目前市场上户外小型水质自动监测站产品的仪器性能和技术特征,笔者选取 6 种型号的户外小型水质自动监测站进行功能检查和性能测试。结果表明:户外小型水质自动监测站具备采配水、预处理、水质多参数分析、数据传输等功能;不同参数标准溶液的测定结果具有较高的准确度和精密性,不进行任何维护的情况下整个系统能够在户外连续稳定运行一个星期以上。

【基金】国家重点研发计划(2017YFF0108404)

【年】2021

【期】06

11/40

【题名】《中国环境监测》2020 年度优秀论文评审结果

【单位】中国环境监测

【文献来源】中国环境监测

【摘要】为进一步提高期刊学术水平和质量,激励环境监测科研人员撰写高水平科技论文,更好地推进生态环境监测事业的健康发展,《中国环境监测》编辑部于 2021 年 9 月 24 日在成都组织开展了 2020 年度优秀论文评选活动。2020 年,《中国环境监测》共刊登论文 128 篇。依据《〈中国环境监测〉年度优秀论文评选办法(试行)》,经编辑部初筛推荐、专家分组评审及综合评议,最终评选出 10 篇 2020 年度优秀论文。经公示,现予以公布(名单详见表 1)。

【年】2021

【期】06

12/40

【题名】陕南有机稻田种植环境智能化监测系统设计与测试

【作者】王战备;韩团军;王桂宝;胡丽丽;

【单位】陕西理工大学物理与电信工程学院;陕西理工大学经济管理与法学院;

【文献来源】江苏农业科学

【摘要】根据陕南汉中有有机水稻种植环境智能化监测的需求,基于 ZigBee、NB-IoT 技术设计有机水稻环境监测系统,利用带射频功率放大的 CC2530 模块设计 ZigBee 网络节点和协调器,采用自定义 Channel、PanID、MAC 等 ZigBee 协议参数,以此提高 ZigBee 无线通信距离和抗干扰能力,实现稻田大气环境和土壤环境的自动监测与分析,具有异常状态语音告警、基于 OneNET 云平台 and 手机 App 的稻田环境远程监测功能。测试结果表明,本系统中 ZigBee 无线传输距离最远可达 400 m 以上,并对其他 ZigBee 组网信号具有良好的抗干扰能力,OneNET 云平台接入及数据上传通信延迟为 5~10 s,系统各项功能运行较为稳定,能够满足汉中有有机稻田环境智能化监测的基本需求。

【基金】国家自然科学基金(编号:61972239);陕西省教育厅专项科学研究计划(编号:18JK0160);陕西省社会科学基金(编号:2015R028)

【年】2021

【期】23

13/40

【题名】互联网时代城市物流安全技术发展及应用——评《区块链技术下冷链物流安全性研究》

【作者】施雯;

【单位】黑龙江职业学院;

【文献来源】中国安全生产科学技术

【摘要】物流产业作为现代社会发展的支柱产业之一,在保障城市物资流通与供应方面有着不可替代的作用,而信息技术的发展,进一步提高了物流效率,同时推动了高品质冷链物流产业发展。冷链物流关系着居民生活品质的高低,同时也是社会经济发展的标志与保障。城市发展要求更高质量的冷链物流服务,而信息技术在物流领域的应用则会使得物流安全更有保障。

【基金】2020 年度中国职业技术教育学会第五届理事会科研规划项目(2020C0201)

【年】2021

【期】11

14/40

【题名】基于北斗的天空地一体化环境监测平台研究

【作者】张利云;黄文德;张晓飞;庞湘萍;康娟;李靖;

【单位】南宁学院机电与质量技术工程学院;广西科学院北斗创新应用研究中心;广西北斗天宇航天科技有限公司;

【文献来源】电子测量技术

【摘要】针对环境监测中存在的环境信息安全不能保证、偏远地区不易监测、利用通信网络存在覆盖盲区等问题,利用北斗高精度时空技术、短报文通信功能和地理信息系统强大的图形分析功能,构建基于北斗的天空地一体化环境监测平台。结合长江流域、洞庭湖水域的特点,将北斗系统与相关环境监测专业传感器组合,形成基于北斗的天空地一体化环保应用场景,对各项环境指标进行监测,并将监测数据传回数据库,进行分析处理及可视化。结果表明,基于北斗的环境监测平台能够实现 24 h 不间断的数据采集及传输,为科学化管理和决策提供数据支撑。

