信息来源：CNKI中国知网－学术文献总库 (http://www.cnki.net)

**图书馆·2020年3月**

**期刊全文数据库信息摘录**

**2020年第1期**

**/**

**/**

**栏目导读**

“双高计划”专栏 1

眼视光技术专业群 9

包装工程技术专业群 14

老年服务与管理 27

社区管理与服务 37

旅游管理 43

电子商务 54

模具设计与制造 65

机械制造与自动化/电气自动化技术 73

广告设计与制作 83

汽车检测与维修+汽车服务与营销 91

药品生产技术 100

应用化工技术 106

计算机应用技术/软件技术 121

# “双高计划”专栏

1/31

【题 名】 “双高计划”背景下高职院校战略定位与建设逻辑

【作 者】 潘海生;周柯;王佳昕;

【单 位】 天津大学教育学院;

【文献来源】 高等工程教育研究

【摘 要】 "双高计划"落地意味着高职教育进入提质升级新时期。高职教育职能由服务社会发展向支撑引领社会发展转变,理念由工具理性向人本理性转变,发展战略由追随借鉴向中国方案转变。从知识生产角度看,双高背景下高职教育建设逻辑应是产业外部需求逻辑与内在知识逻辑的有机统一。高职院校建设需要遵循其知识发生逻辑推进产教深入融合、加强技术创新、创新院校内部治理体系及培育专业带头人才,有序推动中国特色高水平高职院校和专业群的建设。

【基 金】 教育部专项课题“中国特色高水平职业院校和专业群建设项目绩效评价”

【年】 2020

【期】 01

2/31

【题 名】 “双高计划”背景下高职高等性意涵及其实现

【作 者】 匡瑛;

【单 位】 华东师范大学职业教育与成人教育研究所;国家教材建设重点研究基地;

【文献来源】 高等工程教育研究

【摘 要】 新时代背景下,需突破思维定势,在原"高等性"内涵说失效情况下,建构基于类型教育的高职教育"高等性"内涵框架:均等化范型走向多样化范型是高职"高等性"的理论根基;科学学术走向应用学术是高职"高等性"的内在规定;高职院校主体走向产教深度融合是高职"高等性"的外在特征。高职发展要从四个方面实现"高等性"特征。

【基 金】 国家社科基金国家一般项目(BJA140062)

【年】 2020

【期】 01

3/31

【题 名】 知识编码与组群逻辑:“双高计划”下的高职院校教学组织变革

【作 者】 朱俊;

【单 位】 中山火炬职业技术学院健康产业学院工作组;

【文献来源】 高等工程教育研究

【摘 要】 生产岗位嵌套的知识编码不完全成为职业教育校企合作控制权之争与计量监督困境的核心问题。不同编码方式构成职业院校内部不同专业组群逻辑和配套教学组织。H学院"双高计划"申报专业群建设案例显示,以生产岗位知识编码为逻辑起点,三种不同编码方式形成三类不同专业组群模式及其管理模式变革,不同组群逻辑对高职院校专业群及其教学组织存在不同影响。

【基 金】 广东省高等教育创新强校青年创新人才类项目“高职院校标准化管理体系建设与持续改进研究”;;

全国教育科学规划课题“ISO29990国际职业教育质量管理标准体系及应用研究”(BJA160066);;

2019年校级教学研究与实践项目“新时代现代职教体系建设背景下高职院校产教融合策略研究”

【年】 2020

【期】 01

4/31

【题 名】 中国特色高水平高职学校和专业建设项目分析

【作 者】 郭福春;许嘉扬;王玉龙;

【单 位】 浙江金融职业学院;浙江金融职业学院信息与互联网金融学院;浙江金融职业学院教务处;

【文献来源】 中国高教研究

【摘 要】 "双高计划"是我国进入新的发展阶段后社会外部力量和教育内部力量共同作用的结果,是后示范时期高职教育改

革的新导向。在厘清"双高计划"项目源起逻辑的基础上,从区域分布、产业布点、绩效评价、人才培养等视角,对中国特色高水平高职学校和专业建设项目进行全面的数据统计分析。新时期高水平高职学校应以立德树人为根本,以深化产教融合为主线,以高水平专业群建设为重点,通过体制机制创新和教育教学综合改革,主动适应新经济发展的要求,精准对接产业转型升级的需求,向社会提供更加优质的职业教育,输送更高素质的技术技能型专业人才。

【年】 2020

【期】 01

5/31

【题 名】 “双高计划”建设背景下高职学报发展策略探讨

【作 者】 王璐;

【单 位】 深圳职业技术学院技术与职业教育研究所;

【文献来源】 深圳职业技术学院学报

【摘 要】 面对人工智能、互联网+、大数据等新一轮产业革命的挑战,中国特色高水平高职学校和专业建设计划("双高计划"),为我国职业教育改革、办学水平的提升提供了的战略发展机遇。高职学报作为高职院校教学与科研成果发布和交流的平台,与其相依托的高职院校可以相互促进、共同发展。文章从策划引领内容、主题追踪发布、规范引导、媒体融合发展等方面,探讨了"双高计划"建设背景下高职学报的发展策略和责任担当。

【年】 2020

【期】 01

6/31

【题 名】 加强应用性研究：“双高计划”背景下高职院校专业建设之路

【作 者】 宾恩林;

【单 位】 华东师范大学职业教育与成人教育研究所暨国家职业教育教材建设和管理政策研究基地;

【文献来源】 华东师范大学学报(教育科学版)

【摘 要】 为了落实《国家职业教育改革实施方案》,我国颁布了"双高计划"相关政策文件,要求集中力量建设一批高水平高职院校和专业,这应当是高职院校专业内涵提升的又一个契机。传统的专业建设路径已然无法再度发力,必须加强以技术和产品研发为主的技术应用性研究,才能使高职院校具备以往专业建设在课程改革、教学改革、教师改革等路径所没有的发展优势,使其发挥出自身独特的专业优势。但目前加强高职应用性研究仍面临课题难以获得、成果难以应用、方法难以形成、队伍难以组建、指标体系难以构建等系列问题,需要在课题来源、成果转化、方法形成、队伍建设和指标构建等方面系统推进。

【基 金】 教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目“职业教育现代学徒制理论研究与实践探索”（15JZD046）;;

华东师范大学教育学部研究生“优秀学位论文培育资助项目”（博士）（项目编号：2019B11）

【年】 2020

【期】 01

7/31

【题 名】 “双高计划”背景下高等职业教育人才培养方案重构研究

【作 者】 李梦卿;邢晓;

【单 位】 湖北大学;

【文献来源】 现代教育管理

【摘 要】 "双高计划"为高等职业教育现代化、特色化、优质化发展提供了重要机遇。面对"双高计划"提出的迫切任务以及产业结构变革下人才结构的调整需求,重构高等职业教育人才培养方案是高职院校适应新时代、新变化、新要求,提升办学水平和培养质量的重要基础与前提。高职院校要以培养目标、教学标准、实践环节、双师队伍以及评价机制等为着眼点,进行技术技能人才培养方案的重构与优化,切实提高方案在制定与实施过程中的科学性、规范性、合理性以及有效性。

【基 金】 2015年度国家哲学社会科学一般项目规划课题“应用技术型高校标准体系研究”(BJA150055)

【年】 2020

【期】 01

8/31

【题 名】 “双高计划”背景下高等职业教育的建设预期与推进策略

【作 者】 刘晶晶;和震;

【单 位】 北京师范大学;

【文献来源】 现代教育管理

【摘 要】 启动实施"双高计划"是国家推动职业教育改革发展的最新战略举措,具有多维度的逻辑缘起,不仅承载着服务国家发展战略的现实需要、承担着满足社会生态群落的分工需求,亦是对职业教育类型教育属性的积极确证。双高院校的内涵特质体现在更高实力象征的人才培养上,表征于更深程度的产教融合中,展显在更具影响力的国际交流上,昭示于更有创新价值的中国模式中。为高效实现建设预期,在实施过程中应关注部分与整体、功能与平衡、师资与团队、专业群与产业链、国际与本土等多维问题。

【基 金】 2017年国家社会科学基金教育学一般课题“面向新工业革命的高等职业教育人才培养模式变革研究”(BJA170086)

【年】 2020

【期】 01

9/31

【题 名】 “双高计划”背景下高职院校治理现代化的理性思考及实践路径

【作 者】 梁克东;

【单 位】 金华职业技术学院;

【文献来源】 中国职业技术教育

【摘 要】 "双高计划"为高职院校发展创造了良好的制度环境。当外部的制度及资源供给得到较好解决后,高职院校治理体系与治理能力对中国特色高水平高职学校创建具有决定性影响。高职院校治理现代化面临新的挑战:国家政策密集出台明确了高职院校亟待肩负的新使命,产业转型升级加快对高职院校治理现代化提出了新要求,办学规模急剧扩张对高职院校的治理能力和水平提出了新挑战。高职院校治理现代化要求在治理主体上坚持多元参与,在治理结构上坚持开放合作,在治理方式上坚持精准施策,在治理体系上坚持章程引领。高职院校治理现代化需要形成利益相关主体共同参与的新格局,构建基于院校研究的决策支持新体系,培育自觉自行的内部质量保障新文化。

【年】 2020

【期】 01

10/31

【题 名】 并跑产业发展 推进“双高计划”学校高质量发展

【作 者】 龚方红;

【单 位】 无锡职业技术学院;

【文献来源】 中国职业技术教育

【摘 要】 "双高计划"建设单位应立足行业和区域,在"当地离不开、业内都认同、国际可交流"等方面形成鲜明的办学特色,引领职业教育发展。高职教育高质量发展必须以产教融合为主线,把握技术、标准、机制、项目等关键要素,并跑产业发展,在专业群建设、育人模式、产教融合集成平台以及师资队伍建设等方面推进综合改革。

【年】 2020

【期】 01

11/31

【题 名】 “双高计划”下高职院校专业群建设的价值取向

【作 者】 张栋科;吴婷婷;刘舒畅;

【单 位】 河北大学教育学院;河北大学新闻传播学院;河北大学经济学院;

【文献来源】 河北大学成人教育学院学报

【摘 要】 当前专业群建设是"双高计划"建设的基点和核心,而其价值取向的把握则是关键。通过分析职业教育价值取向的历史演变,认为知识社会中职业教育进入到服务于学习者职业生涯的发展阶段,职业教育的本质属性应是职业生涯导向性。基于此,"双高计划"下高职院校的专业群建设,应秉持以人为本的培养理念,通过专业群的动态建设来培养学习者的职业生涯能力,并为其职业生涯发展服务。

【基 金】 2019年河北省社会科学基金项目“‘双高计划’下河北省高职专业群建设的机理与路径研究”(编号:HB19JY044)

【年】 2019

【期】 04

12/31

【题 名】 “双高计划”背景下的“双基”建设——基于安徽省“两个标准”的思考

【作 者】 季舒鸿;

【单 位】 合肥幼儿师范高等专科学校;

【文献来源】 菏泽学院学报

【摘 要】 在国家"双高计划"的引领下,安徽省教育厅颁发的高职院校"双基"标准化建设与示范创建是非常必要的,是对当前高职院校基层教学组织建设和基本教学活动存在的一系列问题的纠正。"双基"建设要从科学定位、权力赋予、制度保障、课程建设、素质提升等五个方面实施。

【基 金】 2017年度安徽省教学质量工程项目(2017jxtd162)

【年】 2019

【期】 06

13/31

【题 名】 喜报 浙工贸成功入选中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位

【单 位】 浙江工贸职业技术学院学报

【文献来源】 浙江工贸职业技术学院学报

【摘 要】 <正>2019年12月18日,全社会广泛关注的高职教育重点建设项目——"中国特色高水平高职学校和专业建设计划"(简称"双高计划")正式公布,我院成功入选"双高计划"建设单位,光电制造与应用技术专业群入选高水平专业群。此次评选经学校申报,省级推荐,教育部、财政部审定,从1400多所高职院校中评选出中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设单位197个,我校名列其中。成功入选"双高计划"建设单位,是我校在"大气致远,精工诚贸"的校训精神指引下,坚持走"产教融合、特色发展"之路取得的显著成效,是学校多方合力的成果。

【年】 2019

【期】 04

14/31

【题 名】 “双高计划”建设的若干方略——以天津职业大学为例

【作 者】 刘斌;

【单 位】 天津职业大学;

【文献来源】 高等职业教育(天津职业大学学报)

【摘 要】 教育是国之大计、党之大计。《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》出台,是我国新时期高职教育发展的创新战略,回答了高等职业教育"培养什么人、怎样培养人、为谁培养人"这一核心问题。实施"双高计划"项目,坚持党的领导是前提,服务国家战略是导向,落实立德树人是根本,构建高水平的双师队伍是基础,产教深度融合是关键。天津职业大学抢抓机遇,深化改革,支持国家战略,融入区域发展,服务产业升级,在人才培养、社会服务、国际交流等方面将进一步发挥重要作用和重大影响,实现对高质量发展的价值追求。

【基 金】 2019年度全国教育科学规划教育部重点课题“基于德智体美劳全面发展的高职人才培养体系创新研究”(DJA190347;主持人:邹吉权)的研究成果

【年】 2019

【期】 06

15/31

【题 名】 “双高计划”实施背景下高职院校“双师型”教师队伍建设研究

【作 者】 吴显嵘;

【单 位】 东莞职业技术学院人事处;

【文献来源】 常州信息职业技术学院学报

【摘 要】 "双高计划"对高职院校"双师型"教师队伍建设提出了新的要求。目前我国高职院校"双师型"教师队伍建设存在规模不足、结构不合理、统筹规划欠缺、实践水平偏低、评价标准缺乏等问题。结合"双高计划"的要求,高职院校可以制订"双师型"教师队伍建设发展规划,建立"双师型"教师评价标准和教师培养体系,拓展引才渠道,选拔和培养教学名师,建设优秀教学团队,校企共建"双师型"教师培训基地,提升"双师型"教师队伍建设水平。

【年】 2019

【期】 06

16/31

【题 名】 对中国特色高水平高职学校信息类专业群的构建和人才培养定位的分析与思考

【作 者】 廖宇;

【单 位】 苏州经贸职业技术学院;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 专业群的构建和人才培养定位直接关系着高职院校的办学特色和办学水平,该文通过对中国特色高水平高职学校信息类专业群构建和人才培养定位的分析,总结出了这些院校构建专业群并定位人才培养的三种模式,以及对普通高职院校信息类专业群的构建和人才培养定位的建议。

【年】 2019

【期】 35

17/31

【题 名】 我校60年办学总结暨中国特色高水平高职学校建设推进大会隆重召开

【单 位】 四川工程职业技术学院党委宣传部;

【文献来源】 装备制造与教育

【摘 要】 <正>2019年12月15日上午,四川工程职业技术学院60年办学总结暨中国特色高水平高职学校建设推进大会在体育馆隆重举行。省人大常委会原副主任彭渝,省政府副秘书长刘全胜,省委教育工委书记、教育厅党组书记、厅长李江,省经信厅党组书记、厅长陈新有,德阳市委副书记、市长何礼,中国机械工业联合会执行副会长于清笈,政协

【年】 2019

【期】 04

18/31

【题 名】 以项目化管理推进“双高计划”的几点思考

【作 者】 李昱言;牛增辉;周莉娟;

【单 位】 北京财贸职业学院;

【文献来源】 北京财贸职业学院学报

【摘 要】 2019年2月,教育部出台了《国家职业教育改革实施方案》,标志着中国特色高水平高职学校和专业建设计划("双高计划")正式启动。"双高计划"有具体的目标任务、经费投入和时间周期,这些都是项目的典型特征。如何以项目化管理来推进"双高计划",保证高质量完成任务,作者思考了以下四点:一是建立完善的项目管理组织机构;二是建立有效的奖惩制度;三是形成定期与随机结合的检查机制;四是建立完善的项目成本管理制度。

【年】 2019

【期】 06

19/31

【题 名】 “双高计划”建设背景下高职学生分类治理研究

【作 者】 武岳;

【单 位】 北京财贸职业学院;

【文献来源】 北京财贸职业学院学报

【摘 要】 我国经济进入高质量发展阶段,就业结构性矛盾愈发突出,因此以"双高计划"为引领,对接产业发展,扩大高等职业教育规模,加大高端技术技能人才的有效供给成为重任。高职百万扩招政策出台,生源结构多元化是必然趋势,高职学生分类治理迫在眉睫。为此,高职院校应瞄准非传统学习者特点,以"双高计划"建设要求为指引,改革创新招生考试制度、教学管理模式及考核评价机制,助力其成长为适应产业升级需要的高素质劳动者和技术技能人才。

【基 金】 2019年北京财贸职业学院科研计划课题“高等职业院校办学体制与机制创新研究”课题(课题编号:CZYA201911)的成果

【年】 2019

【期】 06

20/31

【题 名】 “双高计划“引领高职专业群建设：基于结构功能主义的视角

【作 者】 丁锦箫;龚小勇;

【单 位】 四川大学;重庆电子工程职业学院;

【文献来源】 中国职业技术教育

【摘 要】 从结构功能主义视角出发,高职院校专业群是一个教学生态系统,双高计划作为政策制度,输入系统后启动了专业群生态系统的优化升级。该系统的应然进化指向是强化服务经济社会产业发展能力、提升行业影响力、拓展国际影响力。基于对当前高职专业群建设实然情境的剖析,研究了从实然到应然的系统逻辑,并以重庆电子工程职业学院的专业群建设实践为例,探讨了高职专业群建设的应对措施策略

【基 金】 重庆市社会科学规划项目“‘一带一路’视野下多体协同的重庆高职专业建设国际化研究”(项目编号：2018PY27,主持人：丁锦箫)阶段性成果;;

重庆市教委人文社科项目“巴蜀地区残损造像数字化修复研究”(项目编号：18SKGH186,主持人：黎娅);;

中国高等教育学会职业技术教育分会重点课题“‘一带一路’视野下重庆高职院校信息技术类人才培养问题及对策”(项目编号：GZYD2018016,主持人：刘宏宇)

【年】 2019

【期】 35

21/31

【题 名】 “双高计划”下高职院校教师教学创新团队的建设

【作 者】 林青红;

【单 位】 黎明职业大学人事处;

【文献来源】 黎明职业大学学报

【摘 要】 在实施"中国特色高水平高职学校和专业建设计划"(简称"双高计划")下,高职院校教师教学创新团队建设应遵循依托共同基础、围绕专业群、以课程为纽带、面向市场需求的基本原则。从健全团队建设制度体系、优化团队成员资质素养、建立校企互派共育机制、推进团队教法改革、建立团队建设考评体系等五个基本路径进行建设。

【基 金】 福建省教育科学“十三五”规划项目(FJJKCG18-144)

【年】 2019

【期】 04

22/31

【题 名】 论“双高计划”背景下的学校治理水平提升策略

【作 者】 李永生;袁蕊;刘亚;

【单 位】 北京财贸职业学院;

【文献来源】 中国职业技术教育

【摘 要】 职业院校治理水平建设在新时代具有重要的现实意义。职业院校治理水平提升包含学校治理体系完善和学校治理能力提高两个方面。提高学校治理水平可采取多样化的策略,坚持问题导向,抓住关键环节,破解学校发展难题;通过深化学校内部综合改革,优化人才治理环境,推动产教融合、校企合作,构建多元办学机制,全面提升学校人才培养质量。

【基 金】 北京财贸职业学院2018年委托科研计划课题“高等职业院校办学体制与机制创新研究”(项目编号：CZYA201911)

【年】 2019

【期】 34

23/31

【题 名】 “双高计划”下高职院校社会服务能力提升路径探究——以广东科学技术职业学院为例

【作 者】 秦雯;曾文权;

【单 位】 广东科学技术职业学院;

【文献来源】 湖北开放职业学院学报

【摘 要】 2019年4月,教育部和财政部发布《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》,广东省推荐广东科学技术职业学院等14所高职院校申报"双高"项目,我校积极探究电子商务专业群(数字贸易领域)社会服务能力提升路径。提出建立智库引领的粤港澳大湾区"数字贸易研究院"、建立服务支柱产业的"数字贸易运营服务中心"、服务产业高端助力中小微企业新零售数字化转型升级等5条具体路径。

【基 金】 广东省普通高校创新人才类项目(人文社科)“广东省跨境电商与跨境物流协同发展策略研究”(项目编号:2018GWQNCX042)

【年】 2019

【期】 22

24/31

【题 名】 “双高计划”实施背景下高职院校校内实训室资产管理模式探析

【作 者】 朱新华;

【单 位】 常州机电职业技术学院;

【文献来源】 现代商贸工业

【摘 要】 随着《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》的出台,标志着高职院校的"双高"建设计划正式启动,意见中提出:集中力量建设一批具有中国特色的高水平高职学校和专业群,打造技术技能人才培养高地和技术技能创新服务平台,引领新时代职业教育实现高质量发展,支持国家重占产业,区域支柱主业发展。"双高"计划下打造技术技能创新服务平台、打造高水平专业群等与实训条件的建设、管理密切相关。因此,如何搞好高职院校实训室的管理也就成为必须探讨的问题,其中实训室固定资产管理是其中的一项重要而又基础的工作。从实训室管理模式入手,就如何提高高职院校实训室固定资产管理水平方面进行探讨。

【年】 2019

【期】 35

25/31

【题 名】 “双高计划”背景下教师队伍综合能力提升研究

【作 者】 韩战强;李鹏伟;刘长春;朱金凤;王申锋;刘燕;

【单 位】 河南农业职业学院;

【文献来源】 河南农业

【摘 要】 在国家职业教育改革实施方案指导下,实施"双高计划"是推动职业教育快速发展的重要举措。教师队伍的综合能力提升是"双高计划"实施的重要环节,是关系"双高计划"人才培养质量的坚实基础。为加快"双高计划"建设的步伐,提高"双高计划"建设的质量,通过调查和分析职业院校当前教师队伍存在的问题,采取强化校内专业教师企业锻炼,多种形式精准提高专业实践技能;加强信息化业务知识学习,提高信息化教学水平;关注支持一线教师工作,增强教师工作热情;优化企业兼职教师质量,提升"双师"教师素质水平等措施来达到提高教师队伍综合能力的目的。

【年】 2019

【期】 33

26/31

【题 名】 “双高计划”实施背景下“三教”改革

【作 者】 秦华伟;陈光;

【单 位】 山西职业技术学院;山西工程职业学院;

【文献来源】 中国职业技术教育

【摘 要】 中国特色高水平高职学校和专业建设计划的启动实施是落实《国家职业教育改革实施方案》,推进职业教育改革创新,培养承担产业转型升级高素质技术技能人才的重要举措。"三教"(教师、教材、教法)改革是实现职业教育的高质量发展的关键环节。充分认识"教师、教材、教法"的内涵意义,把握"三教"改革的目标、原则及路径,有助于实现高等职业教育的高质量发展。

【基 金】 “双高建设”栏目由教育部职业教育与成人教育司委托开设并组稿;;

2019年度山西省高等学校决策咨询（智库）研究项目“产教融合背景下职业院校“双师型”教师队伍建设的路径及策略研究”

【年】 2019

【期】 33

27/31

【题 名】 “双高计划”背景下全面推行现代学徒制的路径研究

【作 者】 龚小涛;赵鹏飞;石范锋;

【单 位】 西安航空职业技术学院;广东建设职业技术学院;扬州工业职业技术学院;

【文献来源】 中国职业技术教育

【摘 要】 现代学徒制是教育部启动实施的一项顺应国际职业教育发展潮流、体现中国特色,实质性拉近校企距离、实施校企联合培养、提高职教学生培养适用性的制度设计。发展现代学徒制是职业教育类型教育改革的发展要求,从职业教育改革的目标担当、标准担当、师资担当、改革担当等方面阐述了现代学徒制在引领职教改革中的使命;从立德树人的政治站位、高质量发展的核心定位、校企双元主体育人的特征方位、岗位成才的工作本位、三方责任的法制地位等方面提出了全面推进现代学徒制的新定位。

【基 金】 陕西省中华职教社2019年度职业教育研究课题“基于现代学徒制的校企协作育人机制研究与实践”（项目编号：ZJS201910）;;

陕西省教育厅2017年度高等教育教学改革研究项目“基于学生职业能力发展的高职院校网络通识课程应用与管理研究”（项目编号：17GY008）

【年】 2019

【期】 33

28/31

【题 名】 “双高计划”背景下推动高职学校教育国际化高质量发展的路径

【作 者】 裴童;

【单 位】 辽宁机电职业技术学院;

【文献来源】 开封教育学院学报

【摘 要】 为加快推进职业教育现代化,认真贯彻落实国务院《国家职业教育改革实施方案》的重要决策,教育部组织实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划,以深化国家职业教育教学改革。本文将阐述高职学校国际交流合作存在的问题,并基于国家"双高计划"背景条件,针对性地提出推进高职学校教育国际化高质量发展的三点建议。

【基 金】 辽宁机电职业技术学院2018年院级教研课题重点支持研究课题“我院国际交流与合作工作的形式分析与策略选择”(项目编号:JYLX2018009)

【年】 2019

【期】 11

29/31

【题 名】 “双高计划”建设中政策工具选择及其优合策略

【作 者】 康翠萍;龚洪;

【单 位】 中南民族大学;

【文献来源】 国家教育行政学院学报

【摘 要】 在"双高计划"建设中,政策工具选用是政策落实的重要载体。据此运用政策工具与"双高计划"建设要素二维分析框架,采用内容分析法对《建设计划意见》和《项目遴选管理办法》两个政策进行编码、归类与统计分析,发现政策工具选用的整合度与契合性不高,创新服务、师资建设、校企合作、信息化及国际化政策建设要素供给相对不够,政策工具选择运用的系统化效能偏低。在未来"双高计划"建设进程中,注重优化"双高计划"政策工具搭配组合以提升工具运用的整合度,增进"双高计划"建设政策工具要素与导向要素间的契合度,使用系统理路观照"双高计划"建设政策工具选择运用的有效度,统筹兼顾"双高计划"建设政策工具选用的长短期效能目标任务,切实推进"双高计划"政策的执行落地。

【基 金】 2018年湖北省哲学社会科学重大项目(18ZD004)

【年】 2019

【期】 11

30/31

【题 名】 “双高计划”下高职院校国际化的发展策略探究——以广东科学技术职业学院为例

【作 者】 秦雯;曾文权;

【单 位】 广东科学技术职业学院;

【文献来源】 佳木斯职业学院学报

【摘 要】 针对教育部和财政部发布《关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划的意见》,广东省推荐深圳职业技术学院、广东科学技术职业学院14所高职院校申报"双高"项目,我校作为被推荐的学校,积极探索电子商务专业群(数字贸易领域)提升国际化水平的发展策略。提出高职院校国际化的目标和实施内容,并提出研制多语版跨境电商国际通用教学标准、建立"数字贸易海外工坊"培养本土化技术技能人才、依托国外商学院培养数字贸易国际化人才的发展策略。

【年】 2019

【期】 11

31/31

【题 名】 何为高水平：关于我国高等职业学校“双高计划”建设的思考——基于美国卓越社区学院的经验

【作 者】 薛栋;

【单 位】 天津职业技术师范大学职业教育学院;天津市普通高等学校人文社会科学重点研究基地职业教育发展研究中心;

【文献来源】 职业技术教育

【摘 要】 "双高计划"成为引领新时代职业教育实现高质量发展的重要任务。"双高计划"不仅是示范、骨干、优质建设计划的延续,更是应对新时代技术变革提出的新发展需求。基于劳动力市场学生成功的评估标准的美国卓越社区学院项目为"双高计划"提供了借鉴。借鉴美国卓越社区学院的建设经验,我国高等职业学校"高水平"建设应坚持以"对接劳动力市场的持续发展的学生成就"为中心的"高水平"建设目标,以"契合区域经济发展的劳动力培养标准"为依据的"高水平"建设过程以及以"基于证据的第三方评估机构的全程参与"为保障的"高水平"建设评价。

【基 金】 天津市高校“中青年骨干创新人才培养计划”（2017年）资助;;

天津市“131”创新型人才培养工程第二层次人选计划（2019年）资助

【年】 2019

【期】 31

# 眼视光技术专业群

1/18

【题 名】 SureSight检查与睫状肌麻痹验光的相关性研究

【作 者】 王立华;冯晶晶;陈巍;浦佳宁;

【单 位】 北京市海淀区妇幼保健院眼科;

【文献来源】 北京医学

【摘 要】 目的评价学龄前儿童应用SureSight验光仪与阿托品睫状肌麻痹验光结果之间的相关性。方法选取2017年1~12月在北京市海淀区妇幼保健院眼科门诊就诊的2~6岁儿童422例(844眼),其中男199例,女223例,平均年龄(3.12±0.82)岁。分别应用SureSight验光仪和阿托品睫状肌麻痹验光检查屈光度,分析二者的相关性。根据SureSight检查结果将球镜度数分为4组(≤0.00 DS组、+0.25~+2.75 DS组、+3.00~+5.75 DS组和+9.99 DS组),柱镜度数分为4组(-0.75~0.00 DC组、-1.50~-1.00 DC组、-3.00~-1.75 DC组和-9.99 DC组),分别比较各组应用两种检查方法的球镜度和柱镜度的分布差异,并进行相关性分析。比较两种检查方法各组散光轴位符合率。结果 SureSight检查结果与睫状肌麻痹验光结果的球镜度、柱镜度具有显著相关性(r=0.59,r=0.85,P均<0.05),柱镜度的相关性更高。分组比较,球镜度为+3.00~+5.75 DS组、+0.25~+2.75 DS组和≤0.00 DS组的两种检查方法具有相关性(r=0.46,r=0.34,r=0.65,P均<0.05)。柱镜度为-0.75~0.00 DC组、-1.50~-1.00 DC组和-3.00~-1.75 DC组的两种检查方法均有相关性(r=0.43,r=0.42,r=0.64,P均=0.00)。两种检查方法散光轴位总体符合率可达88.90%,散光度数越高,符合率越高,差异有统计学意义(χ2=56.12,P=0.00)。SureSight检查球镜度为+9.99 DS者18眼,柱镜度为-9.99 DC者42眼,睫状肌麻痹验光结果均为影响视力发育的严重屈光异常。结论对于屈光异常儿童,SureSight检查与睫状肌麻痹验光具有更高的相关性,SureSight验光仪有助于儿童屈光异常的发现,可用于眼保健工作中大样本儿童屈光状态的筛查。

【年】 2020

【期】 01

2/18

【题 名】 电子屏幕的光与人眼视疲劳

【作 者】 钱金维;

【单 位】 深圳安普菲科技有限公司;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>互联网时代下,电脑、手机等电子产品成了我们的"好朋友",人类用眼方式和用眼行为也因此发生了很大改变,近距离面对电子产品的时间越来越长,过度用眼使得视频终端视疲劳综合征(Visual Display Terminal,VDT视疲劳)发生率逐年上升~[1]。如今,视疲劳已然成为新的健康问题,因此探究电子屏幕与视疲劳的关系,让更多人了解视疲劳的前因后果,学会正确的眼部护理方法,避免视疲劳,非常必要。

【年】 2020

【期】 01

3/18

【题 名】 睡眠不足会导致近视吗？

【作 者】 梅颖;

【单 位】 上海新虹桥国际医学园区美视美景眼科中心;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>保证充足的睡眠和预防近视之间有什么关系,对眼健康又有怎样的好处,能防控近视吗?为了回答上述问题,笔者做了一些调查。所述如下:一、什么是生物钟(昼夜节律)日出而作,日落而息,就是昼夜节律。昼夜节律是一种以24小时为周期的生物节律,是一种基于细胞的自主分子计时机制。生物钟调节着睡眠和清醒、血压和心率、运动、激素分泌、体温、新陈代谢以及许多其他生理过程的日常节律。这些节律大部分是由下丘脑视交叉上核(如下图)

【年】 2020

【期】 01

4/18

【题 名】 屈光参差眼位检测时需注意的细节

【作 者】 吴华胜;

【单 位】 四川省广安市花桥康明眼镜;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>众所周知,垂直眼位不正是导致眼疲劳的一个重要因素。日常工作中,许多验光师往往忽略了一些检测的基本因素,从而造成人为的垂直眼位偏斜。据以往经验,屈光参差患者在做垂直眼位检查时,如果综合验光仪检测发现患者瞳孔中心没有和镜片光学中心吻合,此时就要注意这极有可能是出现了人为的垂直隐斜,对此,必须引起专业验光人员的高度重视。造成上述问题的原因是综合测试时座位太矮,导致患者瞳孔中心处于综合验光仪光学中心下方。如果是采用试镜架插片测试,则是由于患者鼻梁太高,导致瞳孔中心高度低于镜片光学中心。

【年】 2020

【期】 01

5/18

【题 名】 浅析中老年初戴远视型渐进多焦点眼镜的处方原则

【作 者】 蔚建阁;

【单 位】 中国眼镜科技杂志

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>目前,国内中老年渐进镜验配仍处于探索阶段,尤其是对于远视处方的矫正,大多数视光师临床经验较为缺乏,加上多数配戴者受初次配戴远用镜等不利因素的影响,在中老年渐进镜的验配方面就出现了各种不同的观点。本文针对中老年初戴远视型渐进多焦点眼镜的不同处方原则进行剖析,多维度梳理,希望对丰富中老年渐进多焦点眼镜的临床验配有一定帮助。

【年】 2020

【期】 01

6/18

【题 名】 Worth 4视标检查在双眼视检查中的应用与案例分析

【作 者】 井云;

【单 位】 镇江高等专科学校;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 Worth 4视标检查是主要利用红绿的拮抗原理,应用红绿的分视手段,继而检查双眼视的一种应用方法。本文主要通过对Worth 4视标检查内容的研究,通过案例分析,得出认知双眼视觉问题的发生,如复视、斜视、抑制、立体视觉丧失、视疲劳等。从Worth 4视标检查开始,Worth 4视标在双眼视的检查过程中具有重要的作用。

【年】 2020

【期】 01

7/18

【题 名】 青少年功能性视力不良患者的临床诊断分析

【作 者】 张瑜;时颖;

【单 位】 天津市眼科医院视光中心;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 目的:分析青少年功能性视力不良患者在临床诊断验光及视功能检查中的表现,以便为患者提供准确的诊断检查依据及视力矫正方法。方法:回顾性研究。选取2017年1月至2018年11月于天津市眼科医院视光中心收治的功能性视力不良患者50例(100眼),年龄6～13岁,平均(10.5±6.1)岁,其中近视患者18例,远视患者25例,所有患者均排除眼部疾患、显性斜视、弱视危险因素和全身性疾病。在睫状肌麻痹下进行全屈光矫正,并进行双眼视功能检查,分析查找功能性视力不良原因并制定个性化矫正方案。结果:通过对青少年功能性视力不良患者的临床诊断分析,显示调节功能异常者26例,占52%。非斜视性双眼视异常者43例,占86%,其中集合功能异常者35例,占70%;基本型外隐斜6例,占12%;基本型内隐斜2例,占4%。结论:青少年功能性视力不良患者常会伴随调节功能异常及非斜视性双眼视异常,针对不同类型的双眼视功能异常应选择相应的矫正方法提高其功能性视力。

【年】 2020

【期】 01

8/18

【题 名】 视知觉功能训练联合遮盖疗法和压抑疗法治疗屈光参差性弱视疗效观察

【作 者】 凌永红;

【单 位】 苏州比格威医疗科技有限公司视光部;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 目的:比较视知觉功能训练联合两种治疗方法(遮盖疗法和药物压抑疗法)的治疗效果。方法:选取就诊的200例中重度屈光参差性弱视儿童,年龄平均8±1.47岁(3～16岁)。A组:100例视知觉功能训练联合药物压抑疗法(3～9岁78例、10～16岁22例),优势眼以1%阿托品凝胶压抑,致该眼视力低于弱视眼两行以上;B组:100例视知觉功能训练联合遮盖疗法(3～9岁79例、10～16岁21例),双眼足矫配镜,且优势眼全天遮盖(8小时或以上)。两组根据相应年龄的视力标准,结合视功能检查结果,设计视知觉功能训练方案。治疗前和治疗6个月后分别进行视觉功能评估,记录治疗前后的最佳矫正远视力(BCVA,采用小数记录法),立体视觉检查图记录近立体视锐度。结果:总有效率A组为88%、B组为89%;运用卡方检验,两者差异无统计学意义(x~2=0.01,p>0.05)。治疗前两组患者看近以立体视觉检查图均无立体视,经过治疗后,A组立体视重建者为62例(3～9岁49例、10～16岁13例),B组立体视47例(3～9岁42例、10～16岁5例);两者差异有统计学意义(x~2=2.37,0.01<p<0.05)。结论:视知觉功能训练联合药物压抑疗法与遮盖法在治疗中重度屈光参差性弱视同样有效,但前者对患儿立体视重建作用优于视知觉功能训练联合遮盖疗法,且前者有更好的依从性,值得临床推广应用。

【年】 2020

【期】 01

9/18

【题 名】 NEKSIA全自动磨边机原理及日常维护保养

【作 者】 陶会荣;张丙寅;刘莹莹;

【单 位】 天津职业大学眼视光工程学院;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>1全自动磨边机简介全自动磨边机主要由磨边机主机、扫描仪以及定中心仪等3大部件组成,是集光路、精密机械以及电子技术于一体的仪器。扫描仪在工作时,有两种扫描方式:光学拍照或机械扫描。定中心仪由定位臂和投影系统组成,主要用来对未加工的镜片进行中心定位的操作。现在,生产商基本上都已将扫

【基 金】 中国高等教育学会高等教育科学研究“十三五”规划课题2018年度工程教育专项课题资助（项目批准号：2018GCLYB15）

【年】 2020

【期】 01

10/18

【题 名】 角膜塑形镜的临床验配

【作 者】 巩朝雁;张缨;张姝贤;

【单 位】 天津职业大学眼视光工程学院;天津市眼科医院;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 角膜塑形镜是一种特殊的逆几何形态设计的硬性角膜接触镜。通过夜间佩戴改变角膜中央表面形状来达到暂时性的减低或消除近视的目的。近年来大量的研究证明角膜塑形镜能有效控制青少年近视进展,同时角膜塑形镜的材料、设计不断优化,验配技术不断提升,大大提高了角膜塑形镜的配戴安全性,因此被越来越多地应用于临床。本文就角膜塑形镜的临床验配整个流程进行阐述,包括配前检查、诊断性试戴片的选择、配适评估和参数调整等。

【年】 2020

【期】 01

11/18

【题 名】 视觉训练的意义及与眼镜结合使用的基本原则

【作 者】 王文江;

【单 位】 中国眼镜科技杂志

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>1眼镜店开展视觉训练的意义视觉质量取决于眼睛的屈光状态、晶状体的调节功能、眼球聚散功能、视觉信息传导功能和大脑视中枢整合功能。正常的屈光状态是实现完美视觉的基础。晶状体的调节作用,是将进入眼内的光线聚焦到视网膜上,眼球的聚散作

【年】 2020

【期】 01

12/18

【题 名】 焦度计顶焦度测量结果的不确定度评定

【作 者】 蔡孔祈;严辉;吴俊延;潘慧英;周永光;

【单 位】 浙江省台州方圆质检有限公司;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 针对焦度计分析其顶焦度示值误差测量结果不确定度的主要来源,讨论标准不确定度、合成不确定度以及扩展不确定度的评定方法,给出焦度计顶焦度测量结果不确定度的评定。

【年】 2020

【期】 01

13/18

【题 名】 利用3D打印技术实现眼镜个性化定制

【作 者】 杨砚儒;

【单 位】 天津职业大学;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>目前,我国以增材制造为代表的先进制造技术正在快速发展,已成为越来越多企业实现产业升级和技术转型的新方向。我国高度重视增材制造技术及产业的发展,《中国制造2025》"十三五国家科技创新规划"以及"智能制造工程实施指南(2016-2020)"等发展规划均已将增材制造装备及产业列为重要发展方向之一,这将推动该领域持续快速发展。

【年】 2020

【期】 01

14/18

【题 名】 初近视孩子近视进展加快的4大注意事项

【作 者】 梅颖;

【单 位】 上海新虹桥国际医学园区美视美景眼科中心;

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>很多家长在刚发现孩子近视时,都会有"近视度数会不会增长得很快"的疑虑。其实家长疑虑的是对近视进展预测的问题。据文献研究显示,目前儿童近视进展快的高风险因素主要包括:初发近视的年龄小和(或)初发近视度数就比较高;较少的户外活动时间;近距离阅读压力大;近距内隐斜。具体为何,如下所述:

【年】 2019

【期】 12

15/18

【题 名】 社区眼科医院：眼镜店的下一站？

【作 者】 原勇;

【单 位】 中国眼镜科技杂志

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>2019年6月12日,国家卫健委等十部委发布《关于促进社会办医持续健康规范发展的意见》(以下简称《意见》),指出要严格控制公立医院数量和规模,为社会办医留足发展空间。《意见》)指出,各地在新增或调整医疗卫生资源时,要首先考虑由社会力量举办或运营有关医疗机构。社会力量在医疗资源薄弱区域和康复、护理、精神卫生等短缺专科领域举办的非营利性医疗机构,当地政府可与公立医疗机构同等提供场地

【年】 2019

【期】 12

16/18

【题 名】 定配眼镜检验标准执行中常见问题的探讨

【作 者】 黄嘉平;

【单 位】 莆田市产品质量检验所;

【文献来源】 计量与测试技术

【摘 要】 电子产品的普及发展,近视的人群越来越多,因此对于市面上有验配能力眼镜店的质量把关就尤为重要。结合大量检验定配眼镜的经验,分析了GB13511. 1-2011《配装眼镜第1部分:单光和多焦点》在顶焦度、柱镜轴位、光学中心单侧水平偏差、数值修约等方面存在的问题,对标准的执行和修订提出了建议。

【年】 2019

【期】 08

17/18

【题 名】 配装眼镜检验质量的控制研究

【作 者】 李军英;

【单 位】 吉林省产品质量监督检验院;

【文献来源】 检验检疫学刊

【摘 要】 近年来,随着社会经济的不断发展,手机、电脑的应用越来越广泛,随之而来的是消费者的眼睛受到的伤害也越来越大。在这种情况下,配装眼镜因为其简单、快捷的特点越来越受到人民群众的喜爱。但配装眼镜的质量会对消费者用眼健康产生一定影响,如果不注意其在生活中的应用,就会出现一系列眼睛安全隐患问题。只有质量检验部门对配装眼镜的质量检验加以控制,才能提高消费者的使用体验,同时有效保障消费者的眼睛健康。本文对配装眼镜过程存在的质量问题进行了分析,随后对配装眼镜质量控制措施进行了研究,以期为相关部门提供借鉴,也为消费者选择眼镜提供一些参考。

【年】 2019

【期】 04

18/18

【题 名】 消费者说:在国外配镜,与国内体验大不相同

【作 者】 彭冬林;

【单 位】 中国眼镜科技杂志

【文献来源】 中国眼镜科技杂志

【摘 要】 <正>如今,近视已经成为一种常见的现象,而随着近视人数的不断增加,消费者的配镜途径和体验也有了很大的提升:不论是普通眼镜店的传统验配,还是以专业著称的视光中心,亦或者偏重时尚感的潮流眼镜店,甚至是网络购镜,均越来越注重为消费者提供多维度的配镜体验,以此赢取口碑。对消费者而言,习惯了国内各种渠道的配镜后,或许对国外那些配眼镜的事儿也开始关注起来。那么,在国外配眼镜,究竟和国内有什么不同呢?在

【年】 2019

【期】 01

# 包装工程技术专业群

1/49

【题 名】 浅析地域文化在秦皇岛旅游纪念品包装设计中的应用

【作 者】 张炎玮;

【单 位】 中国矿业大学;

【文献来源】 大众文艺

【摘 要】 作为国家著名的历史文化和滨海旅游名城秦皇岛,一直积极挖掘特色旅游文化资源,推广城市形象。随着近些年旅游业的迅速发展,消费者对旅游纪念品及其包装设计的审美需求也在不断提高,目前我国的旅游纪念品发展还处于初级水平。本文首先阐述了秦皇岛的地域文化特色,然后分析了秦皇岛旅游纪念品包装的现状,最后提出了地域文化在旅游纪念品包装设计中的应用研究。加强对旅游纪念品的地方特色和历史文化内涵的研究和开发,设计出富有创意、绿色环保的旅游纪念品包装,不仅是对旅游纪念品的推广和宣传,更是对秦皇岛地域文化的传承和发扬,对进一步促进秦皇岛旅游业经济的发展具有重要意义。

【年】 2020

【期】 03

2/49

【题 名】 “抖音”短视频在电商设计包装课中的应用探讨

【作 者】 周大镕;武文斯;

【单 位】 桂林理工大学;广西师范大学漓江学院;

【文献来源】 网络安全技术与应用

【摘 要】 随着互联网的高速发展以及智能手机的普及,尤其是5G网络的快速部署,给自媒体短视频等媒介的快速推广带来了强劲动力。以"抖音"为代表的新媒介已涉及人们生活中的各领域,其中在知识普及和技能教学等领域呈现出许多优质短视频资源。本文从技术知识型"抖音"短视频在教学中的应用研究出发,探讨"抖音"短视频如何科学合理、精准融入课程教学中,以期改善教学状态,提高教学效果,激发学生学习兴趣。

【年】 2020

【期】 02

3/49

【题 名】 浅谈插画在产品包装装潢设计中的运用

【作 者】 汤晓妹;

【单 位】 安徽新闻出版职业技术学院;

【文献来源】 北京印刷学院学报

【摘 要】 文章首先从绘画工具和表现形式两个方面来研究产品包装装潢设计中插画的种类。其次探讨了产品包装装潢设计中插画的两个发展方向:一是品牌与著名插画师的合作越来越普遍;二是品牌文化与插画设计的融合越来越深入。全文结合案例论述插画在包装装潢设计中越来越广泛的运用。

【年】 2020

【期】 01

4/49

【题 名】 艺术收藏品包装设计理念分析——以书画类艺术品为例

【作 者】 陆宝荣;

【单 位】 淮南师范学院;

【文献来源】 北京印刷学院学报

【摘 要】 基于艺术收藏品本身的差异性,在对艺术收藏品包装设计进行研究的过程中,以书画类艺术品为研究对象,并对艺术收藏品的包装设计、包装造型以及包装材料选择等方面进行研究,分析艺术收藏品包装设计中存在的问题,发现包装设计的艺术元素符号应用缺少创新、设计理念并没有与市场需求之间融合,进而影响艺术收藏品包装设计的实际应用效果。基于此,从包装设计理念、包装设计造型等角度提出策略,旨在实现艺术收藏品包装设计的实际应用效果提升。

【年】 2020

【期】 01

5/49

【题 名】 现代包装设计中的传统文化元素研究

【作 者】 薛璟冰;

【单 位】 河南大学;

【文献来源】 传媒论坛

【摘 要】 从目前现代包装设计的应用来看,现代包装设计中传统文化元素的融入已经成为重要趋势,对现代包装设计产生了重要的影响。因此,现代包装设计应当认识到传统文化元素的积极作用和影响,并且在实际的应用过程当中重视传统文化元素的引入和融合。

【年】 2020

【期】 02

6/49

【题 名】 折叠结构在快餐包装设计中应用所思

【作 者】 李天成;

【单 位】 天津工业大学;

【文献来源】 轻纺工业与技术

【摘 要】 通过对折叠结构形式在快餐包装设计中的运用进行分析,发挥该包装设计的优势,结合不同的需求和优秀的案例,从中获得灵感与感悟,并考虑能够后期回收。希望可以由此改变设计师的观念,以达到保护环境的目的。

【基 金】 2018年天津市艺术科学规划项目，项目编号：C18079

【年】 2020

【期】 01

7/49

【题 名】 蔚县土特产品包装设计现状及对策探究

【作 者】 田晓菁;王建芳;

【单 位】 河北北方学院艺术学院;