【基金】南宁学院校级项目(2021XJ06)资助

【年】2021

【期】20

15/40

【题名】泥石流灾害多发区生态环境遥感监测评价

【作者】王旭清;史彦新;潘建永;郭颖平;高幼龙;魏建朋;

【单位】中国地质调查局水文地质环境地质调查中心;

【文献来源】测绘通报

【摘要】泥石流灾害对流域植被、土壤、水体等生态环境要素具有极强的破坏作用,快速有效地监测灾害影响区内生态环境的变化对防灾减灾工作有着重要意义。本文选取白龙江流域泥石流灾害为研究对象,利用多期次遥感影像提取了生态因子信息,构建了生态质量评价模型。结果表明,基于时间序列影像的遥感监测能够有效地刻画灾害发生前后的区域生态变迁过程,对地质灾害区的生态监测和修复

具有实际应用价值。

【基金】中国地质调查项目(DD20190646)

【年】2021

【期】11

16/40

【题名】黑岱沟露天煤矿工业控制网络安全防护技术研究与应用

【作者】张春坡;

【单位】国能准能集团有限责任公司;

【文献来源】煤炭工程

【摘要】黑岱沟露天煤矿工业控制系统规模大、覆盖范围广、结构复杂,面对日益增长的工业控制网络安全威胁,在建设智能矿山工业控制数据采集系统的同时,需要强化工控安全防护能力。文章基于纵深防御体系的思想,结合该露天矿工业控制系统和网络现状,对总体工业控制网络的安全防护解决方案进行了设计,并给出了具体的部署方案。

【年】2021

【期】S1

17/40

【题名】基于 LoRa 的猪舍环境监测系统设计

【作者】吴志东;房俊龙;刘美奇;巴文革;吴爽;闫少康;

【单位】齐齐哈尔大学机电工程学院;东北农业大学电气与信息学院;黑龙江省智能制造装备产业化协同创新中心;

【文献来源】黑龙江畜牧兽医

【摘要】为满足规模化生猪养殖场的猪舍环境监测需求,试验基于 LoRa 无线通信技术设计环境无线监测系统,该系统包括传感器终端节点与主控节点,二者之间以星型网络拓扑结构进行搭建,利用 LoRa 无线通信方式实现数据传输,各节点采用 STM32 微处理器作为主控芯片,可以实现 6 路数据采集;设计传感器集成模块接口电路和 LoRa 模块接口电路,主控节点可扩展继电器模块,实现自动控制加热、通风等环境调控设备的功能;通过现场测试和监测数据误差分析来验证该系统采集数据的正确性。结果表明:传感器终端节点可以实现同时采集二氧化碳和氨气浓度、温度以及相对湿度数据,且数据准确。说明采用 LoRa 无线通信监测系统工作稳定,适合于规模化养殖场环境多点监测。

【基金】黑龙江省教育厅省属高等学校基本科

研业务费科研项目(135409102;135409605);  
黑龙江省教育科学“十三五”规划 2020 年度重点课题(GJB1320388);

齐齐哈尔大学教育科学研究项目(GJZRYB202006);  
大学生创新创业训练计划项目(202110232233)

【年】2021

【期】22

18/40

【题名】新污染物环境监测国际实践及启示

【作者】周林军;梁梦园;范德玲;邢维龙;汪贞;古文;王蕾;刘济宁;石利利;

【单位】生态环境部南京环境科学研究所;

【文献来源】生态与农村环境学报

【摘要】开展新污染物环境监测是掌握新污染物的环境暴露水平、治理新污染物的重要手段。发达国家和地区已在化学物质环境管理和地表水环境质量评估框架下,建立了新污染物调查与监测制度,并运用靶向非靶向筛查及监测技术,对环境内分泌干扰物(EDCs)、持久性有机污染物(POPs)、微塑料、环境持久性药物等新污染物开展了监测与评估,构建了监测数据平台,有力推动了新污染物的环境与健康风险防控。我国目前的新污染物监测主要在科学研究层面开展,建议尽快确立新污染物监测制度、构建新污染物监测网络,借鉴国外经验建立环境筛查监测、风险评估监测和跟踪监测 3 个层次的新污染物监测程序并制定监测方案,明确各层次监测目的、对象、区域和主要技术方法,同时不断加强新污染物监测技术研究,增强新污染物监测能力,全面支撑新污染物监测和治理工作。

【基金】国家重点研发计划(2018YFC1801601);  
中央级公益性科研院所基本科研业务专项(GYZX20  
0102)

【年】2021

【期】12

19/40

【题名】环境监测社会化改革挤出“数据水分”了吗?

【作者】牛雪姣;魏夏楠;包国宪;

【单位】兰州大学管理学院;中国人民大学公共管理学院;

【文献来源】中国人口·资源与环境

【摘要】为进一步提高环境监测数据质量,自 2

015 年起中国开始实行环境监测服务的社会化改革,使得长期以来由地方各级环境监测站实施的环境质量监测开始由市场上的环境监测服务机构承担,实现了中国环境治理体系改革中的一次历史性飞跃。然而,目前却鲜有研究实证性地检验环境监测服务社会化改革后中国环境监测数据的质量究竟是否有所提高这一关键问题。文章基于中国 338 个地级以上城市 2013—2020 年间的每日环境空气质量监测数据,采用断点回归分析方法,检验了环境监测社会化改革对提高中国环境监测数据质量的政策有效性,并且探析了这一历史性的监测体制改革在中国环境治理模式变迁中的影响与作用。研究表明:(1)环境监测服务社会化改革后,中国环境监测数据的准确性已得到有效提高。(2)环境监测服务的社会化改革成了嵌入“碎片化”的地方环境政策执行系统的有力整合手段,为原本封闭的中国环境监测体系提供了重要的外部参与及监督反馈机制,这在很大程度上缓解了中央管辖权与地方环境治理权之间的巨大张力,缓和了地方环境治理系统中多元化的利益冲突,缓冲了地方政府对环境数据的行政干预。中央政府通过引入制度化的社会与市场参与方式,采用政府管制与市场机制相结合的模式,使得其自身在环境治理中的威权主义韧性得以进一步增强,这有效校正了地方层面环境政策的执行偏差,明显提高了中国的环境治理绩效。

【基金】中央高校基本科研业务专项资金项目“公共部门电子领导力构建的驱动因素、实现路径及其与组织创新的耦合”(批准号:2020jkyzy033);  
国家社科基金重点项目“国家治理效能目标导向下的政府职责体系优化研究”(批准号:20AZD032);  
国家自然科学基金重点项目“多能互补的协同运行体系及其宏观效应研究”(批准号:72034003)

【年】2021

【期】11

20/40

【题名】规则运算中大数据技术的安全应用策略——评《大数据系统安全技术实践》

【作者】张静红;

【单位】盐城工学院;

【文献来源】中国安全科学学报

【摘要】在当下及未来信息科技竞争中,大数据技术是热点领域之一,具有良好的应用发展前景,大数据技术已经成为中国政府重点支持的产业技术。

不过我国大数据技术应用主要基于开源生态圈,即围绕自身企业生态系统展开大数据应用业务,缺乏通用大数据分析能力。在大数据安全保障方面,还存在安全技术落后、系统安全防控能力不足及信息容易泄露等现实安全问题,因此,加强大数据技术安全研发水平,提高数据安全防护能力与数据隐私保护能力,

【年】2021

【期】11

21/40

【题名】抚河流域综合治理监测布局优化

【作者】刘聚涛;温春云;韩柳;胡芳;楼倩;杨平;

【单位】江西省水利科学研究院江西省鄱阳湖水资源与环境重点实验室;

【文献来源】水利水电科技进展

【摘要】为科学合理布设抚河流域综合治理监测点,采用聚类分析方法开展监测点布局优化研究,结合相对偏差分析和方差分析开展布局优化合理性分析,提出抚河流域综合治理监测布局优化方案,在布设流域综合治理监测点时,在河流干流上中下游分别布设 2 个监测点,较大的支流在上游和下游分别布设 1 个监测点,较小的河流则在入干流处布设 1 个监测点。结果表明:抚河流域综合治理监测布局优化后,监测点由初始的 40 个减少为 16 个,减少幅度达 60%;优化后监测点仍然覆盖了抚河流域上中下游、干支流和重要节点;优化后各类别、各指标之间相对偏差较小,优化前后各类别、各指标无显著差异。