【文献来源】 智库时代

【摘 要】 在北京携同张家口联合举办2022年冬奥会、京津冀协同发展、国家可再生能源示范区建设三大历史机遇背景下,蔚县文化旅游产业迅猛发展,丰富的土特产品越来越受到人们的青睐,而土特产品包装还局限在保护和运输功能上,本文意在探究土特产品包装设计与地域文化结合,同时注重包装选材及实用性与功能性。以此形成具有地方特色的系列化包装,树立地方品牌,展现蔚县土特产品的商品文化和品牌文化。

【基 金】 河北省文化艺术科学规划项目《河北蔚县剪纸及土特产品的系列化包装研究》(项目编号：HB18-ZD009)

【年】 2020

【期】 04

8/49

【题 名】 基于符号学的品牌联名设计解读

【作 者】 闫艳;

【单 位】 澳门科技大学;华南农业大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的在互联网商业基础背景下,品牌竞争十分激烈,品牌联名大行其道,从符号学的视角解析当下品牌联名的设计文本构成,关注品牌联名的设计元素,提取出符号意义生成的逻辑结构的合理性。将品牌联名作为新时代产品竞争的利器,用以创造、强化与竞争对手的差异点的方式,有效提升产品的设计价值。方法以符号学中双轴关系为理论基础,根据意义层面的聚合轴和元素符号的组合轴,构成四种品牌联名双轴关系模型,并进行分类解读。结论品牌联名合作迎合了消费者多元化的需求,在互相合作的品牌个性上不仅带来了强化和延展,还赋予了更多品牌衍生效应。通过双轴理论揭示了品牌联名设计的内在的逻辑关系,以及所赋予的全新定义,总结出四种品牌联名双轴关系模型的设计特点和有效性,为品牌联名的设计创新提供了更为多元化的阐释空间。

【年】 2020

【期】 02

9/49

【题 名】 基于情感化设计的儿童产品包装研究

【作 者】 高立燕;方舒;

【单 位】 天津工业大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的在各式各样的儿童产品包装中,强调和重视儿童在使用过程中和使用后的心理感受,体现"以人为本"的设计精神,关注对儿童主体本身的关爱和呵护,突出情感化设计是当前儿童产品包装设计的关键。方法通过图表分析法、案例分析法,从儿童心理、生理及性别差异的角度进行了对比研究,以情感化设计为思路,对儿童产品包装的各个元素设计作了细致分析,并提出了自己的建议和设计思路。结论在经济发展迅速、产品竞争激烈的现代社会,对于日益丰富的儿童产品包装设计,设计师更需要灵活地转换及更新设计观念,从情感化设计理念出发,站在消费者的角度来专注细节的设计,提升人性化、仿生化的结构设计,运用生动巧妙的图文设计、安全绿色的材质,在色彩、感知益智性、无障碍设计等方面用科学的、全方位的设计形态语言深入设计,通过产品与消费者之间良好的情感交互效应,实现儿童产品价值的最大化,加强市场竞争力,促进企业的长足发展。

【年】 2020

【期】 02

10/49

【题 名】 基于东巴文造字体系的图标设计方法

【作 者】 贾碧莹;李湘媛;

【单 位】 北京林业大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的为现代图标设计提供新的设计方法。方法打破现有东巴文在文字艺术造型与文字学分领域研究的局限性,创造性地利用东巴文造字理论指导现代图标设计,提出新的设计思路。具体为通过统计分析法和实地调研的方法,从语言文字学角度分析东巴文的造字方法,并进一步分析该造字方法与图标设计方法存在的相似性。进而以东巴文字体设计方法为理论基础,指导天气系统图标设计过程,对该造字方法在图标设计中的应用进行详细的探索与分析。结论提出了以东巴文字系统性和衍生性为指导方法的图标设计思路,从语义、语构、语用和语境四个维度确立图标设计方法与东巴文造字方法之间的共性,从而确认东巴文造字方法可以作为一种图标设计方法,以东巴文造字方法为基础的图标设计更加具有科学性和系统性。以天气系统图标设计为例,证明在此理论基础下设计的图标符合图标设计视觉特征和系统特征。

【年】 2020

【期】 02

11/49

【题 名】 基于多维设计信息整合的设计目标定位方法

【作 者】 刘震元;邓天任;

【单 位】 同济大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的提出多维设计信息的整合方法,为设计思维过程中,设计机会的定位与设计目标的确立提供系统化的参照。方法对设计调研信息中的信息元进行界定,根据设计项目的属性与特点,将不同信息元组织起来,生成不同的设计信息维度模块。通过不同模块中的相同信息元,将多维度信息模块进行匹配与整合,对其结构加以解析,发现潜在的问题,并对设计目标进行定位。通过解析与整合模型中特定的信息元结构特点,对设计目标进行具体的界定。结论以上海儿童医学中心小儿静脉输液系统的优化设计为例,针对0～2岁小儿静脉注射时输液针滑出的问题,对设计目标定位方法及其应用了进行介绍。最终,通过设计报告对设计目标产生催化和管理作用。

【基 金】 同济大学中央高校基本科研业务费资助项目(22120180154);;

上海市设计学Ⅳ类高峰学科开放基金资助项目(DB18114)

【年】 2020

【期】 02

12/49

【题 名】 产品设计中的触觉体验研究

【作 者】 曾栋;周砖;程海峰;李坤刚;仇式鹏;

【单 位】 中国矿业大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的产品触觉体验是情感化设计的重要方面,通过整理、归纳目前较为零散的触觉体验研究成果,为同行研究提供参考。方法通过对国内外相关文献的综述,讨论了触觉体验概念及其现有研究角度。首先,从用户期待视角,解析期待及期待效应的内涵,阐述期待理论及其在触觉体验中的研究现状。然后,从材质设计视角,归纳两类材质触觉体验设计研究类型,即单触觉模态与跨模态下的材质设计,并阐述层次化研究方法,以及现有研究中相应的情感与情绪层、感知维度层、物理属性层的研究内容。结论总结产品设计中触觉体验的研究现状和国内外文献。在此基础上,提出现有研究存在的不足和未来的研究趋势,为产品设计领域中的触觉体验研究指明方向。

【基 金】 江苏高校哲学社会科学基金项目(2017SJB0942)

【年】 2020

【期】 02

13/49

【题 名】 基于实体交互的玩具收纳装置设计

【作 者】 鲁艺;卢国旗;

【单 位】 北京工业大学;北京印刷学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的基于学龄前儿童玩具收纳的交互行为和收纳习惯,设计智能收纳玩具的产品,引导儿童养成良好的收纳习惯。方法主要采用了问卷调研、竞品分析、用户访谈、用户画像等定性和定量的研究方法,将儿童的生理特征、收纳行为以及收纳过程中的问题进行了需求提炼,同时引用了实体交互设计方法对其进行创新设计实践。结果设计出了一款软硬件结合的儿童智能玩具收纳装置《Yummy》,其具有智能化自定义需求设置、管控游戏时间等功能;并通过多通道交互提供可视化、音效化等多感官交互方式;最终将开发原型进行了可用性测试,验证了箱体造型、收纳方式、数据传输形式等符合儿童的收纳情感化需求。结论通过对智能玩具收纳交互装置的研究,实现了儿童玩具收纳方式的互动性、趣味性、益智性的创新设计,最后以此设计为媒介,帮助儿童养成良好的收纳习惯以及分类管理能力,促进亲子间的情感交流。

【基 金】 2020内涵发展定额-新入校博士教师启动经费

【年】 2020

【期】 02

14/49

【题 名】 模块化儿童水上拼搭玩具设计

【作 者】 董莉莉;常青;程翔;

【单 位】 重庆交通大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的探讨启智型儿童水上拼搭玩具构件模块化与拼搭多样化的创新性设计。方法通过市场调研进行儿童水上娱乐玩具的产品需求分析,运用人体工程学设计原则,根据儿童身体部位尺寸特点设计基础构件和完成基本组合,对主要支撑构件进行强度和刚度计算复核,最终确定产品构件的具体尺寸。融入儿童教育学理念和服务设计思维模式充分调动儿童脑手并用的自主性,搭建模块流通平台体现可持续性,形成适应互联网交互共享服务模式的启智型儿童水上拼搭玩具产品设计。结论产品设计基本构件由充气式方体浮条、立方体连接浮块、底部浮板3部分组成,通过组件端口细节设计有效提高搭建便利性,依托建构的5种基本组合方式设计完成了一款具有多角度安全性、多功能搭建性、多群体定制性、多形式组合性、多渠道服务性的儿童水上拼搭玩具。

【基 金】 重庆市高等教育教学改革研究项目(181010)

【年】 2020

【期】 02

15/49

【题 名】 图形创意在视觉传达设计中的运用策略

【作 者】 张放;

【单 位】 大连艺术学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的探析视觉传达设计中的图形创意特点及其具体应用。方法结合当前的时代背景,以视觉传达设计为支点,探讨图形创意在其中的几个突出特点,接着以此为基础深入分析图形创意在视觉传达设计中的平衡、借鉴、情感、联想等全新设计理念,最后再以具体的设计案例为指引,分别从其在标志设计、包装设计、平面广告设计等视觉传达设计领域的应用路径逐一分析,希望能够从中获得更多的对图形进行现代化设计与艺术处理的更多路径。结论图形创意在视觉传达设计中的融合能够以更加直观甚至无声的语言形式消除受众之间的国别差异和观念差异,从而更加直接、有效和迅速地传播信息,不仅实现了自身的趣味性、创新性,而且还丰富了作品的内涵,加深了记忆,从使图形创意的前途更加广阔。

【年】 2020

【期】 02

16/49

【题 名】 情感化设计在食品包装中的运用

【作 者】 武建林;

【单 位】 内蒙古农业大学职业技术学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的探析情感化视角下的食品包装设计策略。方法由社会发展给人们带来的诸多变化谈起,引出消费者对商品的多元化需求,提出包装设计的重要性,接着对包装的情感化设计进行论述,分析其在形态、色彩、材料等方面的突出特点,并对其所给予食品包装设计的重要辅助与升华作用以及当前的应用现状进行分析,最后结合食品包装设计中的诸多细节因素展开对情感化设计的全方面探析,总结其应用与发展的具体方向和路径。结论食品包装设计在当前的社会现实与消费趋势下,必须从图形、文字、色彩、材质等多方面进行深度的资源挖掘,从多个层面满足消费者的情感需求,如此才能在与消费者建立情感共鸣的基础上促进品牌形象与消费者心理的融合,从而增强自身的市场竞争力。

【年】 2020

【期】 02

17/49

【题 名】 情感视角下插画在包装设计中的应用

【作 者】 何芳秋子;

【单 位】 武汉轻工大学艺术与传媒学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的探析插画在包装设计中所展现的情感魅力及其重点应用策略。方法以插画艺术的概念及艺术渊源为起点,结合插画所承载的情感因素及艺术魅力所带给包装设计的视觉信息的传递、多样化的表现手法、丰富的装饰性以及商业价值的转换等优势,分别从表现形式、创作手法、情感共通、品牌塑造等方面探讨其独特的应用形式及案例,并对之后包装设计中的插画应用方向及策略进行总体性探讨,对设计人员的设计思路进行当下梳理和未来指引。结论将插画艺术所承载的艺术价值与情感魅力进行最大化释放,赋予包装设计更加独特的表现形式与法则,可在展现产品价值的基础上给人以极大的舒适感,并借助由此而生的信赖感激发人们的购买欲望,促进商品的市场销售。

【年】 2020

【期】 02

18/49

【题 名】 基于淘宝SEO的度尾文旦柚包装设计

【作 者】 姜韵;

【单 位】 福建江夏学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的通过对淘宝SEO搜索引擎结果进行分析,寻求线上销售地方特色农产品的消费者诉求点,采用符合线上购物消费需求的文旦柚包装设计方法,扩大度尾文旦柚的销售途径。方法以福建省度尾文旦柚为例,对淘宝不同的搜索引擎下出现的果品类SEO进行归纳,分析其中权重高的宝贝标题、宝贝详情及销量情况,总结出线上购物时代下,消费者对农产品包装设计的需求和注意事项,在此基础上归纳出线上销售农产品的包装设计原则,并进行实际案例论证。结论相比传统的线下销售,虚拟商场销售的柚子包装对组合装、产地、品质等有不一样的要求,需要在包装上注重运输环境及视觉传达效果等方面,要求设计师在满足消费者需求的基础上提升包装的内涵,从而带动线上农产品的销售与发展。

【基 金】 2016年福建省中青年教师教育科研项目(JAS160607)

【年】 2020

【期】 02

19/49

【题 名】 基于皮尔斯符号三元关系的洛阳文创产品设计

【作 者】 侯宁;

【单 位】 洛阳理工学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的致力于建立体验经济时代下的洛阳文创产品设计模型,提出具有创新性的洛阳文创产品设计方法,从而提升产品文化内涵,弘扬洛阳文化。方法基于皮尔斯符号三元关系衍生出洛阳文创产品设计模型,采用了文献研究与实地调研相结合的方法,对洛阳文化元素进行整理,提出洛阳文化的八大主题及其子集并进行符号解析。运用产品设计方法对文化元素符号进行编码,采用用户故事地图法对用户进行产品体验解码,指导洛阳文创设计。结论提出了洛阳文创产品设计模型中的三要素——元素、产品、用户,元素是洛阳文创设计模型的基础,产品是洛阳文创设计模型的重点,用户是洛阳文创设计模型的难点和最终目标。选取了石辟邪文化元素对洛阳文创设计模型进行实践验证,设计出了符合用户需求、独具特色的洛阳文创产品。

【基 金】 河南省科技发展计划软科学项目(182400410242)

【年】 2020

【期】 02

20/49

【题 名】 元道上德系列白酒包装设计

【作 者】 胡志才;

【单 位】 萍乡学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 <正>设计说明:随着国力的增强和传统文化的复兴,民族意识逐渐提高,使得中国的传统文化开始风靡。在传统文化流行的过程中,如何把中国元素与现代包装巧妙结合,秉承中国传统文化中的人文精神、高雅气质,摒弃糟粕,打造出更具有中国韵味且被现代人喜欢的白酒包装风格,是我们当代设计师面临的新课题。此系列包装是为元道上德酒业有限公司开发的一款"国风"文化酒,在包装整合上选取了"问、寻、明、弘"为系列,这四个字实际上代表了人生的若干个阶段,或是若干种状态,以道做

【基 金】 江西省教育科学“十三五”规划2019年度课题(19YB286)

【年】 2020

【期】 02

21/49

【题 名】 南宫燕燕窝品牌形象设计

【作 者】 刘甜;

【单 位】 广州航海学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 <正>设计说明:"燕语春泥堕锦筵,窝里雍容已百年"自古以来燕窝就是滋补珍品。如何在现代消费语境下塑造新颖、本真的品牌形象是本案的设计焦点。经过提炼"高贵、精致、后现代"构成了本案的设计核心。轻盈的羽毛与花窗的造型组合出优雅又富有东方产品识别语意的形象。文字设计由隶书转化而来突出了燕窝从古至今的高贵气质。包装盒主色调选取了经典的灰色系古典色,优雅大方识

【年】 2020

【期】 02

22/49

【题 名】 双月企业标志设计

【作 者】 杨波;

【单 位】 河北科技大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 <正>设计说明:本设计以"河北双月"集团生产的节能环保板材作为创意源点,绘制出了一个字母"M"的形象进行艺术化处理,并以独特的视角绘制出具有透视效果的建筑侧影。经过艺术变形的字母形态,体现出"双月"的英文名称,其整体造型恰似一排整齐排列的环保建筑,既充分体现了企业所生产产品的应用领域,又具有独特的艺术感染力,提高了标志信息的传达效力。"M"的背景是

【年】 2020

【期】 02

23/49

【题 名】 不知有汉标志设计

【作 者】 李影影;

【单 位】 南宁职业技术学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 <正>设计说明:"不知有汉"标志设计服务于汉服服装设计方向的浔雅居个人汉服服装工作室。此标志以"不知有汉"作为字体设计的出发点,从主题到风格定位都展现了其中国设计风格,在字体设计上使用无衬线体的黑体作为字体蓝本,运用字体连体的设计手法,达到变化统一的样式。整体风格与"题字"、"落款"的中国书写风格保持

【年】 2020

【期】 02

24/49

【题 名】 《静享一刻》书店品牌形象设计

【作 者】 任莉;徐丹;

【单 位】 天津工业大学艺术学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 <正>设计说明:静享一刻是销售、阅读、休息于一体的概念书店,致力于打造"闲"文化,营造"心灵慰藉"的体验感。"静享"一语双关,希望人们不仅能静享安静的阅读环境及舒适的心灵充电空间,而且能在忙碌的快节奏的城市里尽享独有的闲淡的慢生活。希望人们可以在其中找到久违的"闲"的生活体验。

【基 金】 天津工业大学学位与研究生教育改革项目(Y20180125)

【年】 2020

【期】 02

25/49

【题 名】 基于文化转译理念的传统文化APP设计

【作 者】 刘旭;

【单 位】 湖北工业大学;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的针对传统文化在移动互联网平台上的传播现状与问题,研究传统文化类APP的设计策略,探讨提升传统文化类APP用户体验的方法。方法基于文化转译理念,分析传统文化层次与APP设计元素之间的映射关系,提出从传统文化的物质层、行为层、精神层中提取典型性文化要素,转译为APP的界面视觉,交互设计,场景设计元素的流程和方法。结论传统文化元素融入到移动端互联网产品的设计中是时代发展的必然需求,在产品设计过程中需要基于移动互联网平台的特性与APP设计规范,将传统文化由浅入深,由表及里、自然地转译到移动互联网产品中,设计出有民族情感、实用性以及艺术价值的APP,进而提升传统文化的传播体验效果。

【年】 2020

【期】 02

26/49

【题 名】 慢城生态农副产品的特色包装设计研究

【作 者】 张坤鹏;郭鑫;施爱芹;

【单 位】 南京林业大学艺术设计学院;

【文献来源】 大众文艺

【摘 要】 在现代市场营销中,特色化的包装为农副产品带来了广泛的销售空间。地域特色文化为特色包装设计提供了巨大发展空间,但部分农副产品的包装设计没能有效利用这一优势,使得产品缺乏市场竞争力。文章论述作为"中国第一国际慢城"的高淳,农副产品包装设计存在的问题,以及如何发挥当地特色优势为农副产品打造特色包装设计。

【基 金】 江苏高校品牌专业建设工程资助项目(项目编号:2018NFUSPITP776);;

2018南京林业大学大学生创新项目《慢城生态农副产品的特色包装设计研究》

【年】 2020

【期】 01

27/49

【题 名】 传统盘扣样式在包装设计中的应用

【作 者】 苗开月;

【单 位】 合肥工业大学;

【文献来源】 大众文艺

【摘 要】 盘扣手工艺品,是我国人民群在长期实践中逐渐发展形成的。盘扣在人们的日常生活中扮演着重要的角色。它是一门涉及广泛领域的科学和艺术。现代产品包装设计,是经济全球化驱动下满足社会需求的现代设计的具体表现。任何设计的现代发展都离不开对原有艺术观念和文化精神的继承和转化。在多元文化背景下,实现传统文化的现代表达,已成为现代设计和文化传播的主题。在当今国际背景下,如何使包装具有更高的附加值,如何将盘扣应用到现代包装设计中,使消费者有购买的欲望,使包装更具民族性和情感性,显得尤为重要。本文对传统盘扣样式在包装设计中的应用进行了探讨,分析了盘扣与包装设计的关联,以及盘扣在包装设计中的具体应用。旨在促进盘扣与包装设计的融合,为文化传承和现代化设计的发展提供一定的理论依据。

【年】 2020

【期】 01

28/49

【题 名】 独立学院包装设计课程Workshop教学模式研究

【作 者】 崔洋;

【单 位】 内蒙古大学创业学院;

【文献来源】 大众文艺

【摘 要】 包装设计是视觉传达设计专业的一门实践性很强的专业课程。Workshop教学模式注重将理论教学与实践教学相融合,谋求产、学、研高度一体化。将Workshop教学模式引入包装设计课程教学,打通课堂与市场、教育与就业、学习与工作之间的渠道,是独立学院向社会培养和输送高素质高技能的应用型人才的一种有益尝试和有效做法。

【基 金】 科研基金:内蒙古自治区教育科学研究“十三五”规划2018年度体育、艺术专项课题课题批准号:NGHYS201862

【年】 2020

【期】 01

2949/

【题 名】 浅析食品包装设计中写实图形的运用

【作 者】 齐彦之;

【单 位】 湖南工业大学;

【文献来源】 西部皮革

【摘 要】 包装平面视觉设计是由图形、文字、色彩三大要素构成,在不同属性的产品包装设计中三大要素占的比例也不一样。在食品包装设计中,图形是更为重要的设计语言传达媒介。本文主要阐述写实图形与包装平面视觉信息传达的关系,以及写实图形在食品包装设计中的运用。

【年】 2020

【期】 01

30/49

【题 名】 生态批评视角下的当代设计艺术——包装废弃物的回收再利用

【作 者】 赵聪鋆;

【单 位】 湖南工业大学;

【文献来源】 西部皮革

【摘 要】 在经济全球化的今天,环保一直是迫在眉睫的重要课题。在包装的设计上,绿色包装、可持续包装成为了一个优秀包装设计师在进行设计时必须考虑的要素。本文对包装废弃物的回收利用现状入手,对包装废弃物的污染性进行探究与造成原因进行评判。

【年】 2020

【期】 01

31/49

【题 名】 网红思维角度下的包装设计营销策略研究

【作 者】 李永慧;

【单 位】 山东工艺美术学院;

【文献来源】 绿色包装

【摘 要】 包装设计是现代市场营销策略的一个重要因素,网红经济背景引起我们对包装设计营销策略的思考。本文首先介绍了网红经济下,产品包装设计的营销现状与问题。然后从重塑品牌和重新定位、引起消费者的心理情感、包装趣味化策略、包装设计的更新策略、品牌跨界联合策略和绿色包装策略六个方面论述网红思维下的包装设计营销策略。为消费者提供眼前一亮的包装设计,直接刺激消费者的购买欲望,导致购买行为。

【年】 2020

【期】 01

32/49

【题 名】 包装设计作品选登

【作 者】 徐海芳;

【单 位】 中山火炬职业技术学院;

【文献来源】 绿色包装

【摘 要】 <正>该包装旨在方便消费者携带产品。以拉杆箱为创意来源,通过拉杆箱的设计方法深入理解消费者的生活形态,得出其在户外携带产品时对包装的体面需求,同时还可减少对包装袋的需求,促进环保。因此该包装创造了新的携带方式和新的价值意义,更促进了产品包装与人群之间直接互动的机会。

【年】 2020

【期】 01

33/49

【题 名】 休闲类食用菌食品包装设计中的文化元素

【作 者】 姚佩伶;

【单 位】 四川旅游学院艺术学院;

【文献来源】 中国食用菌

【摘 要】 近年来随着食用菌这种健康食材越来越受到消费者青睐,以食用菌作为原料的休闲类食品也层出不穷,在满足了人们的口腹之欲之时,如果对包装进行有效创意设计,融入传统和有内涵的文化元素,势必对整个食用菌产业带来有效推动。

【基 金】 四川省教育厅社会科学重点课题(08SA046)

【年】 2020

【期】 01

34/49

【题 名】 基于品牌塑造的香菇包装设计策略分析

【作 者】 李盈;

【单 位】 郑州铁路职业技术学院艺术学院;

【文献来源】 中国食用菌

【摘 要】 主要阐述了基于品牌塑造的香菇包装设计策略,通过对香菇包装的合理设计来提升其品牌影响力,进而吸引更多消费者的目光,增加企业经济利益。

【基 金】 河南省教育厅人文社会科学研究项目(2018-ZZJH-629)

【年】 2020

【期】 01

35/49

【题 名】 交互体验式设计在食用菌包装设计中的应用价值与方法

【作 者】 牛学;

【单 位】 武汉工商学院艺术与设计学院;