【基金】国家重点研发计划(2018YFC0407600);  
国家自然科学基金地区科学基金(4216010410);  
江西省自然科学基金(20192BAB206049)

【年】2021

【期】06

22/40

【题名】无线传感技术在粮食仓储环境监测中的应用

【作者】黄娴;陈佳;陈可心;

【单位】无锡科技职业学院;苏州大学;

【文献来源】食品与机械

【摘要】目的:解决无线传感器网络路由算法计算效率低、节能效果差等问题,建立一种新的无线传感器网络路由协议。方法:在粮食仓储环境监测系统的体系结构基础上,提出一种基于节点剩余能量分

簇的节点调度方法用于粮食仓储环境监测的无线传感器网络;簇内活动节点数量从网络覆盖率和监控精度两个方面进行计算,根据节点的能量和分布对工作节点进行确定,并验证该节能策略的性能以及优越性。结果:与传统无线网络的路由协议相比,该协议的能耗显著降低,网络中各节点的能耗相对均匀并得到了有效平衡。结论:该方法提高了计算效率和降低了能耗,具有较好的调度效果。

【基金】江苏自然科学基金项目(编号:20JS15306)

【年】2021

【期】10

23/40

【题名】基于微信公众平台的实验室环境监测系统

【作者】江勇;

【单位】汉江师范学院新型功能材料制备与物性研究中心;

【文献来源】实验技术与管理

【摘要】该文以 STM32 为核心,采用物联网和微信公众号相结合的模式,设计了一种基于微信公众平台的实验室环境检测系统。该系统采用多种传感器技术实现实验室内环境参数采集,并利用服务器和数据库存储采集信息,实验室管理人员可利用微信公众平台实现远程监测和查询实验室内环境参数。实验测试结果表明该系统具有运行稳定,监测数据精度高、成本低、响应快等特点,具有较高的实用价值。

【基金】2019 年度湖北省教育厅科学研究计划指导性项目(B2019192);

湖北省自然科学基金(2019CFB777);

湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目(T2020024);

汉江师范学院 2019 教学改革研究项目(2019B02)

【年】2021

【期】10

24/40

【题名】基于学生专业核心素养的计算机网络教学模式优化——评《计算机网络技术与安全研究》

【作者】张华;

【单位】石家庄医学高等专科学校;

【文献来源】热带作物学报

**【摘要】** 计算机网络教学具有极强的实践性,对培养学生的信息素养具有重要的现实意义。因此,基于学生专业核心素养的计算机网络教学模式,对改善教学效果,培养学生的核心素养提供了科学依据和重要支持。本文将结合《计算机网络技术与安全研究》一书,分析计算机网络教学存在的问题,探索基于学生专业核心素养的计算机网络教学模式优化方向及优化建议,以期当前全面提升计算机网络教学质量提供有效参考。

**【年】** 2021

**【期】** 10

25/40

**【题名】** 大数据时代计算机网络信息安全分析——评《计算机网络安全技术》

**【作者】** 陶彩栋;

**【单位】** 镇江技师学院;

**【文献来源】** 热带作物学报

**【摘要】** 在大数据时代场景下,为充分做好计算机网络信息技术应用,不仅需要充分利用信息技术的多元优势,也需要充分关注计算机网络安全问题。通过对计算机网络信息安全存在的问题进行分析,提出针对性的解决策略,以其为当前充分适应大数据时代提供有效支持。本文将结合《计算机网络安全技术》一书,分析大数据时代计算机网络信息安全存在的隐患,探索大数据时代计算机网络信息安全技术及其应用,以期当前做好计算机网络安全工作提供有效参考。

**【年】** 2021

**【期】** 10

26/40

**【题名】** 特殊化妆品安全技术评价常见问题分析

**【作者】** 钮正睿;李琳;苏哲;张凤兰;王钢力;

**【单位】** 中国食品药品检定研究院;

**【文献来源】** 日用化学工业

**【摘要】** 化妆品安全技术评价是化妆品监管体系中的重要环节。我国现行法规中将化妆品分为特殊化妆品和普通化妆品,按风险程度分类管理原则,对特殊化妆品实行注册管理,对普通化妆品实行备案管理。结合开展化妆品安全技术评价的工作实际,对影响特殊化妆品安全性的问题进行归纳和梳理,并结合具体案例开展分析,为化妆品产品研发、监管

部门和技术机构开展相关工作提供借鉴。

**【年】** 2021

**【期】** 10

27/40

**【题名】** 换流站阀厅运行环境在线监测系统及传感器布点方法研究

**【作者】** 江一;梁秉岗;陶敏;刘英男;

**【单位】** 中国南方电网超高压输电公司广州局;山东大学电气工程学院;

**【文献来源】** 高压电器

**【摘要】** 换流站阀厅对运行环境要求非常严格,阀厅属于空间进深宽、高度高的大空间建筑,不易进行全方位运行环境监测。文中研究了一种换流站阀厅运行环境在线监测系统及传感器布点方法,通过对阀厅内电气设备及布局建模分析,合理布置传感器,可实现全方位监测阀厅内的温度、湿度、颗粒物(PM2.5、PM10.0)、电场强度、设备表面盐密。当阀厅某设备积污严重时,运维人员可提前采取措施进行处理,避免重大事故的发生。

**【年】** 2021

**【期】** 10

28/40

**【题名】** 计算机网络空间安全态势感知技术发展探索——评《网络空间安全防御与态势感知》

**【作者】** 王政辉;

**【单位】** 广东省外语艺术职业学院;

**【文献来源】** 中国安全科学学报

**【摘要】** 计算机是二十世纪对人类社会影响最大的发明之一,随着信息科技的不断发展,计算机的运算能力不断提升,功能日趋完善,已经成为现代人工作与生活的辅助工具。现代人无法想象一个没有计算机和网络的世界。在计算机发展和应用过程中,始终存在一个必须面对的现实问题:计算机网络安全。计算机网络安全事故普遍存在,受害者不仅有普通的计算机用户,还有一些知名行业巨头,也遭遇过计算机安全威胁与损失。在计算机和互联网高度普及的今天,计算机网络安全问题的重要性越来越突出,传统的计算机网络安全技术已经无法满足计算机网络安全保障需求,计算机网络安全新理念与新技术不断出现,推动了计算机安全产业发展。

**【年】** 2021

## 【期】10

29/40

【题名】《中国环境监测》2020 年度优秀论文评审结果

【单位】中国环境监测

【文献来源】中国环境监测

【摘要】为进一步提高期刊学术水平和质量,激励环境监测科研人员撰写高水平科技论文,更好地推进生态环境监测事业的健康发展,《中国环境监测》编辑部于 2021 年 9 月 24 日在成都组织开展了 2020 年度优秀论文评选活动。2020 年,《中国环境监测》共刊登论文 128 篇。依据《〈中国环境监测〉年度优秀论文评选办法(试行)》,经编辑部初筛推荐、专家分组评审及综合评议,最终评选出 10 篇 2020 年度优秀论文。经公示,现予以公布(名单详见表 1)。

【年】2021

【期】05

30/40

【题名】《中国环境监测》首届金笔奖评选结果

【单位】中国环境监测

【文献来源】中国环境监测

【摘要】为进一步鼓励优秀审稿专家积极参与学术期刊建设,更好地服务于生态环境监测现代化,《中国环境监测》编辑部结合审稿篇次、审稿周期及审稿意见反馈情况等,经综合评审,从近 200 位审稿专家中评选出 10 位优秀审稿专家授予金笔奖(详见表 1),现予以公布,并颁发获奖证书。金笔奖评选工作旨在感谢以 10 位专家为代表的各位审稿专家的辛苦付出及对我刊的大力支持,同时也真诚地邀请各位专家继续从办刊方向、编辑方针、投稿约稿审稿、订阅发行、宣传推广等多个角度,参与、指导《中国环境监测》的发展和建设。

【年】2021

【期】05

31/40

【题名】化工过程本质安全技术研究进展

【作者】杨哲;

【单位】中石化安全工程研究院有限公司;