【文献来源】 中国食用菌

【摘 要】 随着食品包装行业正逐渐成为国民经济中发展潜力最大、规模增长最快的行业之一,其功能关注点已然从满足消费者物质需求转向满足消费者精神文化需求。然而,就市场现状而言,食用菌包装设计距离现代化转型还存在一定差距,难以充分满足消费者在精神文化方面的需求。而将交互体验式设计理念应用于食用菌包装设计能够充分体现消费者的主导性、包装设计的形态趣味性以及包装设计的使用方式多样性,这对于满足消费者的精神文化需求具有重要的意义。对此,食用菌生产企业在设计食用菌包装的过程中,应当重视将交互体验式设计理念应用于食用菌包装视觉形象设计、包装功能结构设计以及包装使用方法设计中。

【基 金】 武汉工商学院校级课题项目(2015H03)

【年】 2020

【期】 01

36/49

【题 名】 中老年降压药品的交互式包装设计

【作 者】 王昕怡;徐丽;徐长妍;管雪松;

【单 位】 南京林业大学经济管理学院;南京林业大学材料科学与工程学院;南京林业大学艺术设计学院;

【文献来源】 包装学报

【摘 要】 针对我国中老年降压药品现有包装及结构方面存在的一些缺陷,从分析患者的心理和生理层面的需求出发,运用问卷调查、眼动实验和行为实验的方法,分析出药品包装中存在的颜色无明显对比度、结构设计不符合人体工程学等问题。针对这些问题,应用交互式设计理论、老年心理学、包装学等知识,融合感官因素吸引消费者注意力,遵循以人为本的设计理念,对药品包装重新定位进行包装设计。交互式药品包装可有效解决老年患者用药困难的问题,满足患者生理和心理层面的需求。

【基 金】 江苏省高校哲学社会科学研究基金资助项目(2017SJB0127);;

教育部人文社会科学研究基金资助项目(19YJC760132)

【年】 2019

【期】 06

37/49

【题 名】 塑壳式低压断路器纸质运输包装设计

【作 者】 王娴;陈满儒;陈建森;

【单 位】 陕西科技大学;耐帆包装工程(东莞)有限公司;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的改善目前国内低压电器在运输过程中破损率较高,且运输包装保护性较差的现状。方法首先选择合适的包装材料对产品进行缓冲包装结构设计,使用Iron CAD对产品进行建模,随后导入PreSys进行缓冲包装结构前处理。生成K文件使用LS-DYNA进行求解,并利用LS-PosProt进行后处理,最后借助Matlab中曲线拟合工具箱进行曲线拟合。结果该缓冲包装结构能够在塑壳式低压断路器跌落过程中吸收冲击,保证产品不受损坏。结论低压断路器运输包装设计绿色环保且保护性能良好。

【年】 2020

【期】 01

38/49

【题 名】 基于Ansys Workbench的电炖锅包装设计与仿真分析

【作 者】 张帆;杨懿;吴四鹏;

【单 位】 福州大学至诚学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的优化电炖锅包装,比较EPS与瓦楞纸内衬的包装效果,以及替代可能性。方法参考电炖锅产品流通过程中的环境参数,对产品进行有限元建模和约束处理,基于Ansys Workbench中的有限元思想,通过模态分析、随机振动、跌落等情况,分析得到不同力学载荷作用下产品的变形、应力、应变,以及破损情况,通过改变包装内衬实现电炖锅的包装优化设计。对优化后的包装件进行仿真分析,并与原包装件进行比较。结果最大应力出现在产品的螺栓连接处。裸机、EPS泡沫包装件和瓦楞纸(B楞)包装件的最大应力分别为353.25,115.69,171.84 MPa。结论瓦楞衬垫的抗压强度、抗冲击性能、抗振性虽都差于EPS泡沫包装,但还是可以很好地保护电炖锅,因此具有良好包装结构设计的瓦楞纸包装可以取代传统EPS泡沫包装。

【基 金】 2019年福建省本科高校教育教学改革研究项目（FBJG20190186)

【年】 2020

【期】 01

39/49

【题 名】 基于ABB机器人的双追踪传送包装系统设计

【作 者】 陈永平;王凯凯;

【单 位】 上海电子信息职业技术学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的为提高物流、包装等行业物料包装的效率,设计基于ABB并联机器人的物料和包装盒传送带的包装系统,实现物料的动态拾取及放置。方法在系统中,建立传送带基坐标和物料移动工件坐标,当物料进入追踪队列后,被链接上物料移动工件坐标,DSQC377B追踪模块对物料的位置信息进行记录,机器人根据DSQC377B追踪模块反馈的信息,实现物料和包装盒的动态追踪。结果通过实验验证,该系统可以实现物料和包装盒的生产线的动态追踪,机器人平均拾取放置速度可达到每分钟60个,拾取传送带漏抓率小于0.2%,产品盒放置率达到100%。结论该系统大大提高了物料包装的效率,降低了成本,并具有较高的稳定性和准确性,可满足工业实际要求。

【基 金】 上海市高校青年教师培养资助计划（B16508)

【年】 2020

【期】 01

40/49

【题 名】 印版参数对凹印水性油墨印刷性能的影响分析

【作 者】 戚奇杰;汤德芳;陆俊;黄芳芳;杜芳琪;

【单 位】 浙江中烟工业有限责任公司;浙江美浓世纪集团有限公司;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的通过研究印版参数对凹印水性油墨印刷性能的影响,解决凹印水性油墨在应用过程中出现的圆点缺失、实地流平性不佳、细小文字发虚等印刷外观质量问题。方法通过调整网穴开口值、网角、网线等印版参数的试验方法,并结合凹印印刷原理,对印品的实地流平性、色差、圆点呈现度、文字清晰度等外观质量进行分析。结果当银色印版网穴开口值为200μm、深度52μm、针角125°时,采用银色凹印水性油墨印制的印品外观效果达到最佳,银色圆点清晰完整、不变形;在网线80 l/cm、针角130°、网穴开口值154μm、深度36μm条件下,当网角为35°时,红色印版印制的红色凹印水性油墨印品实地外观较佳,墨色均匀、边缘光洁;红色印版网线为95l/cm、深度为38μm时,采用红色凹印水性油墨印刷的细小文字线条清晰完整、不变形。结论印版参数应根据不同凹印水性油墨的特点以及印刷图案外观的要求进行相应的调整,解决因不同种油墨所带来的印刷适应性问题,才能保证印刷品外观质量的一致性。

【年】 2020

【期】 01

41/49

【题 名】 直管段包装过程中的视觉计数系统设计

【作 者】 边少平;

【单 位】 内蒙古建筑职业技术学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的提出一种基于视觉图像处理的直管段端面圆边缘检测算法与装置,用于直管段精确计数,以提高计数精度和包装效率。方法使用CCD采集直管段端面图像,在Matlab软件中编写检测算法,分别通过对像素坐标、阈值大小的调节来增强图像的对比度,完成图像的灰度化、二值化预处理。将霍夫变换与HarrisLaplace算法相结合,并对管段端面进行边缘检测;通过设定管径大小实现端面圆形边缘的识别、显示与计数。结果将直管段放入设计的视觉计数装置中,通过可动挡板使端面对齐后,采用图像处理技术来实现视觉计数,多次测试结果验证了系统的正确性。结论该方法可以用于直管段的自动计数。

【年】 2020

【期】 01

42/49

【题 名】 新型发射药包装物设计与性能研究

【作 者】 毛长勇;刘强;代久双;戴秋洪;谢金蓂;张永明;梁洪;

【单 位】 泸州北方化学工业有限公司;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的为解决当前发射药包装物存在的结构复杂、自重大、难以适应包装工艺自动化的突出问题,提高对发射药包装、贮存、运输、使用过程的适应性,设计一种结构合理、防护可靠的新型发射药包装物。方法根据发射药包装物技术要求,进行包装物材料选用和结构设计,通过性能研究,全面考核新型发射药包装物的相容性、防静电性能、老化性能、力学性能、密封性能、环境适应性、防拆封功能等。结果实验结果表明,设计和研制的新型发射药包装物与内装典型发射药相容性良好;表面电阻率为1.37×106～7.23×108Ω;在25℃贮存条件下,平均热老化寿命为17.51年;新型发射药包装物配质量为45kg,堆码3层,未出现倒垛、变形及破损现象;包装物经高温、低温、温度冲击后无变形、失效、永久硬化,且表面无裂解;密封性良好,可有效防止非正常拆封。结论该新型发射药包装物可实现对现有包装物的替代,可在火炸药行业推广应用。

【年】 2020

【期】 01

43/49

【题 名】 充气式跳伞专用护具设计与分析

【作 者】 赵西友;刘胜祥;王仁杰;武斌;

【单 位】 空降兵训练基地;湖南华望科技股份有限公司;空装驻南京地区第四军事代表室;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的对充气式跳伞专用护具进行深入研究和探索,弥补伞兵靴对踝关节防护的不足,改变对臀部(尾椎、腰椎)无防护措施的情况,从而降低伞兵的踝关节和臀部(尾椎、腰椎)损伤概率。方法研制了一种可穿戴的跳伞专用护具,根据实际应用需求,提出了合理的设计方案,包括结构、外形、材料以及成型工艺的设计,通过理论分析和穿戴试验,验证了设计方案的可行性和合理性。结果充气式跳伞专用护具的结构、材料、工艺、性能均能满足液体类无伞空投的要求,伞兵穿戴后取得了优良的防护效果。结论充气式跳伞专用护具是一种实用、方便、经济的新型跳伞防护装备,具有推广应用价值。

【年】 2020

【期】 01

44/49

【题 名】 现代物流技术的酒类商品运输中缓冲包装设计

【作 者】 张婷婷;张义;李新立

【单 位】 许昌学院交通运输学院，河南 许昌 461000

【文献来源】 酿酒科技

【摘 要】 随着经济和现代物流技术的稳步发展,酒类商品的运输需求也逐渐增大,针对酒类商品的脆弱性特点,缓冲包装设计日益重要,为了满足现代物流技术对酒类包装的标准化、绿色化、成本低要求,且考虑到酒类商品的特殊性需求,提出基于现代物流技术的酒类商品运输中缓冲包装设计方法。通过对现代物流对包装的要求和酒类产品包装特性及运输模式的分析,得出在酒类商品销售集合运输模式中,若酒类商品本身有包装盒,则填充泡沫塑料缓冲物或瓦楞纸进行固定,若没有包装盒,则采用塑料泡沫缓冲材料、瓦楞纸或蜂窝纸缓冲材料、纸浆模塑缓冲材料完成商品缓冲包装;在酒类商品网络销售快递运输模式中,通过塑料泡沫和气垫缓冲材料结合包装商品,在包装盒内贴着商品缝隙填放片状塑料泡沫缓冲材料或瓦楞纸缓冲材料,也可结合纸浆模塑、塑料泡沫以及气垫缓冲材料包装同时包含散装和盒装的酒类商品。通过分析得到针对运输过程中酒类商品缓冲包装设计方法,为酒类产品的安全运输提供保障。

【基 金】 基于“两体系一枢纽”的河南省立体交通体系构建研究（2019G‐2‐8)

45/49

【题 名】 壁画色彩意境构建对视频包装设计的启示——书评《包装色彩设计》

【作 者】 范瑞芳;

【单 位】 集宁师范学院;

【文献来源】 肉类研究

【摘 要】 <正>南齐谢赫在其著作《画品》中提及古代美术作品要"随类赋彩",壁画绘制者也是通过独特的颜料色彩搭配按照物体固有颜色进行赋彩,形成具有鲜明艺术内涵和独特人文气息的壁画艺术。近年来,随着大众生活与色彩的联系日益紧密,色彩以其强烈的视觉冲击感影响着我们的生活,壁画色彩也逐渐在环境空间装饰和食品包装中流行起来。壁画色彩能对自然色彩创造性加工并融入到构图和造型中以提升设计的艺术感染力,打

【年】 2019

【期】 12

46/49

【题 名】 民国时期“三星”牌膏类化妆品包装设计解读

【作 者】 左旭初;

【单 位】 近现代商业美术设计博物馆;

【文献来源】 湖南包装

【摘 要】 文章对民国时期具有代表性的两种膏类化妆品包装,包括包装纸盒、包装玻璃瓶和包装标贴等的设计特色进行了详细的解读与分析,让读者充分了解民国时期我国产品包装商业美术设计的人文思想与时代特征,从而对当代化妆品包装艺术设计提供一定的借鉴。

【年】 2019

【期】 06

47/49

【题 名】 “新东方主义”设计美学思维对现代食品包装设计的启示

【作 者】 刘一峰;

【单 位】 武汉大学哲学学院;湖南女子学院;

【文献来源】 湖南包装

【摘 要】 "新东方主义"主张在不受传统艺术形式的束缚下,以传承本土哲学精神为根本,广泛吸收国际多元的文化精髓,对本土的经典文化进行重新演绎,从而用现代的审美创造出极具东方神韵的新的设计作品。文章阐述了"新东方主义"的概念及其影响,分析了"新东方主义"产生的因素及东方美学思想对"新东方主义"的影响,并借助具体案例探讨"新东方主义"设计美学思维对现代食品包装设计的启示,以期将深厚的民族精神融入现代设计中。

【基 金】 2017年度湖南省教育厅青年项目（编号：17B134）

【年】 2019

【期】 06

48/49

【题 名】 传统灯具文化元素在现代设计中的符号化应用

【作 者】 魏婷;

【单 位】 四川美术学院;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的对于中国传统灯具的研究有助于传统文化的承继与发展,同时也为当今的灯具设计提供素材与路径。方法首先从造型和装饰两个方面分析了传统灯具的设计特征,并从符号学的视角讨论了传统灯具所蕴含的文化思想,再通过对传统灯具"形"和"意"的重构与分析,把握传统灯具符号的内涵与外延,探讨传统灯具符号元素在今天的灯具设计中的应用。结论从传统灯具符号的语义内涵入手,用对传统手工艺进行再创造的方式,创作出适应现代生活和环境的灯具作品,既是对我国传统文化的继承,也是对设计行业文化层面的提升。无论从文化传承还是实际运用,都要求当下的设计尽可能地从传统灯具符号的内涵着手,用整体的传承方式和再创造的方式,实现我国传统灯具的再生与创新。

【基 金】 重庆市教育委员会人文社会科学研究项目（16SKGH129）

【年】 2019

【期】 24

49/49

【题 名】 论茶包装的设计维度

【作 者】 石利琴;

【单 位】 上海出版印刷高等专科学校;

【文献来源】 包装工程

【摘 要】 目的系统梳理和综合评价茶包装的内容要素和设计原则,对茶产品独特属性和设计创新的创造性融合予以探索和研究。方法针对包装设计源于生活、服务需求的特点,采用关键成功要素分析法,从理念、功能和要素3个维度对茶包装的各环节关键因素进行剖析,辨析关键因素特点并确定茶包装的设计需求。结论融入茶文化内涵、基于交互式设计和立足绿色环保是茶包装的设计思维出发点,品质保护、物流需求和品牌形象3大指标必须通过结构设计细节呈现茶包装功能,图案、文字和色彩3要素在茶包装中具有独特性要求。茶叶包装设计是将茶产品的商品属性、文化属性和精神属性集于一体的创造性过程,是融美学与自然科学、文化与艺术、市场与消费心理等综合因素并多元呈现的系统工程。

【基 金】 2018年上海出版印刷高等专科学校创新创业学院年度科研项目“传媒类高职院校创新创业教育融入专业通识课程研究”阶段性研究成果之一（2018IESPPC04）

【年】 2019

【期】 24

老年服务与管理

1/37

【题 名】 济南市政府购买居家养老服务研究

【作 者】 王洪秋;李铮;王栋乐;

【单 位】 黑龙江科技大学;

【文献来源】 合作经济与科技

【摘 要】 在人口老龄化、社会养老模式变迁的宏大背景下,政府购买居家养老服务应运而生,政府职能发生深刻转变。山东省为全国第一老年人口大省,而济南市又是率先步入老龄化的城市,养老形势严峻。通过对济南市政府购买居家养老服务的供需现状及问题分析,基于政策法规、市场竞争、人才队伍及监督评估方面提出对策建议,以期推动地方政府购买居家养老服务发展。

【年】 2020

【期】 04

2/37

【题 名】 重庆市高龄失能老人养老服务策略研究——以重庆市优侍高龄社为例

【作 者】 黄诚德;付敏;罗露;

【单 位】 重庆工商大学;

【文献来源】 现代交际

【摘 要】 重庆市提出加快老龄事业和产业发展,进一步提升全市老年人的获得感、幸福感和安全感。而高龄失能老人的赡养工作仍是个困扰社会和很多家庭的难题。基于此现象,通过走访调查重庆市一所"医养结合"模式——优侍高龄社养老机构,认识了重庆市目前老龄人口现状和养老机构现状,结合调查数据和实际访谈分析,总结出失能老人所在机构养老的缺陷,结合访谈结论,进而归纳出重庆市实行"医养结合"型养老机构新模式,提出如何完善重庆市高龄失能老人养老服务模式的建议,希望能够帮助和解决目前重庆市社会养老的突出问题,从而达到"老有所依,老有所为,老有所乐"的美好愿景。

【年】 2020

【期】 02

3/37

【题 名】 日本的养老服务模式及其经验教训

【作 者】 文婧;

【单 位】 深圳职业技术学院;

【文献来源】 特区经济

【摘 要】 日本是亚洲国家中第一个进入人口老龄化的国家,虽然真正进入人口老龄化是70年代,但是他们从60年代开始就已经着手布局社会保障体系和养老服务体系的构建,不可谓不高瞻远瞩。经过半个多世纪的经营和发展,日本已经成功构建并不断改进和完善自己的养老服务模式,从机构养老到居家社区养老与机构养老相结合,再到社区综合照护体系,力图让老年人在自己习惯居住的社区,有尊严地走完生命的最后历程。我们可以学习日本的成功经验并吸取他们失败的教训,构建具有中国特色的养老服务模式。

【年】 2020

【期】 01

4/37

【题 名】 老龄化背景下农村社区养老服务体系建设研究

【作 者】 杨瑞;王萍;何姣姣;

【单 位】 西安科技大学管理学院;

【文献来源】 劳动保障世界

【摘 要】 我国农村老龄化程度高于城市地区,在加之劳动力外流的影响,农村家庭养老受到冲击。为健全我国农村社区养老服务体系,本文结合农村社区养老现状及存在问题,提出相应建议。

【年】 2020

【期】 03

5/37

【题 名】 互联网+居家医养结合养老服务现状与服务需求研究

【作 者】 孙霞;于兆丽;薛雅卓;张雪芹;

【单 位】 山东第一医科大学(山东省医学科学院)护理学院;广州市妇女儿童医疗中心;

【文献来源】 护理研究

【摘 要】 [目的]探索互联网+居家医养结合养老服务的现状、需求并有针对性地提出应对策略。[方法]对15例老年人进行半结构式访谈,分析构建理论框架,并根据访谈结果制定互联网+居家医养结合养老服务现状、需求问卷,便利抽取泰安市≥60岁老年人212例进行调查。[结果]老年人对互联网+养老服务知晓率低,了解途径单一;存在着服务使用远不能满足需求的情况,需求最高的是医疗健康服务和精神娱乐服务。[结论]建议增加互联网+养老宣传力度和途径,重点满足互联网+医疗健康服务需求和精神娱乐服务需求。

【基 金】 山东省软科学研究计划项目，编号：2017RKB14029;;

山东省高等学校人文社科研究计划项目，编号：J17RA207

【年】 2020

【期】 02

6/37

【题 名】 政府与养老服务社会组织合作的优化路径研究

【作 者】 伏威;

【单 位】 延边大学人文社会科学学院;

【文献来源】 延边大学学报(社会科学版)

【摘 要】 中国养老服务的发展理路是从政府供给走向社会化供给。人口老龄化背景下,政府与养老服务社会组织合作是发展社会养老服务的重要内容,以"政府出资+养老服务社会组织提供服务"为特征的购买式合作成为创新政府治理模式的现实选择。十八届三中全会以来,政府向养老服务社会组织购买城市养老服务进入到全面推广和深化合作阶段,从提高养老服务质量的政府职能意义正式转向全面深化国家改革发展的战略意义。各地各具特色的探索创新中积累了丰富的成果,但也面临着制度规范、资金支持、监督管理、主体能力方面的困境,因此基于治理理论,提出适应新时代社会治理深化改革要求,优化政府与养老服务社会组织合作的对策建议,有助于实现善治理念下城市养老服务合作供给的协同增效目标。

【基 金】 延边大学社会科学基金项目“中国城市养老服务合作供给的完善路径研究”

【年】 2020

【期】 01

7/37

【题 名】 河南省老年人口失能现状及对养老服务体系建设的影响

【作 者】 陆薇;

【单 位】 河南卫生健康干部学院;

【文献来源】 兰州教育学院学报

【摘 要】 随着中国老龄化程度的加深,老年失能人口数量也在不断攀升。本研究以河南省为例,基于2015年1%人口抽样调查数据,分析了河南省老年人口失能现状,并在此基础上研究其对养老服务体系建设的影响。研究结果显示:河南省老年人口失能率在地区、性别、年龄、城乡方面均存在差异,且老年人失能规模及失能率的差异对养老服务体系建设产生了影响。

【年】 2020

【期】 01

8/37

【题 名】 乡村振兴背景下农村社区养老服务体系研究

【作 者】 王晋玲;

【单 位】 山西财经大学;

【文献来源】 领导科学论坛

【摘 要】 构建农村社区养老服务体系是践行乡村振兴战略的内容之一,是贯彻习近平总书记新时代中国特色社会主义思想的时代要求。本文对乡村振兴战略背景下农村社区养老服务体系面临的新机遇进行了分析,并指出了目前农村社区养老服务体系面临的突出矛盾,最后从丰富养老服务供给主体、重视农村老年群体精神需求、强化农村养老服务体系人才队伍建设等角度提出了农村社区养老服务体系优化路径。

【年】 2020

【期】 01

9/37

【题 名】 “新治理”理念下居家养老服务政策的执行

【作 者】 范方春;吴湘玲;

【单 位】 武汉大学政治与公共管理学院;

【文献来源】 江汉学术

【摘 要】 在推进国家治理体系和治理能力现代化的背景下,治理成为分析和解决公共问题的规范性思路。面对居家养老服务目前存在的供需失衡等现实问题,“新治理”理论以其聚焦政策工具分析的“操作化”取向,为理论探讨与回应提供了一个颇具适切性的切入视角。以湖北省X市为例,可借由“新治理”理论管窥居家养老服务政策执行的丰富现实。湖北省X市在居家养老服务政策执行中综合运用了直接政府、拨款、政府企业和购买服务合同等多种政策工具,在X市三个不同的县级行政区域,政策工具的类型选择和组合模式又有所不同。多种因素的综合作用造就了政策工具选择与组合的具体模式形态,其中既有“科层治理”的最大现实,也有“治理”理念的广泛影响和个人性的“自主努力”,政策资源“差序格局”的现实和执行主体利益损益的考量则构成了理解模式分野的两条具体线索。

【年】 2020

【期】 03

10/37

【题 名】 基于Android的老年人养老服务APP设计

【作 者】 关爽;刘会衡;

【单 位】 湖北文理学院物理与电子工程学院;

【文献来源】 电脑编程技巧与维护

【摘 要】 老年人的养老服务需求越来越多,传统的养老服务模式已无法适应。设计了一款基于Android的老年人养老服务APP,通过该APP子女可以实时地掌握老人的位置及身体状况信息,实现智慧养老服务;同时APP内设有生活服务、老年健身、医院挂号、老年娱乐等功能,使得老年人养老生活更加便利和丰富。

【基 金】 2019年国家级大学生创新创业训练计划项目(201910519017X);;

2018年湖北省高校省级教学研究项目(2018426);;

2018年湖北文理学院教学研究重点项目(JY2018003)

【年】 2020

【期】 01

11/37

【题 名】 甘肃省养老服务现状、问题及对策

【作 者】 宋健兴;

【单 位】 甘肃省经济研究院(甘肃省信息中心);

【文献来源】 中国经贸导刊(中)

【摘 要】 现阶段甘肃省老龄化速度不断加快,"未富先老"特征明显,城乡差距较大;存在养老机构发展不平衡、失能半失能老人家庭负担沉重、社区对养老服务重视不足、社会保障能力亟待提高、医疗资源供需紧张等问题;建立完善社区制度体系、医养结合支撑体系、长期护理保险制度以及大力发展智慧养老、建设人才队伍,是解决问题的有效策略。