【文献来源】石油炼制与化工

【摘要】化工过程本质安全化是遏制化工行业安全生产事故的有效手段。总结了本质安全化理念

的基本策略,阐述了基于风险的化工过程本质安全技术体系内涵及相互间逻辑关系,从基于过程强化的工艺本质安全化、风险感知与监测预警、风险管控与处置等方面系统介绍了化工过程本质安全技术最新进展和发展趋势,分析了未来化工产业安全发展面临的形势,展望了本质安全技术研发方向。

【基金】国家重点研发计划项目(2018YFC0808500)

【年】2021

【期】10

32/40

【题名】气密空间多环境信息智能监测系统

【作者】金立艳;齐永宏;赵明辉;韦学勇;

【单位】南京交通职业技术学院;西安交通大学机械工程学院;

【文献来源】中国测试

【摘要】为满足气密空间内环境信息实时监测与存储的需求,该文设计一款基于 STM32 的多环境参数监测系统。该系统具有实时数据采集、数据存储、历史数据查询及报警阈值等功能。其中报警阈值功能可有效保证系统及时提供报警信息,方便监测气密空间内环境。系统由参数采集模块与人机交互模块构成,模块之间通过 RS232 接口实现参数设定、实时数据显示及历史数据查询显示功能。试验结果表明该环境监测仪在 12 h 内与标准传感器对气密空间内环境信息的采集数据呈现良好的一致性,其数值波动皆处于设置的阈值以内。该文设计的环境监测系统对气密空间内环境监测具有良好的实用性和可靠性,具有广阔的应用前景。

【基金】国家自然科学基金委创新群体项目资助(51421004)

【年】2021

【期】12

33/40

【题名】河南省土壤环境监测背景点位布设参考区域划分研究

【作者】解庆锋;周小果;王振峰;马振波;李胜昌;张得恩;司法祯;

【单位】河南省地质调查院;河南省地质科学研究所;河南省地球化学生态修复工程技术研究中心;河南岩石矿物测试中心;

【文献来源】物探与化探

**【摘要】**以河南省 1:20 万区域地球化学水系沉积物测量和河南省 1:25 万土地质量地球化学调查数据为基础,结合河南省土壤母质图,按照地球化学背景的定义,应用统计学方法,通过迭代剔除异常值数据,按均值 $\pm 2$  倍离差分别求出不同母质类型区域内的 Cd、As、Pb、Hg、Cr 等 5 种重金属的背景区间值。根据每个元素的背景区间值,分别抽取数据点位,利用 ArcGIS 软件对数据点位位置进行网格提取,形成河南省背景点位布设参考区域,为河南省土壤生态环境监测背景点位优化提供了技术依据。

**【基金】**河南省土壤污染防治专项资金项目“河南省土壤生态环境质量监测点位优化”(2019—2020);

中央地质勘查基金项目“南阳盆地河南工作区 1:25 万土地质量地球化学调查”(IHEGDD2016065,IHEGDD2018051)

**【年】**2021

**【期】**05

34/40

**【题名】**X 射线环境辐射监测仪器校准方法的研究

**【作者】**宋飞;赵瑞;丁卫撑;张德亮;杨扬;吴金杰;

**【单位】**成都理工大学核技术与自动化工程学院;中国计量科学研究院;

**【文献来源】**计量学报

**【摘要】**环境辐射监测仪表作为微弱放射性监测测量器具,它的量值溯源是一个急需解决的问题。由于环境辐射剂量率低且电离信号微弱,故通常采用大体积电离室或者充压电离室进行测量。依托 60~250 kV X 射线空气比释动能基准电离室,在完成重过滤窄谱 X 射线辐射质空气比释动能绝对测量的基础上,通过逐级替代法完成大体积环境辐射监测仪器的校准。测量结果不确定度为 5.6%( $k=2$ ),实现环境水平 X 射线空气比释动能测量量值溯源,为国内环境辐射监测仪器在低剂量率水平的性能评价提供计量保障。

**【基金】**国家重点研发计划(2017YFF0205101)

**【年】**2021

**【期】**09

35/40

**【题名】**长三角地区空气质量国控环境监测点空间代表性评价——以 PM<sub>2.5</sub>为例

**【作者】**苏玲;高婵婵;曹闪闪;阎路宇;孟紫琪;田慧敏;刘敏;

**【单位】**华东师范大学生态与环境科学学院上海市城市化生态过程与生态恢复重点实验室;中国环境监测总站;中国科学院地理科学与资源研究所;崇明生态研究院;

**【文献来源】**环境科学学报

**【摘要】**2013 年我国正式开展了 113 个环境保护重点城市和国家环境保护模范城市细颗粒物等项目监测,目前已建成国家环境空气质量监测网络。为了较好地将空气质量国控环境监测点(简称国控点)监测结果提升到区域和全球水平,须了解当前空气质量环境监测网络的空间代表性。本文以长三角地区为研究区域,基于国控点空间分布信息,结合区域第二产业比重(POSI)、地区生产总值(GDP)、人口(POP)、风速(WDSP)、降水量(PRCP)、气温(TEMP)、增强型植被指数(EVI)和数字高程模型(DEM)8 个影响细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)相关变量,在 1 km $\times$ 1 km 空间分辨率下计算长三角地区 129 个国控点与研究区域中其他位置(像元)的多维欧氏距离,并结合 K 均值聚类方法开展区域国控点 PM<sub>2.5</sub>监测的空间代表性评价及优化。结果表明:(1)长三角地区 129 个国控点代表区域面积差异明显,其中,上海市淀山湖站点的代表面积最大,为 37933 km<sup>2</sup>,南京市迈皋桥站点的代表面积最小,仅为 4 km<sup>2</sup>;(2)长三角地区国控点能较好地代表整个区域的 PM<sub>2.5</sub>空间分布,现有国控点对 PM<sub>2.5</sub>空间分布代表的有效范围(即像元与国控点多维欧氏距离低于全区平均值的区域)占总面积的 63.23%;(3)难以被现有国控点代表性的区域主要集中在江苏省太湖、洪泽湖等水域、上海市中心城区与崇明沿海地区及浙江西南部山地地区;(4)在浙江省绍兴市与衢州市新增 2 个国控点,中东部丘陵地区的区域代表性可得到明显改善,长三角地区国控点可代表区域面积占比整体提高 16.4%。

**【基金】**国家重点研发计划(No.2017YFC0505801-01);

国家自然科学基金(No.41977399)

**【年】**2021

**【期】**11

36/40

**【题名】**中国海洋保护区的生态环境监测工作

**【作者】**张悦;许道艳;廖国祥;刘长安;雷威;上官魁星;

【单 位】 国家海洋环境监测中心;

【文献来源】 海洋环境科学

【摘 要】 近年来,我国海洋保护区生态环境监测工作逐年加强,监测技术标准稳步发展,监测能力建设逐步推进,已在海洋保护区监管工作中发挥了重要作用。当前一些发达国家在海洋生态环境监测方面更加注重监测的制度建设,在形式上已步入“天-空-海、水面-水体-海底”立体监测时代。我国应借鉴国外的先进经验,着力构建和完善“天空地一体化”海洋保护区生态环境监测体系,加快推进海洋保护区生态环境监测标准化进程,加强海洋保护区信息共享机制建设,为我国海洋保护区生态环境监测工作的开展及海洋保护区监管工作提供有力支撑。

【基 金】 国家环境保护近岸海域生态环境重点实验室基金项目“国家公园体制机制研究”(201816);国家重点研发计划项目子课题项目“近海生物多样性时空变化与保护格局”(2018YFC1406401)

【年】 2021

【期】 05

37/40

【题 名】 基于 LoRa 技术的船舶航行环境智能监测系统

【作 者】 廖志远;

【单 位】 广西交通职业技术学院;

【文献来源】 舰船科学技术

【摘 要】 传统船舶航行环境监测系统无法将异常数据识别与动态实时预警相关联,导致系统识别过程与预警输出之间存在时间误差。为此,提出基于 LoRa 技术的船舶航行环境智能监测系统。基于 LoRa 技术创建系统框架,重构系统硬件,在此基础上,结合 LoRa 技术传输特征,对航行数据进行 LoRa 协议特征优化,同时,对航行状态输出阈值进行动态调整,实现 LoRa 网络下监测数据的实时共享。实验结果表明,提出设计的监测系统,能够有效缩短数据输出时的误差量,且满足实际应用技术要求。

【基 金】 广西壮族自治区教育厅基金项目(2019KY1340)

【年】 2021

【期】 18

38/40

【题 名】 政务云环境下机关档案管理信息安全技术保障分析

【作 者】 李贞贞;洪星;