【年】 2020

【期】 01

12/37

【题 名】 论立体式家庭养老服务支持体系的构建

【作 者】 龙玉其;刘莹;

【单 位】 首都师范大学管理学院;中央民族大学人事处;

【文献来源】 湖湘论坛

【摘 要】 家庭是提供养老服务的重要主体,家庭养老服务是养老服务体系的重要组成部分。在现实中,家庭养老服务困境重重,影响老年人各类需求的满足。家庭养老服务弱化主要体现在三个方面:无奈、无能与无为。为防范老年社会风险,满足老年人的各类需求,提升家庭的养老服务能力与服务意愿,应该在现有基础上探索构建立体式家庭养老服务支持体系,即支持主体多元、支持内容多维、支持举措多面。未来应该以政府为主导,多主体协同联动,从多个方面全面推进家庭养老服务支持体系建设,更好地满足老年人的养老服务需求。

【基 金】 首都师范大学青年科研创新团队资助项目

【年】 2020

13/37

【题 名】 社区养老服务的发展与完善——以湖南省郴州市为例

【作 者】 肖蕾;

【单 位】 中共郴州市委党校;

【文献来源】 湖南行政学院学报

【摘 要】 随着人口老龄化形势日益严峻,老年人及家属希望获得便捷、优质的养老服务。李克强总理在政府工作报告中指出,要大力发展养老特别是社区养老服务业。当前,各个城市都在积极探索社区养老服务,郴州市作为第四批中央财政支持开展居家和社区养老服务改革试点地区,在社区养老服务方面做出了努力,但仍存在诸多问题。为了更好地完善社区养老服务,需要政府、社会、市场共同努力,不断提高老年人及家属的获得感和幸福感。

【年】 2020

【期】 01

14/37

【题 名】 广州市构建“精准化”医养结合养老服务体系研究

【作 者】 汤耀平;李金亮;

【单 位】 广东工业大学政法学院;

【文献来源】 社会工作与管理

【摘 要】 当前中国已经步入快速老龄化时期,社会老年抚养比不断攀升。中共十九大报告指出,应积极应对人口老龄化,推动医养结合养老发展。目前,广州市在构建医养结合养老体系进程中,存在多头监管、量质缺位与人才匮乏等难题。因此,政府应发挥主导作用,突出养老公益性、社会与市场多方联动共建共享以及加强老年医养人才队伍建设,探索构建管理高效、供给有序、服务精确的具有广州特色的"精准化"医养结合养老体系,最大限度满足老年人医养一体化、精准化服务需求。

【年】 2020

【期】 01

15/37

【题 名】 地方政府购买居家养老服务中的监管失灵及其矫正——基于南京、宁波、广州、合肥和深圳的分析

【作 者】 雷雨若;王娟;

【单 位】 深圳大学城市治理研究院;

【文献来源】 济南大学学报(社会科学版)

【摘 要】 监督是责任政府得以实现的基础,是养老服务体系中不可或缺的部分,不仅是落实政府责任、改进管理、提高效能的一个有效工具,而且也是老年人表达利益和参与养老服务的重要途径和方法,直接关系着养老服务目标的实现。然而,受不同利益相关者的影响,在政府购买养老服务的监督实践中,存在立法监督供给不足、行政监督存在惰性、社会监督缺乏渠道等问题,具体表现为监督没有系统的法律法规,具体的可操作性不强;监督机构混乱;监督机制不健全;缺乏科学的评价监督结果。因此,需要从加强立法监督、提高政府行政监督、完善评估与监督相配套的机制以及加强社会监督等四个方面矫正监督失灵。

【基 金】 国家社会科学基金一般项目“西方国家政党福利理论追踪研究”(项目编号:18BZZ026);;

广东省教育厅2017年重点平台及科研项目“广东省医养结合养老服务模式的现实困境及优化路径研究”(项目编号:2017WTSCX102)的阶段性成果

【年】 2020

【期】 01

16/37

【题 名】 我国农村居家养老服务的法律保障探讨——基于共享发展理念

【作 者】 左菁;

【单 位】 西南政法大学;

【文献来源】 法制与社会

【摘 要】 无论是从理论还是实践角度,共享发展理念对于我国农村居家养老服务法律制度的建立健全都具有重要意义。通过农村老龄化的实证分析和城乡养老制度的比较分析表明,相对于城市,当前农村老龄化显现出人数更多、程度更高、速度更快的特点,而居家养老服务具有立足农村经济、契合农村老人的身心特点、获得国家支持等优势,但在地区与城乡共享发展、资金筹集、主体法律关系、医养结合等方面缺乏法律保障机制。本文认为应在农村居家养老服务领域构建共享发展理念的法律表达机制,即统筹地区和城乡居家养老服务立法,构建资金筹集法律保障制度,明确家庭、政府、社会、市场一体化的法律关系,做好医养结合法律制度的顶层设计。

【基 金】 重庆市社会科学规划项目《营利性养老服务产业发展法律问题研究》（2014YBFX106）

【年】 2020

【期】 02

17/37

【题 名】 社会组织参与居家养老服务的绩效评估——以南京市为例

【作 者】 邵秋虎;袁竞峰;郑传军;林珒;

【单 位】 东南大学建设与房地产系;南京市江宁区人民政府秣陵街道办事处;

【文献来源】 中国房地产

【摘 要】 人口老龄化是我国当前面临的一个重要社会问题。针对老龄化问题,国家提出了"9073"养老服务供给格局,社会组织参与居家养老服务作为一种创新模式受到了重视。但是,该模式运行机制和实践效果还存在诸多问题。采用数据包络分析法(DEA)计算出186家参与居家养老服务的社会组织效率值并根据评价结果将其分为四个层次,然后从每个层次各选取具有代表性的一家社会组织进行分析。最后,通过DEA效率评价值与南京市既有的居家养老服务中心评级结果进行对比。对比结果表明两者总体趋势相近,但在个案评价上存在细微差异。研究结果可以为社会组织参与居家养老服务绩效的评估和管理提供支撑。

【基 金】 国家社会科学基金重点项目《大规模保障房住区社区居家养老服务体系构建与实施路径研究》（14AJY013）;;

江苏高校哲学社会科学研究重点项目《江苏社会组织参与居家养老服务的模式和机制研究》（2014ZDIXM008）

【年】 2020

【期】 02

18/37

【题 名】 烟台市智慧型养老服务的发展现状及对策研究

【作 者】 王国瑶;徐林娜;尹玉红;

【单 位】 山东工商学院;

【文献来源】 劳动保障世界

【摘 要】 进入21世纪,特别是在全面建成小康社会决胜期到来之际,我国老龄化程度进一步加深,但伴随着"互联网+"信息化时代的到来,智慧型养老服务也迎来了前所未有的发展前景。在结合国家政策、现实机遇等的基础上,本文通过对烟台市智慧型养老服务的发展现状进行研究分析,为解决我国"养老难"的问题提供崭新的思路与方案,并为烟台市相关部门提出可行性建议,进而促进智慧型养老服务的发展,提高养老服务质量,改善百姓的幸福指数。

【基 金】 山东工商学院大学生创新训练项目,课题名称:关于对智慧型养老服务的现状调查及对策分析—以烟台市莱山区为例(项目编号:201911688038)

【年】 2020

【期】 02

19/37

【题 名】 居家养老服务机构规模化连锁化发展路径的探索——以苏州“居家乐”为例

【作 者】 马彦;

【单 位】 苏州科技大学社会发展与公共管理学院;

【文献来源】 劳动保障世界

【摘 要】 <正>近年来,老龄化导致的养老问题使得相当数量的养老服务机构应运而生。与其他服务行业类似,养老服务机构在发展到一定阶段后,也将面临扩大规模的诉求。2019年4月发布的《国务院办公厅关于推进养老服务发展的意见》中提出:要"支持养老机构规模化、连锁化发展。支持在养老服务领域着力打造一批具有影响力和竞争力的养老服务商标品牌"。在我国,又尤以居家养老为主要形式,因此,在当前养老服务领域,研究如何实现居家养老服务机构的规模化连锁化发展,探索一条行之有效

【基 金】 江苏高校哲学社会科学研究项目“江苏智能化社区居家养老服务模式及应用效果研究”(编号:2016SJB840019)

【年】 2020

【期】 02

20/37

【题 名】 人口老龄化背景下鞍山养老服务体系的对策研究

【作 者】 高秀香;

【单 位】 鞍山师范学院商学院;

【文献来源】 产业与科技论坛

【摘 要】 本文对鞍山地区人口老龄化的现状、养老服务体系存在的问题进行了分析,并从发展养老服务产业、提高养老服务人员素质、增加养老服务内容、培育多层次养老服务机构等方面提出了对策建议。

【基 金】 2019年度鞍山市哲学社会科学研究立项课题(编号:as20193035)研究成果

【年】 2020

【期】 02

21/37

【题 名】 养老服务机构“准入”的发展困境及对策研究

【作 者】 秦松;张毅;

【单 位】 辽宁大学人口研究所;辽宁大学马克思主义学院;

【文献来源】 现代交际

【摘 要】 老龄化、高龄化、失能化和空巢化"四化叠加"的"银发浪潮"对我国的养老服务业提出了严峻的挑战。取消"设立许可"并未让养老机构的"准入"一帆风顺,不但加重了民非养老机构的设立程序,同时地方立法滞后导致"登记备案"部分回归"设立许可模式",养老服务行业从业人员缺乏"准入"门槛也导致服务人员质量的参差不齐,严重制约了我国养老服务的发展。因此,建议政府细化落实"备案制"的基础上,恢复养老服务从业人员的资质审查,并采用"承诺制"方式办理相关手续。

【基 金】 国家社科基金一般项目“人口老龄化进程与社会养老服务供给水平互动机制研究”(16BRK015)

【年】 2020

【期】 01

22/37

【题 名】 提高我国养老服务质量的国际经验及政策建议

【作 者】 杨宜勇;韩鑫彤;

【单 位】 中国宏观经济研究院社会研究所;中国人民大学公共管理学院;

【文献来源】 经济与管理评论

【摘 要】 我国人口老龄化趋势日益严峻,伴随着少子高龄化现象的出现,越来越多空巢老人和独居老人的生活面临着无人照料的困境。吸取同为亚洲国家的日本、新加坡和印度的养老服务经验,结合我国国情,既要增强政府主导作用,进行系统规划,多渠道筹资,为养老服务提供质量保障,又要注重服务人员技能培训,提高服务人员素质,建立以居家养老为主,社区养老为依托、机构养老为补充的多层次养老服务模式可能更容易为老年人和子女接受。

【年】 2020

【期】 01

23/37

【题 名】 从街道对社区养老服务驿站监管看社会机构参与养老事业存在的问题 北京市转移支付养老服务资金使用的思考

【作 者】 王燕梅;

【单 位】 北京市社会科学院;

【文献来源】 经营管理者

【摘 要】 <正>文章通过对近3年北京市社区养老服务取得的成绩进行了总结,也对政策层面、执行层面及监管方面进行了问题分析,指出了北京市养老服务驿站如果要发展下去还需要多方努力。尤其作为履行监管责任的街道,应该发挥接地气了解民情优势,帮助政府做好转移资金的扶持工作,将养老服务驿站的发展作为事业的一部分去做好。

【年】 2020

【期】 01

24/37

【题 名】 社会养老服务体系中应充分发挥机构养老的支撑作用

【作 者】 王瑾;

【单 位】 华东政法大学政治学与公共管理学院;

【文献来源】 河北企业

【摘 要】 目前,我国正处于人口老龄化时代,而且高龄化、病残化和空巢化也正在加速发展,这就导致社会上养老服务的需求量不断增大。机构养老在应对人口老龄化,尤其是在照顾失能、半失能老人的晚年生活上起到了不可或缺的作用,成为弥补单一传统养老模式的重要途径和发展方向。机构养老在社会养老服务体系中应具有"支撑"地位,而不仅仅是"补充"。本文探索我国发展机构养老的必要性,归纳出我国机构养老发展中存在的问题,并对未来进行展望。

【年】 2020

【期】 01

25/37

【题 名】 农村养老服务体系的整合与多元建构

【作 者】 王维;刘燕丽;

【单 位】 中国农业大学人文与发展学院;

【文献来源】 华南农业大学学报(社会科学版)

【摘 要】 通过对河南、江西等4省8村的实地调查,发现我国农村的家庭养老、社区养老、社会保险养老和机构养老等不同养老模式都面临着不同程度的发展困境,且各模式之间彼此独立甚至互相排斥。现阶段,我国农村养老服务体系呈现出明显的"断裂"特征,无法有效应对日益严峻的农村养老危机。研究认为,在结合不同地域的政治、经济、文化条件和老人个体化需求差异的基础上,推动家庭、社区、机构和社会养老保险等不同养老模式有机融合,取长补短,同时有效整合农村医疗资源,充分发挥农村老人的主体性、能动性和传承性,建构一个多主体、多层次、多阶段的综合型养老服务体系,是我国农村养老危机的主要出路。

【基 金】 国家社会科学基金青年项目(13CSH108)

【年】 2020

【期】 01

26/37

【题 名】 农村社会养老服务供给水平研究

【作 者】 王雪辉;彭聪;

【单 位】 复旦大学人口与发展政策研究中心;

【文献来源】 华南农业大学学报(社会科学版)

【摘 要】 基于国家统计年鉴和中国老年社会追踪调查数据,文章通过构建评估农村社会养老服务供给水平的指标体系,全面分析了中国农村社会养老服务供给现状及区域特征。研究结果发现:中国农村社会养老服务供给总体水平偏低,内部结构差异显著,在地理分布上自东向西并未呈阶梯状分布。具体看,高供给区域以社会经济高度发达的直辖市地区为主,农村居家和机构养老服务供给水平表现尤为突出;中供给区域的农村机构养老服务供给水平整体偏低;低供给区域的农村居家、社区和机构养老服务供给水平均较低,与其他区域的差距较大。可知,社会养老服务资源供给不均衡是我国农村地区现阶段应对人口老龄化挑战亟待解决的主要问题,提高社会养老服务资源在农村地区配置的公平性和有效性应成为农村老龄政策关注的重点。

【基 金】 国家自然科学基金重大项目(71490735)

【年】 2020

【期】 01

27/37

【题 名】 城市社区居家养老服务存在问题及对策研究——以保定市社区为例

【作 者】 钟雯;陈翠霞;

【单 位】 河北金融学院保险系;

【文献来源】 中国市场

【摘 要】 面对日益严峻的人口老龄化问题,在对众多养老模式的不断探索与尝试中,城市社区居家养老模式应时而生。社区居家养老是一种社会性的养老服务模式,它由企业、公益组织和慈善团体等与社区合作,使老年人在家就可以享受到专业的生活照料、医疗服务和文化娱乐活动等养老服务项目。文章以保定市社区为例,运用文献研究、走访调查和问卷调查等方法,了解目前保定市社区居家养老服务的现状和保定市老年人对社区居家养老服务的了解及需求,并在国内外先进服务经验的基础上,提出适当的对策与建议,从而促进保定市社区居家养老更好地发展。

【基 金】 2019年度大学生创新创业训练计划项目“河北省城市社区居家养老服务存在问题及对策研究——以保定市社区为例”(项目编号:201911420057)

【年】 2020

【期】 01

28/37

【题 名】 老龄化背景下“医养结合”居家养老服务探索

【作 者】 朱建明;樊永德;康德卿;

【单 位】 山西省老年学和老年健康学会健康与养老服务专业委员会;太原市杏花岭区民政局;太原市社区科普文化学会;

【文献来源】 经济师

【摘 要】 为积极应对人口老龄化,更好地贯彻执行和全面落实国家养老服务基本国策,依照党的十九届三中全会精神,进一步响应山西省卫健委出台《山西省中医药健康服务发展规划2016一2020》,针对现行的(9073)养老模式,以及我国养老服务方面存在的突出问题,提出在本着由被动应对向主动预防转变的原则,采取"绝对安全,确实有效,普遍认可"的方式,以"病从口入"理念为突破口,确立以中医"药食同源"为理论依据,中医体质分类及辩识普及推广为内容,实行《健康膳食+中医调理+心理疏导》养老服务进行专业性的健康干预,旨在延缓机体衰老进程,预防和减少老年病发生与发展,探索与构建"医养结合"养老服务模式。通过对机体体质,预测→预知→预警→预防的康养管理机制,提高人们对生命规律的认知水平,提升人们呵护健康的能力,实现健康中国梦有着极其重要的现实意义。

【年】 2020

【期】 01

29/37

【题 名】 违约侵权责任之证成——以社会养老服务合同为视角

【作 者】 熊金才;

【单 位】 汕头大学法学院;

【文献来源】 河北法学

【摘 要】 违约责任与侵权责任之竞合是社会养老服务合同中服务提供方法律责任的典型特征之一,如服务提供方加害给付、未尽安保义务或合理注意义务等造成服务接受方合同利益及固有利益双重损害的,均产生违约责任与侵权责任之竞合。我国合同法及民法总则确立的“择一请求”原则无法周全保护受害人权益,造成实体与程序上的双重法律适用困境。通过设立“违约侵权责任”融合两种责任的内容,亦即将违约责任请求权与侵权责任请求权合并为“违约侵权责任请求权”一个请求权,能够消除请求权竞合情形下“择一请求”产生的实益差异,实现一种责任,全面赔偿之法律价值,符合民法公平正义原则的要求。

【基 金】 国家人文社会科学基金年度项目《社会养老服务体系建设的法律保障研究》(14BFX123);;

汕头大学创新强校工程人文社科平台专项重大项目《政府购买养老服务的规范化研究》(38040107)以及汕头大学公益与社会工作研究中心开放课题《社会工作者参与社区居家养老服务研究》(51001914)的部分研究成果

【年】 2020

【期】 02

30/37

【题 名】 社区医养结合养老服务体系建设研究

【作 者】 陈鑫圆;孔国保;马凯;袁欣;江启路;华莹;

【单 位】 嘉兴学院;嘉兴学院南湖学院;

【文献来源】 合作经济与科技

【摘 要】 通过对嘉兴市社区医养结合养老服务现状进行调查,认为当前社区医养结合养老服务体系还存在着服务主体间缺乏协调配合、服务对象范围小、服务内容较少、服务方式简单等问题。要建立和完善社区医养结合的养老服务体系,还需要整合各方资源,推动主体履行职责;拓宽服务范围,满足多层次医养需求;增加服务项目,满足老年人多元化需求;完善服务方式,提供有针对性的医养服务。

【基 金】 2019年国家创新创业训练项目：“建立和完善社区医养结合的养老服务体系”研究成果（项目编号：20191035403)

【年】 2020

【期】 02

31/37

【题 名】 政府购买社区居家养老服务绩效评估

【作 者】 邵铄淇;

【单 位】 首都经济贸易大学城市经济与公共管理学院;

【文献来源】 合作经济与科技

【摘 要】 面对当今人口老龄化的社会,老年人口数量的增加,养老问题也随之日益凸显,公众对养老服务提出多样化、多层次的需求。政府直接提供公共服务的单一供给方式已远远不能满足老年人的需要,因此政府迫切需要把部分养老服务工作转移给企业或其他社会组织,用来实现公共服务供给的多元化。政府转移养老服务的方式之一就是向社会组织购买社区居家养老服务。并且,此项工作的实践已初见成效,在部分地区取得良好的效果,一定程度上加快政府职能的转变,发挥了非营利组织的积极性,有助于养老难题的解决。但是,政府购买社区居家养老服务对我国来说还是一项新兴事物,在理论研究上尚存在较大的空间。由于政府购买养老服务的根本目的是为老年人提供更好的服务质量。因此,建立科学的绩效评估体系,确保政府购买社区居家养老服务的质量已变得十分必要。

【年】 2020

【期】 02

32/37

【题 名】 社区医养结合养老服务模式对实现代际正义的研究

【作 者】 孙君;王方旭;程竹青;

【单 位】 曲阜师范大学;

【文献来源】 知识经济

【摘 要】 伴随社会各界对于养老问题的密切关注,诸多养老新模式相继涌现在人们的生活中来弥补和代替传统养老方式的缺憾。现下倡导可持续发展和保护未来人们利益的价值观中,罗尔斯为代表的代际正义的观点具有重要导向性作用,当代人具有将良好的正外部性的科技发展等保留传递给子孙后代的责任与义务,社会正义问题不仅在当代出现,也在代与代之间出现,把医养结合的新式养老发展好是对未来世代造就的福利。

【基 金】 曲阜师范大学2018年国家级大学生创业创新训练计划项目。项目名称:社区居家养老的医养结合模式探究——以日照市东港区为例(项目编号:201810446085)

【年】 2020

【期】 01

33/37

【题 名】 区域特色嵌入融合下城市老年人口养老服务体系优化路径研究——基于哈尔滨市城区512份调查数据

【作 者】 陈建梅;武梦笛;

【单 位】 哈尔滨商业大学财政与公共管理学院;哈尔滨华德学院经济管理学院;

【文献来源】 西北人口

【摘 要】 我国人口老龄化形势十分严峻,老龄事业面临巨大挑战,基本养老服务体系急需优化完善。将区域特色嵌入融合,提出了"基础养老+特色养老"的"4+1"综合性养老服务体系构想,并运用了无序多分类Logistic回归模型,分析了个人、家庭、环境三个层面因素对"4+1"养老模式选择的影响。研究结果表明,居家、社区、机构、医养结合养老模式选择比例与我国基本养老服务体系中各养老模式的重要程度相吻合,且候鸟养老模式实际选择意愿较高,验证了"4+1"综合性养老服务体系的合理性。同时结果显示,机构养老和医养结合养老模式选择的关键因素存在趋同现象,候鸟养老与基础养老模式相比选择稳定性相对较弱。

【基 金】 黑龙江省社会科学基金专项项目“全面两孩”政策实施后东北地区人口结构发展趋势和对策研究(16RKD01);;

哈尔滨商业大学2019年研究生创新科研资金项目“福利多元主义视角下黑龙江省农村养老模式构建研究”(YJSCX2019-572HSD);;

大学生创新创业训练计划项目“外卖骑手劳动安全卫生权益保障研究”(201810240079);大学生创新创业训练计划项目“精准扶贫视域下高校贫困大学生救助问题的研究”(201710240054)

【年】 2020

【期】 01

34/37

【题 名】 基于老年人需求的城市社区养老服务满意度元研究

【作 者】 周山东;刘星语;

【单 位】 湖南女子学院社会与发展学院;

【文献来源】 长沙民政职业技术学院学报

【摘 要】 老年人满意不满意,是判断城市社区养老服务工作成效、进而改革的标尺。而满意度来自于对需求的耦合度。文中从老年人的需求出发,从元研究的视角,对学界近五年发布的实证研究文献进行分析,发现老年人养老服务需求兼具综合性与重点性、层次性与先后性、同一性与差异性。养老服务资源紧缺、可及性低,以及治理模式不当,影响了老年人养老服务需求的满足,降低了老年人接受服务的满意度。在当前亟需改变治标不治本的做法,形成社会化的服务治理模式,搭建网格化的服务集成平台,构建多元化的服务供应主体。

【基 金】 湖南省哲学社会科学基金项目《以社区为基础:社会治理结构变迁视角下政府购买服务路向研究》(18YBA238);;

2017年度湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目《城市社区居家养老服务的供给主体及其效能提升研究》阶段性成果。指导教师:周山东,课题组成员:刘星语、宋婉玉、李吟芸、杨晶晶、聂文静

【年】 2019

【期】 04

35/37

【题 名】 关于进一步向社会资本放开养老服务市场的对策研究

【作 者】 赵立华;

【单 位】 辽宁省交通高等专科学校;

【文献来源】 价值工程

【摘 要】 随着人口老龄化的加剧,老年人口增多,养老服务市场的需求在增长,单一模式无法满足养老服务市场的需求,国家高度重视向社会资本放开养老服务市场,采取了相应的政策,但是还是需要进一步向社会资本放开养老服务市场,本文针对这样的形势,分析问题,并提出了对策。

【基 金】 2019年度沈阳市社会科学立项课题“关于进一步向社会资本放开养老服务市场的对策研究”（SYSK2019-16-05）的研究成果

【年】 2019

【期】 36

36/37

【题 名】 城市社区居家养老服务的问题与出路——以重庆市D区为例

【作 者】 朱文刚;

【单 位】 中共重庆市大渡口区委党校;

【文献来源】 劳动保障世界

【摘 要】 <正>社区居家养老服务,是指政府和社会力量依托社区,为居家的老年人提供生活照料、家政服务、康复护理和精神慰藉等多方面服务的一种养老服务形式。它是对传统家庭养老模式的补充与更新,是我国发展社区服务,建立养老服务体系的一项重要内容,是破解我国日趋尖锐的养老服务难题,扩大养老服务供给的有效举措,其意义不言而喻。一、当前社区居家养老服务发展现状面对老龄化趋势,重庆市D区于2013年初提出利用闲置社区用房打造标准化、品牌化、连锁化的 "老吾老"

【年】 2019

【期】 35

37/37

【题 名】 和谐社会视角下农村居家养老服务发展困境与模式创新研究

【作 者】 李建勇;张建英;高永闯;

【单 位】 青海民族大学政治与公共管理学院;山东政法学院公共管理学院;

【文献来源】 昆明理工大学学报(社会科学版)

【摘 要】 伴随农村经济社会发展的滞后性,由此衍生出的空心村与老龄化问题愈发严峻。在当前农村空心化与老龄化加剧的时代背景下,居家养老服务模式作为农村社会养老服务体系的核心支撑,其在养老服务体系中的乏力性也愈发凸显,何以应对农村养老服务难题、加快构建社会主义和谐社会已经成为学界亟待解决的问题。农村家庭养老负担加重、空巢老人攀升、现有居家养老模式乏力、养老水平差异较大和养老金紧缺等成为当前农村养老服务水平较低的主要困境。基于当前和谐社会治理视域,将农村养老模式创新融入社会主义和谐社会和国家治理体系现代化的改革中,着力从我国农村养老的法制保障、文化创新、政府职能和多元主体共治视角,探讨家庭、政府和社会组织参与农村居家养老服务供给的合法路径。

【基 金】 青海省社会科学规划项目“西宁市多民族社区居民养老服务需求研究”(18011)

【年】 2019

【期】 06

# 社区管理与服务

1/20

【题 名】 信息化手段在社区管理活产数核查工作中的应用

【作 者】 王朝;武明辉;黄丽丽;贾朝霞;赵永鲜;

【单 位】 首都医科大学附属北京妇产医院(北京妇幼保健院);

【文献来源】 中国管理信息化

【摘 要】 本文的主要目的是运用信息化手段帮助社区及时掌握未管理上报的个案信息,完成相关孕产妇的系统管理上报工作,全面了解妇幼卫生数据收集上报中存在的问题。通过市级将比对后的个案数据返回各区,区级组织开展个案数据管理上报情况核查。核查结果如下:①区级核查工作量逐年大幅减少,2014-2018年需核查的数据量占同期户籍活产数的比例呈下降趋势,其中2017年下降幅度最明显;②核查后应属于本区管理而未能及时管理的个案数据中,产前未建正式档案原因占比70%,重复建立围产档案原因占比30%;③重复档案占比由2014年的29.11%降为2018年的6.53%;④城市地区产前未建正式档案数据占本地区同期活产数的比例最高。由此可知,社区管理活产数核查工作能有效帮助社区完成相关孕产妇系统管理和数据补报工作,同时也为进一步优化妇幼保健信息系统提供依据。

【年】 2020

【期】 02

2/20

【题 名】 基于德尔菲法的痴呆社区管理工作内容构建研究

【作 者】 张海娜;王美荣;陈小垒;徐筱婧媛;李婧;王华丽;杜娟;

【单 位】 首都医科大学全科医学与继续教育学院;北京大学医学部社区卫生服务中心;北京市朝阳区东风社区卫生服务中心;北京大学第六医院痴呆诊治转化医学研究北京市重点实验室;

【文献来源】 中国全科医学

【摘 要】 背景 随着人口老龄化的加剧,痴呆成为世界范围内的一个主要公共卫生问题,各国逐渐重视基层医疗的作用,强调了全科医生在痴呆早期识别以及后续管理中的重要性,国际上一些国家建立了痴呆社区管理指南或者共识,我国目前仍没有痴呆社区管理相关指南或共识供全科医生进行参考。目的 探索构建社区卫生服务机构痴呆患者管理的工作内容,为今后痴呆社区管理提供依据。方法 2018年8月—2019年1月,首先成立课题核心小组,初步拟定痴呆社区管理工作内容指标,然后选择神经内科、精神科、老年科、社区全科医生及社区护士共28名专家,采用德尔菲法经过两轮专家咨询,应用权威程度、协调系数及积极系数进行评价,最终建立痴呆社区管理工作内容指标体系。结果 两轮咨询的专家积极系数均为100%,一级指标专家权威程度均值为0.729。两轮评价指标重要性的专家协调系数分别为0.130和0.179(P<0.01),可行性的专家协调系数分别为0.195和0.207(P<0.01)。建立痴呆社区管理工作内容的指标体系包括2项一级指标、7项二级指标、20项三级指标。2项一级指标分别为:痴呆的识别与筛查、痴呆确诊后的随访管理;7项二级指标分别为进行认知表现筛查、采用认知筛查量表评定、筛查过程中转诊、随访频次、临床随访内容、量表评定、随访过程中的转诊。结论 专家的积极程度和权威程度较高,两轮咨询后专家的意见趋于一致,专家意见协调性较好,结果可信,采用德尔菲法构建的痴呆社区管理内容为今后痴呆社区管理提供参考。

3/20

【题 名】 上海市长宁区家庭医生功能社区服务的经验启示

【作 者】 唐莉霞;李红艳;曹娜;

【单 位】 上海工程技术大学管理学院;

【文献来源】 卫生经济研究

【摘 要】 上海市长宁区家庭医生功能社区服务的做法及经验,对我国进一步延伸功能社区家庭医生服务具有一定启示:大力培养全科医生,推进全科医生多点执业政策落实,发挥"互联网"的信息化优势,注重家庭医生服务质量评估,合理分摊家庭医生功能社区服务费用,实现家庭医生服务向其他功能社区(如学校)延伸。

【基 金】 国家社会科学基金项目“建设健康中国问题研究”（16BJY001）;;

教育部人文社会科学研究青年基金项目“基于随机微分方程的社会保险基金风险控制研究”（16YJCZH043）

【年】 2020

【期】 01

4/20

【题 名】 严重精神障碍患者应用社区管理应急处置情况研究

【作 者】 韩少伟;张良伟;刘国蓉;

【单 位】 北京市昌平区精神卫生保健院;

【文献来源】 中国社区医师

【摘 要】 目的:探讨严重精神障碍患者是否纳入社区管理应急处置的差异。方法:选取2016年1月-2018年12月应急处置严重精神障碍患者255例,依据患者是否已纳入社区管理分为两组。纳入社区管理205例(纳入组),开展定期随访、康复指导、健康体检、健康宣教等工作。未纳入社区管理50例(未纳入组)。采用自制调查表分析两组相关资料。结果:两组危险性评估、性别、年龄、处置结果和性质方面比较,差异无统计学意义(P>0.05);两组户籍构成、非药物干预、应急提出者、处置缘由、诱因及诊断方面比较,差异有统计学意义(P<0.05)。结论:社区管理能提高严重精神障碍患者突发事件响应度,有必要对社区开展线索调查,尽早将社区患者纳入到服务管理中。

【年】 2020

【期】 01

5/20

【题 名】 老挝社区管理与服务专业人才需求调研与教学标准制定对策研究

【作 者】 廖敏;

【单 位】 长沙民政职业技术学院;

【文献来源】 长沙民政职业技术学院学报

【摘 要】 为了协助老挝做好社区管理与服务专业教学标准制定工作,长沙民政职业技术学院社区管理与服务专业通过多种调研方式分别对老挝行业、用人单位、职业院校展开调研,了解行业发展动态、职业面向及岗位需求等,为老挝社区管理与服务专业教学标准的制定提供客观依据,并在对调研结果深入分析后提出相关对策建议。

【年】 2019

【期】 04

6/20

【题 名】 利益冲突、制度安排与管理成效:基于QCA的国外国家公园社区管理研究

【作 者】 李正欢;蔡依良;段佳会;

【单 位】 天津财经大学商学院;华侨大学旅游学院;

【文献来源】 旅游科学

【摘 要】 本文通过对国外46个国家公园社区管理案例进行QCA分析,发现国家公园与社区之间的利益冲突类型与相应的制度安排之间为非线性关系,制度的管理成效取决于利益冲突与制度安排之间的综合配置效应。研究结果显示,土地问题在众多国家公园社区管理问题中最为棘手,而可持续的社区参与政策是缓解国家公园社区冲突的有效途径。因此,国家公园社区管理需要从单一平行的政策运用向统筹运营的机制转变,首先要因地制宜地分析利益冲突产生的制度环境,其次解析利益冲突与制度之间的组合关系,最后综合制定一个合理的涉及土地政策、生态保育政策、社区参与政策和可持续生计的资源管理体制。研究结论可为我国建立国家公园体制提供一定的参考。

【基 金】 国家社会科学基金项目“国家旅游形象的客源国感知与入境旅游的优化机制研究”(18BJY190)

【年】 2019

【期】 06

7/20

【题 名】 城镇人口结构调整下苏州社区服务管理研究

【作 者】 刘雅婧;

【单 位】 苏州工业园区服务外包职业学院商学院;

【文献来源】 农村经济与科技

【摘 要】 城镇人口结构调整下苏州社区服务管理是基于国家及地方政策中关于人口红利和养老产业健康持续发展的需求展开的,是对苏州社区实现人口调整下居民的社区服务需求而进行日常运营管理的研究。文章通过在对苏州现有人口及发展规划的研究基础上,详细阐述社区管理部门、社区服务供给方式及服务项目的对策建议,以期能够使得整个社区服务体系资源合理搭配,功效最大发挥,最终实现社区服务业在人口结构调整下的良性发展。

【基 金】 江苏高校哲学社会科学研究项目“城镇人口结构调整下社区服务运营管理研究”(编号:2018SJA1931)

【年】 2019

【期】 24

8/20

【题 名】 以需求为导向的智慧康养社区服务内容研究

【作 者】 郑玉玲;康望星;

【单 位】 中国中冶康养产业技术研究院;中冶华天工程技术有限公司;

【文献来源】 智能城市

【摘 要】 在"互联网+"技术高速发展的背景下,"互联网+社区"模式的智慧社区已成为现代智慧城市建设的重要内容。智慧康养社区是在智慧社区建设的基础上,以老年群体的养老需求为出发点,结合康养社区的理论研究与建设实践,提炼智慧康养社区服务的内涵,研究"互联网+"与康养社区养老服务深入融合的发展路径,为智慧康养社区类项目的落地实施提供理论依据与研究基础。

【基 金】 安徽省科学技术厅科技创新战略与软科学研究专项立项项目“智慧康养社区建设与实施创新研究”(201806a02020027)资助

【年】 2019

【期】 24

9/20

【题 名】 基于“混合式教学”的课程思政教学改革探索——以社区管理课程为例

【作 者】 梁思源;

【单 位】 郑州大学政治与公共管理学院;

【文献来源】 河南教育学院学报(哲学社会科学版)

【摘 要】 课程思政教学改革是"大思政"格局的重要组成部分,而"混合式教学"是融合了互联网等信息技术的教学方式,两者一个引领思想,一个提供技术支撑。开展基于"混合式教学"的课程思政教学改革顺应了时代的需求。社区管理课程,通过课程思政氛围营造、教学目标设定、课程模块设置、混合教学模式引入等方式,全方位、多渠道开展课程思政教学改革,取得了一定成效,但在考评结果量化、新技术接纳与应用方面也存在一定的问题,需要不断改进与完善。

【基 金】 郑州大学思想政治教育教学研究专项课题“基于‘混合式教学’的课程思政教学改革研究——以《社区管理》课程为例”;郑州大学教育教学改革与实践项目“课程思政理念下的混合式教学改革与应用研究”

【年】 2019

【期】 06

10/20

【题 名】 赋权理论与“村改居”社区服务的路径分析——以扬州市邗江区HJ社区为例

【作 者】 朱云龙;

【单 位】 扬州大学;

【文献来源】 智库时代

【摘 要】 因城市化发展,实行"村改居"后,新转型社区无法及时提供有效服务来满足居民需求。笔者结合实际工作经历,阐述了"村改居"社区服务所面临的困境并分析了其成因,借助社会工作专业的赋权理论,探寻赋权理论介入"村改居"社区服务的路径,希望借此提高"村改居"社区服务的水平。

【年】 2019

【期】 51

11/20

【题 名】 高校协同助力社区服务国际化的对策研究——以杭州市为例

【作 者】 吴太胜;

【单 位】 杭州科技职业技术学院;

【文献来源】 现代教育科学

【摘 要】 高校协同助力城市社区服务国际化具有政治优势、组织优势、人才优势、信息优势。高校之间的协同存在较大的改进空间,加强高校间联系和沟通,协同智力支持社区服务国际化,协同与社区开展项目共建,协同建设国际化社区教育基地,能够保证社区服务国际化有依托、有支点、有平台。

【基 金】 杭州市哲学社会科学规划课题“在杭高校协同推进社区服务国际化研究”(项目编号:Z19JC056)

【年】 2019

【期】 12

12/20

【题 名】 完善社区服务中心档案管理的措施

【作 者】 彭建玲;

【单 位】 内蒙古兴安盟突泉县突泉镇街道管理服务中心;

【文献来源】 办公室业务

【摘 要】 作为社会有机组成部分,社区与城镇居民生产之间有着密不可分的联系,同时,社区服务中心也是居民文化活动的主要场所。随着社区工作内容的增加,以及城镇居民对社区依赖性的提升,社区档案资料也越来越多,档案是社会工作情况以及重大事件的载体,能够为社区服务提供参考和支持。为了能够更好地发挥出社区工作的作用,强化社区中心档案管理力度,完善档案管理相关制度与规定,显得更加必要。

【年】 2019

【期】 23

13/20

【题 名】 智慧社区视角下的社区管理体制机制的创新

【作 者】 李玉寒;

【单 位】 湖北大学政法与公共管理学院;

【文献来源】 管理观察

【摘 要】 根据最新公布的《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2018年12月,中国网民规模达8.29亿,手机网民规模达8.17亿,互联网普及率接近六成。人们的日常生活随着互联网发展也在发生改变。随着大数据、云计算等技术在城市建设中的应用,信息公共服务平台陆续开通,在"三网"融合的推动下,智慧社区的建设步伐不断加快,同时应配套相适应的"智慧治理",这意味着原始的社区管理模式也不再适应。当前,社区管理还存在许多问题,主要有社区定位不准、社会组织及社区居民参与不足、社区人才队伍不匹配等。本文从智慧社区的视角下来探索社区管理体制机制的创新。

【年】 2019

【期】 33

14/20

【题 名】 可持续发展视角下居家养老社区服务的现状与需求研究——以北京市社区为例

【作 者】 王伊;

【单 位】 吉林财经大学;

【文献来源】 农村经济与科技

【摘 要】 居家养老社区,专业化服务已成为现代老龄化社会推进的必然选择。在对北京市城区居家养老可持续发展向社会组织可持续发展视角下老年群体社会化专业服务概念进行界定的基础上,对国内外已有实践进行梳理,竞标可持续发展视角是最优模式,北京市城区居家养老可持续发展起着主导、组织社会的中坚作用。此次研究,在北京市居家养老社会服务过程中,以北京市为例,针对性地提出可行性、系统性的对策。

【年】 2019

【期】 22

15/20

【题 名】 “三全育人”视域下高校学生社区管理优化研究

【作 者】 白焕霞;白华;

【单 位】 长安大学公共管理与法学院;长安大学;

【文献来源】 教育评论

【摘 要】 高校学生社区是学生学习生活的重要场所,在新时代背景下具有独特而丰富的内涵,在高校学生培养过程中扮演越来越重要的角色。在"三全育人"视域下,高校学生社区管理育人模式仍存在管理依据不充足、管理结构不合理、保障机制不完善等问题,影响了学生社区管理育人功能的发挥。高校应建立全员、全过程、全方位育人的社区管理育人模式,促进高校学生社区育人职能的本位回归。

【基 金】 2015年国家社会科学基金教育学一般项目“系统化思维的大学新生学习生活研究”（编号BIA150098）的研究成果

【年】 2019

【期】 11

16/20

【题 名】 以实践技能为导向的《社区管理》教学模式改革研究

【作 者】 杨一;

【单 位】 成都理工大学法学院;

【文献来源】 广西广播电视大学学报

【摘 要】 文章结合社会公共服务背景,以新一轮大学人才培养的转型为契机,对《社区管理》课程的人才培养及教学模式进行改革探索。当前单一性的教材内容使得教学过程存在不足,教师教学范式的确立需要与学生的发展特点充分结合,传统的课堂教授与学生的多元化需求形成供需反差。实践发现,坚持课程教学与专业培养核心思想紧密结合,突出课堂讲授与课外实践两个环节高效联动,将社会热点与政策焦点纳入到课程实践内容体系,注重知识更新的学生技能培养是新时代《社区管理》教学方式转变的重点。

【基 金】 2018-2020年高等教育人才培养质量与教学改革一般项目(编号：JG183039)

【年】 2019

【期】 06

17/20

【题 名】 从社区服务到社区建设、再到社区治理——我国社区发展的三个阶段

【作 者】 夏建中;

【单 位】 中国人民大学社会与人口学院社会学系;

【文献来源】 甘肃社会科学

【摘 要】 20世纪80年代中期,我国开始进行城市社区服务,这意味着在城市街居制的辖区内开启了服务领域的现代化变迁;到新旧世纪之交,中央政府启动了社区建设,从而对传统的街居制管理体制进行了现代化的变革;再到2013年前后,党中央大力倡导社会治理和社区治理,这进一步为我国社区的发展注入了更强有力的动力,而其目标是社区治理体系和治理能力的现代化。梳理这30多年的历程,第一次将这一发展过程划分为三个阶段,并考察和分析了这三个阶段的主要内容和重要特点。

【基 金】 教育部人文社会科学重点研究基地重大项目“社区建设与社区社会组织发展研究”(13JJD840007)

【年】 2019

【期】 06

18/20

【题 名】 湖南基层社区管理优化研究

【作 者】 莫连光;

【单 位】 湖南城市学院管理学院;

【文献来源】 城市学刊

【摘 要】 当前湖南基层社区管理存在政府行政与社区自治的关系没有理顺、法规政策不健全、社区建设政策执行不力、管理人员配置不合理、社区服务资金不够等相关问题。其解决方案应是政府在基层社区管理中发挥主导作用,实现基层社区管理自治、组建基层社区居民自治会、完善基层社区经费保障机制、加强社区管理队伍建设,建立"费随事转+绩效奖励"的薪酬体制,切实实现社区自治管理模式。

【基 金】 湖南省社科联智库课题（ZK2017019）

【年】 2019

【期】 06

19/20

【题 名】 选择执行：物业公司社区服务实践的制度逻辑

【作 者】 李怀;

【单 位】 西北师范大学社会发展与公共管理学院;

【文献来源】 西北民族研究

【摘 要】 城市住房体制改革,让物业公司(物业服务企业)成为城市社区治理不可或缺的重要主体。从社区服务实践案例发现,处于治理权下位的物业公司面对来自城市政府关于社区治理公共议题的行政命令时,采取了"选择执行"策略。物业公司的"选择执行"是一种特定制度结构约束下的理性行动,也是一种顺应外在制度环境的合法性行动。物业公司的个体安全保护机制、利益表达机制和资源依赖机制等是其"选择执行"城市政府行政命令的机会结构。物业公司"选择执行"的理性行动有着特定的制度逻辑,从物业公司的内部技术环境来看,物业公司的组织属性和资源供给结构是其可以"选择执行"的微观制度基础。物业公司是具有独立法人资格的市场化组织,主要职能是为业主提供物业专业服务,而不是为城市政府主导的社区治理提供公共服务。从物业公司所嵌入的外部制度环境来看,物业公司的合法性获得、与城市政府在公共服务中的利益冲突以及与业主围绕物业服务的利益一致性,成为物业公司在社区服务实践中"选择执行"的宏观制度基础。

【基 金】 国家社会科学基金重大项目“我国城市社区建设的方向与重点研究：基于治理的视角”（批准号：15ZDA046）的成果

【年】 2019

【期】 04

20/20

【题 名】 城市养老廉租房综合社区服务模式建设研究

【作 者】 王靖舒;

【单 位】 对外经济贸易大学保险学院;

【文献来源】 现代经济信息

【摘 要】 城市养老廉租房综合社区服务模式作为社区居家养老的新模式,对于推动养老事业的发展有着重要的现实意义,也为国家关于养老政策的制定提供了参照依据。基于此种认识,本文全面阐述分析了我国城市养老服务模式的现状和问题,从社会养老的新机制、城市发展的正能量、政策执行的新导向三大层面深入探讨了城市养老廉租房综合社区建设的必要性,并据此从利用现有廉租房资源规划养老廉租房综合社区、规划建设其内部服务设施、合理设定其结构和标准及强化试点建设和运行四大维度提出城市养老廉租房综合社区服务模式的构建思路。

【年】 2019

【期】 20

# 旅游管理

1/46

【题 名】 关于高职旅游教育实践性教学特色建设的研究

【作 者】 王燕飞;

【单 位】 乌兰察布职业学院经济管理系;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 在高职旅游教育中实践性教学普遍没有得到应有的重视,学生觉得所学知识在岗位工作中应用甚少,他们的学习兴趣不高,再加上教师所用方法有着一定的滞后性,无法吸引学生的目光,极大的制约了教学工作的开展。本文将针对这一现状提出高职旅游教育实践性教学特色建设的有效路径,从而提高实践教学质量,促进学生综合素质能力的协调发展,培养更多优秀的旅游管理专业人才,为我国旅游事业的健康发展添砖加瓦。

【年】 2020

【期】 04

2/46

【题 名】 基于职业技能大赛的高职旅游教学改革探究

【作 者】 徐曼;

【单 位】 长江职业学院;

【文献来源】 课程教育研究

【摘 要】 通过职业技能大赛,能够以比赛的形式展现学生对于知识和技能的掌握程度,有利于推动高职院校实践教学人才培养的开展。高职院校旅游教学通过职业技能大赛的形式,能够更快地提升学生的综合实力。但当前高职旅游教学中还存在很多问题,还未能完全将职业技能大赛的优势融入其中,通过分析这些问题并找出实现教学改革的方案,从而提升高职旅游教学效率。

【年】 2020

【期】 04

3/46

【题 名】 新媒体环境下翻转课堂在高职旅游管理类课程教学中的应用研究

【作 者】 周轶;

【单 位】 郑州旅游职业学院;

【文献来源】 课程教育研究

【摘 要】 随着教育体制的不断革新,高职教育面临着更高的教学目标,如何在新媒体环境下提高高职教育教学活动的有效性已经成为教育工作的重中之重。这就要求广大教师要借助信息技术的优势,不断为学生提供丰富的学习体验,从而满足学生的学习需要。而"翻转课堂"作为一种全新的教学方式,不仅突破了传统教学模式的滞后性,而且还有效地激发了学生的自主学习兴趣。为此,本文立足于高职旅游管理类课程教学,具体阐述了"翻转课堂"的应用策略。

【年】 2020

【期】 04

4/46

【题 名】 浅析旅游类职业院校实践教学管理体系的构建

【作 者】 杨春燕;

【单 位】 云南旅游职业学院;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 作为旅游类人才的培养基地,旅游类职业院校必须构建具有自身特色的实践教学管理体系。文章针对当前职业院校实践教学存在的不足,分析旅游类职业院校实践教学的特征,提出旅游类职业院校实践教学体系的构建及对策。

【年】 2020

【期】 04

5/46

【题 名】 旅游管理专业科研型教学模式的探索——以河北经贸大学为例

【作 者】 王彦洁;高宏;庞笑笑;

【单 位】 河北经贸大学旅游学院;