【单 位】 湖北大学历史文化学院;

【文献来源】 北京档案

【摘 要】 机关档案管理部门使用政务云平台可提升以信息化为核心的档案现代化管理与服务水平,但档案管理信息安全技术保障显得尤为重要。文章通过分析政务云环境下机关单位档案管理的信息安全风险,提出从基础设施层、数据资源层、应用支撑层、业务应用层、用户及服务层五个保护层面构建安全技术保障体系,并提出相应的安全技术保障机制,以期为政务云环境下档案管理的信息安全提供参考。

【基 金】 2018 年国家档案局科技项目“政务云环境下机关档案管理及 SaaS 服务模式研究”(项目编号:2018-X-011)研究成果之一

【年】 2021

【期】 09

39/40

【题 名】 2019 年上海市崇明区公共场所控烟环境监测分析

【作 者】 李岩;

【单 位】 上海市崇明区疾病预防控制中心健康教育科;

【文献来源】 中国健康教育

【摘 要】 目的了解崇明区公共场所控烟效果,居民对控烟知识和《上海市公共场所控制吸烟条例》(以下简称《条例》)知晓率等情况,为进一步控烟工作提供依据。方法 2019 年 4—5 月期间,采用现场观察的方法,对崇明区未成年人活动场所、卫生计生机构、餐饮场所等 14 类 93 家公共场所进行连续的控烟环境监测。以拦截人员身份进入该场所,观察 30 min。记录场所该时段内容流量、禁烟标志、控烟制度的张贴、有无烟具、有无烟蒂、拦截人员和员工在此期间的吸烟行为及劝阻吸烟等情况,并且对场所的负责人、员工及拦截人员开展控烟知识调查,收集相关数据。结果监测结果显示,崇明区公共场所设有控烟宣传资料、警示性图片、控烟举报电话、禁烟标识、室内设有吸烟室、未设置烟具和未发现烟蒂的比例分别为 60.2%、43.0%、91.4%、97.8%、96.8%、94.6%、94.6%;女性对控烟知识知晓率较男性高,但对《条例》知晓与支持情况男性占比较高,性别对控烟知识知晓率和《条例》支持率差异无统计学意义( $P > 0.05$ );工作人员对控烟知识知晓率较拦截人员高,不

同人群对《条例》知晓与支持差异有统计学意义( $P < 0.05$ );15~29 岁年龄段对控烟知识和《条例》知晓与支持较高,不同年龄段对控烟知识知晓和《条例》支持与知晓差异有统计学意义( $P < 0.05$ );吸烟与不吸烟者对控烟知识差异有统计学意义( $P < 0.05$ ),但对《条例》支持与知晓,不吸烟人群比吸烟人群知晓与支持率高,但差异无统计学意义( $P > 0.05$ )。结论进一步针对不同类型的场所开展公共场所宣传控烟,提高吸烟有害健康知识的普及率,警示烟民控制吸烟。

【年】2021

【期】09

40/40

【题名】粤港澳大湾区生态环境监测发展现状与展望

【作者】文小明;刘佳;陈传忠;陈耿;于勇;

【单位】中国环境监测总站国家环境保护环境监测质量控制重点实验室;中国环境科学研究院;广东省环境监测中心;

【文献来源】中国环境监测

【摘要】"十四五"期间,粤港澳大湾区将会迎来新一轮大开发、大建设、大发展,绿色发展与山水林田湖草一体化保护将面临更大的机遇与挑战。生态环境监测作为生态环境保护的重要基础,亟需强化支撑、引领、服务作用。文章对粤港澳大湾区生态环境监测发展现状进行了梳理,从环境质量状况、生态环境管理、环境监测网络等方面将粤港澳大湾区与东京、纽约、旧金山三大世界级湾区进行系统比较,对标查找差距与不足,并对面临的机遇与挑战进行了深入剖析。在此基础上,针对生态环境监测区域布局、现代感知网络、智慧应用与"美丽湾区"综合评价、联合监测与信息发布、产学研用一体化等方面,提出了粤港澳大湾区当前及今后一个时期生态环境监测发展的相关建议。

【基金】国家重点研发计划项目(2018YFC1800300)

【年】2021

【期】05