【文献来源】 当代教育实践与教学研究

【摘 要】 旅游管理专业与行业发展紧密结合。在已有的科研和教学结合模式的基础上,本文以河北经贸大学为例,分析并构建旅游管理专业"科研型教学模式",应包括日常教学、课程作业和毕业论文等方面,并就应用效果进行分析,优化现有模式。新时代行业对旅游人才的要求更高,科研型教学是培养学生创新精神和实践能力的重要途径。

【基 金】 河北经贸大学校级教学研究项目，项目编号：2017JYQ08;;

河北省高等教育教学改革研究与实践项目，项目编号：2017GJJG087

【年】 2020

【期】 02

6/46

【题 名】 旅游虚拟仿真实验教学体系建设

【作 者】 逯付荣;吴贵华;汪京强;刘建华;丁鑫;

【单 位】 华侨大学旅游学院;

【文献来源】 实验技术与管理

【摘 要】 针对旅游类虚拟仿真实验教学问题,分析了旅游实验教学存在的困难与建设虚拟仿真实验教学资源的必要性,从旅游虚拟仿真实验内容体系、项目体系、管理平台、教学队伍以及保障条件等方面阐述了旅游虚拟仿真实验体系建设情况,并总结了在该体系基础之上所形成的人才培养特色。

【基 金】 福建省中青年教师教育科研项目(JZ160085);;

华侨大学校级实验教学改革与建设课题(66661620);;

华侨大学2018年创新创业教育改革项目(600012-50000235)

【年】 2020

【期】 01

7/46

【题 名】 基于云班课平台的旅游管理实践教学模式研究

【作 者】 郭喜梅;李庆雷;殷晓茵;邹成锡;

【单 位】 云南民族大学澜沧江-湄公河国际职业学院(职业技术学院);云南师范大学旅游与地理科学学院;

【文献来源】 实验技术与管理

【摘 要】 从利益相关者角度系统归纳了目前高校旅游管理专业实践教学的问题,总结出实践教学问题的原因和本质。提出基于云班课平台的,包括诊断学生情况、创设实践教学情境、构建线上+线下实践教学体系3部分内容的实践教学模式,以期促进高校旅游管理专业实践教学的校企深度合作,使学生更快、更好地实现从学生到职场人的角色转变。

【年】 2020

【期】 01

8/46

【题 名】 创新教育理念在旅游本科实践教学中的应用研究

【作 者】 孙永龙;

【单 位】 西北民族大学管理学院;

【文献来源】 西北成人教育学院学报

【摘 要】 旅游本科教育具有实践性和应用性强、综合素质要求高、时代特征鲜明的特点,创新实践教育是适应旅游业高层次专业人才需求的重要途径。目前大多数院校建立了较为完备的实践教学体系,但还存在实践内容单一、学生被动参与、校企合作不够、教研互动不足等问题。要将创新意识、创新能力、创新潜能培养作为主线贯穿在每项实践教学内容和各个实践教学环节中,构建由跨学科及交叉性的理论知识、专业实践、创新创业训练组成的内容体系,加强校内、校外深度合作的实践教学平台建设,整合学校教学、科研两类资源,优化师生互动教学模式,紧密结合行业发展前沿,协同提升旅游本科专业实践教学质量。

【基 金】 2017年度甘肃省“十三五”教育科学规划课题“基于创新能力培养的旅游管理本科实践教学体系构建”（项目编号：GS[2017]GHB1963）的阶段性研究成果;;

中央高校基本科研业务费创新团队培育项目“乡村振兴战略理论与实践研究”（编号：31920190032）的阶段性研究成果;;

西北民族大学人才引进科研启动经费项目“”生态文明视角下旅游富民产业协调发展战略研究“（项目编号：xbmuyjrc201621）的阶段性研究成果

【年】 2020

【期】 01

9/46

【题 名】 微课在旅游管理教学课堂实践中的应用

【作 者】 刘秀丽;

【单 位】 长治职业技术学院;

【文献来源】 佳木斯职业学院学报

【摘 要】 教育孕育科技,而科技又反过来促进教育的发展。近些年来,信息技术对于教育教学的影响力越来越大,其中,微课是具有代表性的教学方式之一。微课满足了教育活动信息化的发展需求,它能够融合多种网络信息技术,改进传统的课堂教学方式。在旅游管理专业教学中,微课能够有效地提升教学效果,扩展课堂教学内容,让学生掌握旅游专业技能和知识的实践应用方法,对于学生的自主学习能力和旅游知识水平都具有积极的促进作用。微课教学在知识延展性、应用性以及开放性等方面都要优于传统课堂,将其应用于旅游管理教学实践中,能够更好地满足旅游行业对于人才培养的需求。

【年】 2020

【期】 01

10/46

【题 名】 后旅游时代高职旅游专业教学改革的若干建议

【作 者】 常向鹏;

【单 位】 石家庄职业技术学院;

【文献来源】 佳木斯职业学院学报

【摘 要】 随着社会经济的发展,人们的生活水平显著提高,追求高品质生活成为人们时尚生活的目标,旅游休闲成为了人们时尚生活的主要元素,旅游业蓬勃发展,基于此,许多高职院校都开设了旅游专业。随着后旅游时代的到来,人们的旅游文化正在发生着改变,作为培养旅游产业应用人才的高职旅游专业教学,也应该与时俱进适时改变教学理念和人才培养目标,积极进行教学改革创新。

【年】 2020

【期】 01

11/46

【题 名】 高职旅游专业实用英语写作教学设计与实践

【作 者】 郑立;周咏梅;

【单 位】 北京工业职业技术学院基础教育学院;

【文献来源】 北京工业职业技术学院学报

【摘 要】 高职英语课程不仅要帮助学生打好语言基础,更要注重培养学生实际应用语言的技能。为了解决高职实用英语写作教学与专业关联薄弱的问题,根据旅游管理专业特点,从写作模块、课程思政、教学方法、教学平台四个方面进行实用英语写作教学设计。以英语求职信写作为例进行教学实践,阐述教学目标、教学重难点、具体教学实施过程。分别对6个写作模块进行前测和后测,结果表明:学生实用英语写作水平得到提高,取得了良好的教学效果。

【基 金】 教育部教指委2019年度职业院校外语教育教学研究课题(FLEB028);;

2019年北京工业职业技术学院教研教改课题(BGZY2019JYJGXM52)

【年】 2020

【期】 01

12/46

【题 名】 从旅游系统视角构建《旅游学概论》课程内容体系探讨

【作 者】 樊春梅;

【单 位】 九江学院旅游与地理学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 通过论述当前《旅游学概论》课程内容上存在的问题,指出教师应该从旅游系统中的旅游者、旅游业、旅游客源地、旅游通道和旅游目的地等5个要素对该课程进行内容体系的构建,从职业导向的角度指导学生进行学习,这样有利于培养学生学习的兴趣,为今后的旅游理论学习和实践打下坚实的基础。

【年】 2020

【期】 01

13/46

【题 名】 基于建构主义和雨课堂的本科课程教学混合学习模式及对策探讨——以《旅游规划与开发》课程为例

【作 者】 罗文斌;裴娇阳;郑群明;

【单 位】 湖南师范大学旅游学院;

【文献来源】 黑龙江教师发展学院学报

【摘 要】 随着信息技术的快速发展,"互联网+"的教育理念深入人心。我国教育部提出并多次强调信息技术与教育教学深度融合。在此背景下,混合学习模式受到人们的关注。针对大学生倾向利用互联网资源实现自我知识意义建构的特点,从建构主义的角度,强调以学生为中心,分析大学本科旅游管理专业课程实施基于建构主义的微信雨课堂混合教学模式的必要性,以《旅游规划与开发》课程为例,利用微信雨课堂工具构建包括课前导学、课堂研学、课后拓展等环节的基于建构主义的混合学习模式,并分析其实施的对策,以期为同类课程教学的混合学习模式的研究与实施提供参考借鉴。

【基 金】 湖南师范大学教学改革项目“建构主义视域下旅游管理专业本科研究性教学质量提升研究”;;

湖南省教育厅优秀青年项目(15B148);;

2015湖南省普通高校青年骨干培养计划人选资助;;

2015国家旅游局旅游业青年旅游专家培养计划人选资助

【年】 2020

【期】 01

14/46

【题 名】 对基于行动导向的高职《旅游市场营销》课堂教学设计的几点探讨

【作 者】 李晓雪;

【单 位】 陕西职业技术学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 《旅游市场营销》课程是高职院校教学中的重要课程,该门课程具有较强的实践性特征,这就要求教师在教学的时候要做好实践性教学方法的运用,合理对课堂进行设计。行动导向教学法是一种以"行动导向驱动"为主要形式的教学方法,将其运用在高职《旅游市场营销》课堂教学中,能够提升教学的有效性,推动学生有更高的实践技能,因此教师应当对该方法进行有效运用。本文对这方面的内容进行了分析,并提出《旅游市场营销》课堂教学中行动导向法的具体应用策略。

【年】 2020

【期】 02

15/46

【题 名】 高职院校“管家式”旅游英语课程内容改革研究——以苏州信息职业技术学院为例

【作 者】 桑青;

【单 位】 苏州信息职业技术学院;

【文献来源】 中国多媒体与网络教学学报(中旬刊)

【摘 要】 在苏州地区旅游产业国际化程度不断提高的背景下,当地高职院校旅游英语课程面临着转型和改革的问题,旅游英语教学应重视外国游客日益增长的个性化旅游需求,并针对这种需求情况改革课程内容设置。本文以苏州信息职业技术学院为例,从旅游英语课程内容改革的角度,提出高职院校"管家式"旅游英语课程教学的概念,探讨培养个性化旅游英语服务人才的方式。

【基 金】 2016年苏州信息职业技术学院课程改革项目资助课题“管家式旅游英语课程改革实践与研究”(项目编号:2016YJ04)的研究成果之一

【年】 2020

【期】 01

16/46

【题 名】 “旅游学概论”智慧型课程建设与思考

【作 者】 杨萍;

【单 位】 贵州商学院;

【文献来源】 智库时代

【摘 要】 随着教育的信息化发展而出现的新型智慧教育,其发展的制高点在于智慧型课程的构建。基于《旅游学概论》构建对应智慧型课程体系是当今教学改革的必然趋势,在对智慧型课程的特征进行了解的基础上,借助于"互联网+"的优势,体现课程的理论和实践应用价值,整合教学资源,优化课程形态创造新的评价形式,更好地促进学生的主动探索性的学习,提升专业能力。

【基 金】 文化和旅游部“双师型”师资人才培养项目名称：大数据时代智慧型课程建设与改革创新——以《旅游学概论为例》(项目编号：WLRCS2019-043)

【年】 2020

【期】 01

17/46

【题 名】 新时期高职旅游管理教学中项目教学法的实践分析

【作 者】 解城;

【单 位】 安徽工商职业学院旅游学院;

【文献来源】 才智

【摘 要】 随着各大高校的课程改革,高职院校的课程成为当下极为重要的对象,通过高校教育改革可以解决很多问题。旅游管理专业是利用项目本身来吸引学生们的注意力。进而利用这样的方式进行教学改革,在实践上进行一定的突破。

【基 金】 课题信息：省级质量工程项目：“旅游管理省级特色专业”，项目编号：2016tszy014

【年】 2020

【期】 01

18/46

【题 名】 旅游管理专业跨文化交际能力培养教学实践

【作 者】 吴淑珍;

【单 位】 三亚学院外国语学院;

【文献来源】 知识经济

【摘 要】 跨文化交际能力是新时代大学生基本素养之一,也是国际化旅游管理专业人才的核心素养。本文以跨文化交际能力培养为目标,借助霍夫斯泰德文化维度理论,解析《中国出境旅游发展年度报告》关于中国人出境旅游的消费行为模式。实践表明,跨文化交际能力培养可以融合旅游管理专业学科知识实现理论与实践相结合,凸显旅游管理专业的应用性和实践性。

【基 金】 海南省哲学社会科学规划课题“以国际连锁品牌酒店为依托实现泛南海旅游圈城市间客源资源共享研究”(HNSK(YB)18-67)

【年】 2020

【期】 03

19/46

【题 名】 高职旅游专业教学过程中信息化教学手段的应用

【作 者】 朱志惠;

【单 位】 江苏海事职业技术学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 在互联网时代,我们步入了数字化时代,享受到了数字化时代的种种红利。数字化时代对人们生活、生产的各个领域都产生了深刻影响,也让信息化教学在各个学段的教学中得到了广泛应用。本文基于此,针对高职旅游专业教学过程中信息化教学手段的应用方式进行阐述与分析。

【年】 2019

【期】 24

20/46

【题 名】 “双创+SGC”视域下的《旅游电子商务》课程教学改革研究

【作 者】 舒小林;王群;匡勇;冉智慧;

【单 位】 贵州财经大学工商学院;

【文献来源】 南宁师范大学学报(自然科学版)

【摘 要】 随着"大众创业,万众创新"理念日益深入人心,各高等院校积极进行"双创"人才培养的改革与探索,《旅游电子商务》课程在培养学生的"双创"能力方面具有天然优势。本文在分析《旅游电子商务》课程传统教学方式下存在理论教学偏传统、学生认知偏差、师资力量偏弱、实践教学偏少等问题的基础上,提出改革要从"以教师为中心"向"以教师为主导"转变,教师主导课程设计、精讲基础知识和执导课堂;要从"以教材为中心"向"以学生为中心"转变,学生创造内容,探究学习;要从"以期末考试评价为中心"到"以能力过程评价为中心"转变,课程评价注重平时学习过程、知识能力运用以及创新。

【基 金】 广西大明山数字文化旅游资源集成与应用示范(桂科AC16380106)资助

【年】 2019

【期】 04

21/46

【题 名】 互联网背景下微课形式在旅游管理专业教学中的应用研究

【作 者】 张文瑞;

【单 位】 郑州工程技术学院;

【文献来源】 科教导刊(下旬)

【摘 要】 旅游管理专业的课程有着很强的实践性,传统教学手段使得课堂失之沉闷,而微课这种新兴教学形式能够有效的帮助学生提升求知兴趣,在一定程度上能够降低旅游专业课程教学的难度。因此,我们需要对微课的特点以及优势进行分析,找到有效的应用途径,用于旅游管理专业的课程教学改革,促进教师水平的提高和学生能力的进步。

【基 金】 郑州工程技术学院青年骨干教师培养项目研究成果《“互联网+”背景下应用型本科旅游管理专业教学改革研究》项目编号：2019GGJS05

【年】 2019

【期】 12

22/46

【题 名】 基于双语教学的旅游课程与专业英语整合研究——以《导游业务》课程为例

【作 者】 汪希芸;

【单 位】 江苏第二师范学院城市与资源环境学院;

【文献来源】 创新创业理论研究与实践

【摘 要】 双语教学作为教学改革的重要途径受到各大高校的重视,但双语教学中存在4个共性问题,包括双语教学的学科适应性问题、外文教材的合理选取、师资人员的配置以及双语教学效果的保证。以旅游课程《导游业务》为例,分析其与专业英语的整合意义,并从课程内容、教学师资、教学环节以及教学考核4个方面全面探讨其整合方案。

【年】 2019

【期】 24

23/46

【题 名】 旅游市场营销场景化案例教学改革策略研究

【作 者】 周永博;

【单 位】 苏州大学社会学院旅游管理系;

【文献来源】 福建茶叶

【摘 要】 旅游市场营销是旅游管理专业主干课程,案例教学方法因其新颖性、时效性、应用性及对策性,在旅游市场营销教学中发挥重要作用。场景模拟教学法是从案例分析法中派生出来的一种极具实践性和可操作性的教学方法。随着教学设施和技术手段不断完善,高校已经逐步具备开展场景模拟式旅游市场营销案例教学的技术条件,有鉴于此,本文开展探索性前瞻研究,针对旅游市场营销场景化案例教学未来可能面临的一系列问题进行深入分析,提出加快开展旅游市场营销场景化案例教学改革的方向策略。

【基 金】 苏州大学高等教育教改研究课题“面向创新创业能力培养的旅游市场营销案例教学方法研究”

【年】 2019

【期】 12

24/46

【题 名】 关于旅游会计课程整体教学模式的分析

【作 者】 赵丽君;

【单 位】 兴安职业技术学院;

【文献来源】 福建茶叶

【摘 要】 自我国改革开放以来经济发展速度越来越快,人们的生活质量也有了很大的提高,对于自身的生活品质的要求也在不断提升。尤其是近几年,旅游业的异军突起,对我国的经济发展起到了非常好的促进效果。目前,大部分学校都已经开设了旅游管理专业,在该专业中的《旅游会计学》教学的过程中,一定要结合实践,面对社会面对未来的就业问题。对自身的实践性教学有充分的认识,对传统的思想观念进行转变,对课程设置不断进行优化完善,确保旅游管理专业的学生,在就业的时候有更高的竞争力。

【年】 2019

【期】 12

25/46

【题 名】 应用型本科旅游院校实践教学的探讨

【作 者】 张贝尔;黄岚;

【单 位】 海南师范大学旅游学院;

【文献来源】 吉林工商学院学报

【摘 要】 实践教学是应用型本科旅游院校人才培养的关键,直接影响着人才的培养规格和培养质量。本文结合应用型本科旅游院校实践教学的现状及问题,提出了提升应用型本科旅游院校实践教学的策略。

【基 金】 海南省教育科学“十三五”规划项目“互联网+旅游背景下校企合作信息平台构建问题研究”（QJY20181073）;;

海南师范大学教育教学改革研究项目“互联网+背景下校外实践基地信息平台构建与评估标准研究”（hsjg2019-28）

【年】 2019

【期】 06

26/46

【题 名】 高职旅游管理专业分层培养课程体系开发与建设探索

【作 者】 武宁;

【单 位】 四川现代职业学院;

【文献来源】 旅游纵览(下半月)

【摘 要】 旅游行业被称为"朝阳产业",有着广阔的前景和未来,随着人们生活水平的提高,除了满足基本的物质生活需求以外,更多的人们开始追求精神层次的生活,那么旅游就变成人们生活不可缺少的一部分,对旅游从业人员的要求也越来越高。作为一名高职院校的教师,我们也开始思考如何培养适合行业、岗位、社会以及家长需要的人才。本文基于行业调研、家长调研、毕业生调研和高校教师调研几个方面对高职院校旅游管理专业的分层培养课程进行开发与探索。分层培养课程改变了传统的人才培养模式,采用分层教学、分方向培养的模式,以实现人人成才。

【年】 2019

【期】 12

27/46

【题 名】 论旅游管理专业课程教学中微课应用效果探析

【作 者】 许凌云;

【单 位】 湖南环境生物职业技术学院;

【文献来源】 旅游纵览(下半月)

【摘 要】 高职院校旅游管理专业的实践性较强,加之近年来旅游行业的快速发展,对旅游管理专业的学生提出了更多要求,其不但需要学习更多知识,且还应具备更专业的技术应用能力,一定程度上增大了教学难度。高职院校主要为社会输送旅游管理的技术人才,为了进一步提高教学效率,教学期间应有效引入微课模式,保证良性发展。

【年】 2019

【期】 12

28/46

【题 名】 高校旅游管理专业教学模式创新研究

【作 者】 张灿;

【单 位】 河北经贸大学旅游学院;

【文献来源】 旅游纵览(下半月)

【摘 要】 培养一批高素质、强能力的旅游管理专业人才是当今社会所需。高校旅游管理专业具有很强的实践性,而传统的教学模式已不适应其培养目标,因此,高校旅游管理专业的课堂教学必须注重模式革新。本文针对目前高校旅游管理专业课堂教学体系存在的不足,分析研究得出优化的教学模式,提升大学生的创新能力,为更好地适应社会发展奠定基础。

【基 金】 河北经贸大学校级教研项目“高校课堂“六环节”教学模式探析——以河北经贸大学旅游管理本科专业为例”（编号：2019JYY63）;河北经贸大学旅游学院教研项目“旅游管理专业教学模式创新探究”

【年】 2019

【期】 12

29/46

【题 名】 论高职院校健康旅游应用性人才培养与课程体系建设

【作 者】 李永文;蔡静;郑碧红;王玟影;

【单 位】 海南健康管理职业技术学院;

【文献来源】 旅游纵览(下半月)

【摘 要】 健康旅游是国家目前重点推进的"健康中国"建设活动的重要内容之一。健康旅游应用性人才培养对我国高职院校来说,具有十分的重要性和紧迫性。健康旅游应用型人才培养的目标定位要适应健康旅游发展的需要,培养模式选择要坚持走产教融合,校企合作,双主体办学道路,根据人才培养目标和学生认知、学习规律,培养应用现代健康旅游服务与管理理念,具备一定旅游管理专业知识、智能信息管理技术、拥有健康旅游服务与管理的实用技能型人才,搞好与培养模式相配套的课程体系建设。

【年】 2019

【期】 12

30/46

【题 名】 价值共创视角下的混合式学习实施路径探析——以黄山学院旅游管理专业试点课程为例

【作 者】 王娟;闻飞;范建丽;李德明;

【单 位】 黄山学院旅游学院;

【文献来源】 黄山学院学报

【摘 要】 运用价值共创理论,以黄山学院旅游管理专业试点课程为例,研究混合式学习的实施路径。发现混合式学习是通过学生、教师、网络教学平台技术团队、教学管理团队组成的行动者,整合线上的慕课、教师自主研发的微课、实事新闻、电子图书和期刊、咨询报告、图片视频等,以及线下的实体课堂、实践基地、图书馆纸制图书和期刊等资源,通过学习过程中学生与教师、学生之间、教师之间的交换,以及相关制度建设来实施的。黄山学院旅游管理专业的混合式学习已取得一些成效,应进一步明确实施路径,紧跟信息化时代脚步,提升学习质量。

【基 金】 安徽省高等学校省级教学研究重点项目(2015jyxm343);;

安徽省重大教学研究项目(2018jyxm1252);;

安徽省一流(品牌)专业项目(2018ylzy081);;

安徽省省级质量工程项目(2017kfk091)

【年】 2019

【期】 06

31/46

【题 名】 基于岗位能力群分析的高职旅游英语教学改革

【作 者】 肖婧;

【单 位】 湖南外国语职业学院;

【文献来源】 开封教育学院学报

【摘 要】 随着国内旅游业的高速发展,旅游岗位种类不断增加,对高职旅游英语专业人才的培养也提出了新要求。本文通过对旅游行业已有或者新兴职业岗位的核心能力进行分析与研究,对旅游英语专业毕业生职业发展进行调查,提出高职旅游英语教学改革路径,以期为旅游业更好发展培育一批高素质、高技能、高水平的复合型人才。

【年】 2019

【期】 12

32/46

【题 名】 高职院校技能大赛推进教育教学成效研究——以旅游专业为例

【作 者】 张洁;

【单 位】 大连职业技术学院;

【文献来源】 辽宁高职学报

【摘 要】 高职院校技能大赛已经发展成为专业覆盖面最广、参赛选手最多、社会影响最大、联合主办部门最全的国家级职业院校技能赛事,参赛院校在优化课程设置、丰富教学手段,完善实训基地建设、深化校企合作,调整师资结构、打造双师团队,提高职业素养、培养工匠精神等方面都取得了不小的成果。以旅游专业为例,研究高职院校技能大赛推进教育教学所取得的成效具有深刻意义。

【基 金】 大连职业技术教育科学研究院2019年度立项课题（DZKY2019B280）

【年】 2019

【期】 12

33/46

【题 名】 探索沉浸式教学在高校旅游专业双语教育中的应用

【作 者】 肖文捷;

【单 位】 浙江旅游职业学院;

【文献来源】 智库时代

【摘 要】 本文简要概述沉浸式教学模式基本概念与应用优点,针对高校当前旅游专业双语教育在教学设计、教学内容、师生关系、教学评价等方面存在的问题进行了深入分析,重点阐述沉浸式教学的具体应用。只有切实发挥该教学模式的应用优势,才能有效增强学生的双语学习能力,真正实现提高教学质量与效率等目标。

【年】 2019

【期】 51

34/46

【题 名】 提升旅游教育教学质量的实践路径分析

【作 者】 周俏亭;

【单 位】 南昌理工学院;

【文献来源】 智库时代

【摘 要】 旅游教育是我国当前高等教育发展中一直在完善和建设的一个专业,对于旅游教育而言,实践性训练是非常关键的。要知道,作为服务型行业之一的旅游业,在我国现阶段社会发展中,具有较为迅猛的发展态势,所以在对其行业发展规划中,应该注重对行业人才培养工作分析。开展旅游教育,增强教育实践是提升旅游教育水平的关键性因素,因而需要在现有教育工作开展中加大对旅游教育教学实践的路径构建。鉴于此,本文针对提升旅游教育教学质量的实践路径分析进行了探讨,主要阐述了旅游教育教学质量提升的必要性、存在的问题及解决对策,以期在本文研究帮助下,为旅游教育实践教学提供帮助。

【基 金】 江西省高等学校教学改革研究课题：高校课堂新型师生关系构建探究（编号：JXJG-18-25-10）

【年】 2019

【期】 51

35/46

【题 名】 基于双创能力培养旅游管理实践课程体系研究——以《旅游市场营销》为例

【作 者】 苏琨;

【单 位】 陕西学前师范学院历史文化与旅游系;

【文献来源】 现代商贸工业

【摘 要】 《旅游市场营销》课程是高职旅游专业的主干课程,通过分析高职旅游专业"旅游市场营销"课程教学重要性,从教学目标、教学内容、教学方法、考核评价四个方面对"旅游市场营销"教学进行改革与实践,从而构建一个崭新的基于双创能力培养的高职"旅游市场营销"课程教学体系。

【基 金】 陕西教育科学“十三五”规划课题(SGH17H296)资助

【年】 2020

【期】 02

36/46

【题 名】 高职院校旅游管理专业“双创”实践教学探索

【作 者】 任欣颖;

【单 位】 广东农工商职业技术学院商学院;

【文献来源】 文化产业

【摘 要】 旅游管理专业作为一门专业实践性较强的专业,应当以学生创新创业的实践能力培养为出发点,鼓励学生主动参与各项创业实践活动。通过分析现状、明晰路径,提出高职院校应在培养学生专业知识的同时,不断摸索旅游管理专业创新创业能力培养的实践教学体系,加强校企合作交流,引导广大学生参与创新创业实践活动。

【年】 2019

【期】 24

37/46

【题 名】 基于地方特色文化的双语校本课程构建——以闽西旅游文化双语课程为例

【作 者】 陈维红;曾淑玲;

【单 位】 龙岩学院外国语学院;

【文献来源】 林区教学

【摘 要】 特色双语校本课程的开发和建设是应用型地方本科高校培养应用型、复合型人才的重要路径。将闽西地方文化特色资源引入旅游文化课程,构建地方文化特色的双语校本课程,从教学资源、教学模式、教学团队和教学保障四个方面探讨课程构建的创新和实现路径,促进旅游文化课程创新,提升旅游人才培养质量。

【基 金】 福建省教育科学“十三五”规划年度课题(重点课题)“基于产学研合作教育的应用型本科涉外旅游人才培养研究”(FJJKCGZ17-061)

【年】 2019

【期】 12

38/46

【题 名】 高职商务英语专业教学质量的诊断与改进研究——以苏州旅游与财经高职校为例

【作 者】 罗巧云;

【单 位】 苏州旅游与财经高等职业技术学校;

【文献来源】 时代经贸

【摘 要】 本文从学生和用人单位的角度对苏州旅游与财经高职校商务英语专业的的教学质量的满意度进行了调研,同时调研了企业对外贸类人才需求现状,基于此设计了商务英语专业教学的改革方案与思路,对其他高职院校的商务英语专业的改革也有一定的借鉴意义。

【基 金】 江苏省苏州市职教学会基金资助项目“基于教学质量提升的职业学校教学诊断与改进工作研究”，登记号：SZZJLX201809

【年】 2019

【期】 35

39/46

【题 名】 浅谈旅游管理教学中一体化实践教学体系的运用

【作 者】 许林;

【单 位】 江苏省宿迁信息工程中等专业学校;

【文献来源】 读与写(教育教学刊)

【摘 要】 当前,中国正处于飞速发展的阶段,各行各业都在原有的基础上进行创新、升级,以便能够紧跟时代的步伐,不至于被社会抛弃。为了适应社会的需要,教育行业提出课程改革,通过革新教育方法,理论联系实际,培养出新型人才,为中国的快速崛起贡献力量。旅游管理专业作为中国学科体系的一员,有其自身独特的价值。当前中国人民生活水平稳步提高,走出去看看外面的世界成为很多人的选择,但是中国的旅游行业仍然存在不少问题,这些问题急需旅游管理的人才进行解决。

【年】 2019

【期】 12

4046/

【题 名】 基于慕课的《旅游审美》课程教学的一些思考

【作 者】 吴莹;陈道山;

【单 位】 河南牧业经济学院旅游学院;

【文献来源】 当代教育实践与教学研究

【摘 要】 本文通过对基于慕课的《旅游审美》课程教学实践过程的研究分析,着重探讨慕课的优势以及在教学应用中应注意的问题。在日常教学活动中,教师必须认清自己的目标群体进行慕课制作,认真设计各个环节的内容,充分发挥慕课线上教学的优势,与线下教学相辅相成共同使用协调发挥作用,以便进一步提高教学质量,促进学生学科素养的发展与提升。

【基 金】 河南省级精品在线开放课程项目《旅游审美》课程建设的配套研究成果，项目文件编号：教高﹝2018﹞489号，项目序号：33

【年】 2019

【期】 22

41/46

【题 名】 高校旅游管理专业中隐性课程开发途径研究

【作 者】 李慧敏;

【单 位】 贺州学院;

【文献来源】 当代教育实践与教学研究

【摘 要】 本研究通过文献资料法和逻辑分析法,在分析隐性课程在高校旅游管理专业人才培养中的效用基础上,立足于隐性课程的四个层面要素,探讨高校旅游管理专业隐性课程的开发途径。

【年】 2019

【期】 21

44/46

【题 名】 基于问题导向的《旅游政策与法规》课程改革研究

【作 者】 崔永芹;高联辉;王俊红;

【单 位】 邢台职业技术学院;

【文献来源】 科学大众(科学教育)

【摘 要】 《旅游政策与法规》这门课理论性非常强,包含的内容极其繁杂。传统的教学模式很难调动学生的学习兴趣与学习积极性,教学效果不理想。本文将以问题为导向,探究《旅游政策与法规》课程改革的思路。

【年】 2018

【期】 12

42/46

【题 名】 旅游英语专业开设茶艺英语课程的意义及策略

【作 者】 邓婷;

【单 位】 四川职业技术学院;

【文献来源】 教育科学论坛

【摘 要】 由于茶礼文化是我国服务行业文化的重要内容,深厚的内涵需要传承和发扬,开设茶艺英语顺应新时代、新发展扩大开放的要求;并且高校学生对学习中国传统茶礼文化有着浓烈的兴趣,教师团队英语水平高、教学能力强,各高校支持在旅游英语专业开设茶艺英语课程,因此应转变传统的课堂模式,将理论课程和实践课程相结合,将茶艺表演及其英语解说纳入教学内容,统一中国茶礼文化和茶艺相关专业术语的英语译文,逐步在旅游英语专业建构起茶艺英语课程。

【年】 2018

【期】 30

43/46

【题 名】 吉林省高职院校旅游管理专业核心课程建设对策——以《导游业务》为例

【作 者】 吕珊珊;姜春红;陈新泉;

【单 位】 吉林工程技术师范学院工商管理学院;厦门安防科技职业学院航空旅游系;

【文献来源】 科技资讯

【摘 要】 高职院校承担着培养高技能型人才的主要任务,助力全域旅游发展战略。笔者根据对吉林省开设的高职院校的调查研究,发现培养高质量旅游人才的关键是核心课程的设置与建设。本文从分析旅游发展大环境入手,以《导游业务》课程为例,剖析了目前吉林省高职院校旅游管理专业核心课程建设存在的问题,并有针对性地提出解决的对策。

【基 金】 2016年“十三五”吉林省教育科学规划项目:全域旅游视角下吉林省高等职业院校旅游管理专业核心课程建设研究(项目编号:GH16402)的研究成果

【年】 2018

【期】 29

45/46

【题 名】 基于辩证动态双主教学理念的教学实验及思考——以江苏旅游职业学院数学课教学改革为例

【作 者】 杨旭;

【单 位】 江苏旅游职业学院商务分院;

【文献来源】 连云港师范高等专科学校学报

【摘 要】 高职院校数学教学多采用以教师为中心的教学方法,且对教师和学生的主导角色与主体角色的固化越来越严格,禁锢了学生的创造性思维。为了改进数学教学,提高学生的学习主体地位,强化学生的主导意识,江苏旅游职业学院进行了辩证动态双主教学实验。实验数据表明,辩证动态双主教学对师生双方教学主导与学习主体的新定位,有利于提高学生的学习质量和教师的教学质量,值得加以推广运用。

【年】 2018

【期】 03

46/46

【题 名】 高职旅游外语类专业校企合作过程式教学模式探究

【作 者】 楼亚强;

【单 位】 苏州工业职业技术学院;

【文献来源】 科技资讯

【摘 要】 随着社会经济的发展,旅游业发展迅速。如何使高职旅游外语类学生更快速、有效地融入到企业、职业中,如何提升其综合职业素质,是高职院校旅游外语类专业建设发展所面临的问题之一。本文立足于旅游业人才培养的需要,对高职旅游外语类专业校企合作过程式教学模式进行分析研究。

【年】 2018

【期】 23

# 电子商务

1/46

【题 名】 电子商务市场结构演化机理研究:基于流通环节交易主体的决策模型

【作 者】 韩雪;

【单 位】 天津天狮学院;

【文献来源】 商业经济研究

【摘 要】 本文构建基于流通环节交易主体的决策模型,对电子商务市场结构演化机理进行探索,通过对流通环节中服务专业化决策模型求解和仿真验证,揭示了随着交易效率的提高,中介商将增加交易必需服务的购买种类,专注于一种交易必需服务的专业化服务商数量将增多,交易必需服务向“专业化”方向演化的机理,可以为流通环节中的交易主体在不同交易必需服务上对劳动禀赋的分配提供参考。

【年】 2020

【期】 04

2/46

【题 名】 电子商务背景下双渠道零售商横向转载路径分析

【作 者】 张翔宇;

【单 位】 山西财经大学研究生院;

【文献来源】 商业经济研究

【摘 要】 在人类历史上,随着相关行业以及技术的发展,零售行业一直从中汲取着助力,发生了无数次变革,其中包含了数次模式上的革新,零售行业一直处在被赋能的过程中,不断地发展和进步。然而目前许多零售企业的发展正在步入困境,面临着业绩下滑的危机。同时,电商零售也面临同样的困境,在经过快速发展之后进入了增速放缓、业绩下滑、发展艰难的阶段。在电子商务背景下,本文通过构建模型和数学推导的方法,探讨了零售商应在何种情况下通过横向转移实现线上线下利润的最大化,分析了零售商线上线下的集中管理和独立运营这两种方式的横向转载路径。得到以下研究结论:第一,与集中管理相比,线上线下的独立运营模式采取转载方式的效果更显著。当转载成本在一定范围内,竞争强度对转载方式的选择没有明显的相关性,转载优于非转载。但在集中管理中不存在这个范围,零售商必须综合考虑转载成本和竞争强度的影响,选取转载方式。第二,与线上平台相比,转载方式对线下门店的作用更显著。第三,再转载成本越小,转载效果越明显;而线上线下的竞争越激烈,非转载效果越显著。

【年】 2020

【期】 04

3/46

【题 名】 关于国内电子商务企业财务报表粉饰问题的分析

【作 者】 杨玥;

【单 位】 长春科技学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 随着我国经济的快速发展,特别是在网络经济越来越发展、体系日益完善的新时期,电子商务企业的数量不断扩大,但一些电子商务企业存在财务报表粉饰的问题,需要引起重视。本文对此进行了研究和分析,在分析电子商务企业财务报表粉饰手段的基础上,重点就如何防范电子商务企业财务报表粉饰提出对策。

【年】 2020

【期】 06

4/46

【题 名】 电子商务环境下的国际贸易方式创新研究

【作 者】 余露露;

【单 位】 西北工业大学明德学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 随着社会的不断进步,在当前电子商务环境下,国际贸易成为了各个国家发展的重要途径。根据2010年的全球电子商务交易数额来看,大部分的贸易形式都是建立在电子商务上的,这足以充分的说明全球贸易时代已经到来了。但是,在这样高速发展的情况下,国际贸易的方式也应当得到一定的创新,这是进一步发展的有效渠道。本文对电子商务环境下的国际贸易方式创新进行分析,仅供参考。

【年】 2020

【期】 06

5/46

【题 名】 “双创”背景下的电子商务专业创新创业教育研究

【作 者】 王利冬;

【单 位】 河南工业贸易职业学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 在我国大力推动"双创"的新时代,对于高职电子商务专业教学来说,一定要以培养学生的创新创业意识和能力为重点,积极探索更加有效的教学策略,努力提升学生的综合素质。本文站在"双创"的大背景下,对电子商务专业创新创业教育进行了研究和探讨,在分析"双创"背景下创新创业教育的必要性基础上,重点分析了创新创业教育存在的问题,并就电子商务专业如何更有效的开展创新创业教育提出优化策略。

【基 金】 河南省高等学校青年骨干教师培养计划资助项目:高职院校融入式电子商务创业教育实践研究,项目编号:2016GGJS-286

【年】 2020

【期】 06

6/46

【题 名】 基于农村电子商务环境下的客户服务探析

【作 者】 朱吟;许耿;

【单 位】 四川现代职业学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 随着我国信息技术的快速发展,互联网已经应用在了各行各业当中,因此农村电子商务发展也已经成为一种时尚,也是电子商务发展的结果。在农村电子商务发展的大背景之下,只有做好客户服务工作,才能够真正的发挥农村电子商务的重要作用,推动农村的进一步发展,实现乡村振兴。本文主要围绕基于电子商务环境下的客户服务展开分析和论述,首先介绍农村电子商务发展的现状及重要意义,然后分析农村电子商务发展过程当中客户服务方面存在的问题和不足,最后提出全面加强农村电子商务发展,提高客户服务满意度的有效举措。

【年】 2020

【期】 02

7/46

【题 名】 电子商务专业数字化教材开发与应用研究

【作 者】 邝雨;

【单 位】 南宁职业技术学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 随着信息化技术在教育行业的不断推进,数字化教材的开发与应用得到广泛关注。数字化教材是学习方式和教学方式的一场改革,是课堂教学的有力辅助。但电子商务专业知识的更新与数字化教材开发的不对等。本文主要对电子商务专业数字化教材开发与应用进行分析和研究,探索提高电子商务专业数字化教材建设水平的有效途径,从而提高电子商务专业教学质量及人才培养质量。

【基 金】 2017年度广西职业教育教学改革研究重点项目《高职电子商务专业教学资源库建设研究与实践》项目编号：GXGZJG2017A020

【年】 2020

【期】 02

8/46

【题 名】 基于Kano模型的专业电子商务网站研究

【作 者】 李佳;王玫;廖青林;

【单 位】 四川大学;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 针对专业电子商务网站设计重点不明确的问题,提出了基于Kano模型的用户需求评价方法,将评估指标与设计要素进行重要度排序,为界面设计提供方法借鉴。结合文献研究法与访谈提炼出专业网站的评估指标,借助Kano模型与Better-Worse系数对指标进行筛选并计算重要度,引入QFD法确定评估指标与设计要素的关系矩阵,求解设计要素重要度。将用户需求转化为设计重点,增加网站竞争力,从而提高在线商家效益。

【年】 2020

【期】 02

9/46

【题 名】 电子商务行业人才缺口问题及对策研究

【作 者】 顾方羽;丁景;王彬;

【单 位】 南京林业大学;南京林业大学经济管理学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 随着网络、通讯技术的进步,电子商务行业迅猛扩张,未来的发展潜力巨大。然而,电子商务人才缺口成为制约其发展的一大要素。本文首先剖析了电商行业对于人才的需求情况,随后介绍了目前电商企业的人才状况,最后提出策略,以期为企业应对人才缺口问题提供参考。

【年】 2020

【期】 02

10/46

【题 名】 基于“产教融合、平台支撑”的电子商务人才培养探索

【作 者】 郑丹;

【单 位】 江西机电职业技术学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 电子商务行业是新时代经济领域中一项重要内容,从事电子商务的人才大多都具有敏锐的思维和极强的洞察力。因此为了培养具有高素质、高学历、高标准的电子商务人才,开创出"三段三域"式教学的方式,并通过实践实施加以考证检验这种教学方式的教学效果。企图通过这种教育模式增强学生独自创新创业的能力、毕业后的就业能力以及适应新岗位新环境的能力,有效的提高了电子商务行业人才的市场竞争力和就业竞争力,并让电子商务的发展愈加顺利。

【年】 2020

【期】 02

11/46

【题 名】 职业院校电子商务专业教学资源共建共享交易机制研究

【作 者】 徐广辉;黄涛;

【单 位】 广西金融职业技术学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 电子商务专业知识的飞速更新迭代,迫切要求职业院校之间实现网络教学资源的共建共享。本文从观念共识、运营机制和交易机制入手,探讨了职业院校电子商务专业教学资源共建共享平台的系统架构,有利于进一步扩大优质电商教学资源的覆盖面。

【基 金】 2017年度广西职业教育教学改革研究重点项目《高职电子商务专业教学资源库建设研究与实践》项目编号：GXGZJG2017A020

【年】 2020

【期】 02

12/46

【题 名】 电子商务对市场营销创新发展的影响分析

【作 者】 魏梦丽;

【单 位】 河南省商务中等职业学校;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 现如今,大众创业,万众创新潮流汹涌。传统的营销模式已不再适合今天快速发展的信息社会。因此,不断探寻新的发展模式和新的发展方向是企业必然的发展趋势。随着信息科技的不断创新,电子商务模式展示出更加便捷化及速度化的优势,恰好这些都满足了企业快速发展的需要。因此,我们将分析电子商务环境下市场营销的发展趋势。在此背景下,本文研究了电子商务对市场营销创新发展的影响,以供参考。

【年】 2020

【期】 05

13/46

【题 名】 翻转课堂在高职电子商务专业教学中的应用对策探究

【作 者】 洪春美;

【单 位】 泉州工艺美术职业学院工商管理系;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 信息时代下,将翻转课堂应用于高职电子商务专业教学之中,既是高职电子商务专业主动与时代发展同步、实现教学水平提高及教学效果改善的重要举措,又是高职电子商务专业更新教学理念、转变教学模式、激发学生求知和探索热情、培养学生自主学习能力及学习兴趣的内在要求。为此,有必要建立起对于翻转课堂的全面认知,并深入分析在高职电子商务专业教学中应用翻转课堂的具体对策,力求通过翻转课堂将电子商务理论和电子商务实践两者有机结合起来,从而增强电子商务专业教学实效性,让学生获得更好的电子商务学习体验。

【年】 2020

【期】 05

14/46

【题 名】 基于电子商务的财务会计理论与实务研究

【作 者】 于玥;

【单 位】 安徽财经大学;

【文献来源】 中国乡镇企业会计

【摘 要】 近年来,在我国产业结构的优化升级下,为企业提供多元化发展平台。同时电子商务体系的出现,也推动企业信息化管理模式的转型。文章以电子商务体系为切入点,对企业运营体系下的财务会计工作模式进行探讨,对电子商务模式对财务会计理论与实务的影响进行分析,并对财务会计理论与实务发展方向进行研究。

【年】 2020

【期】 02

15/46

【题 名】 电子商务模式下“最后一米”送上门服务研究

【作 者】 李薇;姚刚;康雨婷;

【单 位】 安徽三联学院财会学院;

【文献来源】 合作经济与科技

【摘 要】 通过对现代B2C、B2B等七大电子商务平台科技的了解以及目前我国对送上门服务需求的研究,提出关于送上门服务所涉及的问题。在电子商务快速发展和"人工智能"技术应用逐渐成熟的背景下,针对交通发达的地区是否需要送上门服务,以及服务内容是否能满足消费者的需求,分析目前物流的发展和社会整体的上门服务需求,提出建设更为丰富灵活的一步到位送上门服务。以便为电子商务模式下的"最后一米"手到手配送体系提供参考,从而有效地运用互联网新型的消费模式满足现代人更方便的快捷服务。

【基 金】 安徽三联学院创新训练项目资助(项目编号：201810959063)

【年】 2020

【期】 04

16/46

【题 名】 分析电子商务对当前国际经济贸易的影响

【作 者】 张正宜;

【单 位】 沈阳师范大学;

【文献来源】 现代营销(信息版)

【摘 要】 随着我国科学技术的不断发展,电子商务在人们日常生活的各个领域都得到广泛应用,给人们生活带来便捷的同时,也促进了国内经济的发展。经济全球化的进程不断加快,使得国际之间的贸易也越来越多,对我国的经济影响比较大。电子商务的发展是21世纪以来经济上的重大变化,对国际经济贸易也有着很大的影响,本文将就电子商务对国际经济贸易的影响作简要阐述。

【年】 2020

【期】 02

19/46

【题 名】 基于价值网的社会化电子商务商业模式分析

【作 者】 王慧;陈艳;

【单 位】 南通航运职业技术学院管理信息系;荆楚理工学院马克思主义学院;

【文献来源】 商业经济研究

【摘 要】 我国互联网体系经过了多年发展,当前已经进入了缓慢增长态势。而电子商务行业想要单纯依赖互联网人口红利来盈利,就很难取得较好的效果,同时也不利于电商企业的发展。就当前我国企业电商模式来看,多数企业都面临着盈利模式单一等情况,给企业的良性竞争带来了困难。在这种情况下,如果能够合理融入价值网相关理论,就能够显著改善社会化电子商务商业模式。本文先阐述了价值网和社会化电子商务的相关概念,并分析了价值网对社会化电子商务商业模式的影响,同时还立足于小红书企业进行了深入分析,最后从切实提高社区内容分享的整体质量、不断优化各个参与者之间的关系两个方面,探讨了基于价值网的我国社会化电商商业模式的发展对策。

【年】 2020

【期】 03

20/46

【题 名】 如何打造企业化的电子商务体系

【作 者】 张德明;丁泊远;王苏清;

【单 位】 南京航空航天大学;

【文献来源】 中国集体经济

【摘 要】 我国电子商务已发展二十余年,目前呈现出如下发展态势:基于前端实体企业的物流及新兴电商实体规模的发展,电子商务的资金池与数据库不断丰富;电子商务成了与企业发展息息相关的重要领域;除此之外,电子商务也成为了人们生活的一部分。在这样的背景下,电子商务体系对于各类企业的生命机体都起着至关重要的作用。文章从一个企业至上而下的体系构造切入,详细地讨论新时代企业应该如何打造属于自己的电商体系,传统企业又应该如何从线下走到线上,保证自己在时代潮流中不会掉队。

【年】 2020

【期】 04

21/46

【题 名】 浅析电子商务给市场营销创新发展带来的影响

【作 者】 肖玉秀;

【单 位】 山东科技大学;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 信息技术的进步使电子商务的发展呈现出一片繁荣景象,互联网以其高时域性、高互动性、高便携性在生活中得到广泛应用。随着马云"五新"的提出,基于新技术、新能源的移动互联网势必会得到进一步的开拓和应用,以信息技术为载体的电子商务将会得到迅猛发展。作为推动市场营销发展的巨大动力,电子商务的对市场营销的创新性发展产生的影响值得探究。

【年】 2020

【期】 04

22/46

【题 名】 基于现代教学理念的电子商务教学方法的改革与实践分析

【作 者】 蒋建忠;

【单 位】 中船澄西高级技工学校;

【文献来源】 纳税

【摘 要】 随着科技升级带来的社会发展,让新时期下的高校教育改革进程取得了长足的进步。电子商务作为一门新型的交叉型学科,在网络技术高度发达的当下有着良好的就业前景。其实,电子商务专业兼具的发展方向有很多,所以专业技能就融合了诸多方面的内容。因此,高校教师就需要在固有的授课模式中找寻新的教学方法,才能激发出学生的对于学习的无限动力。本文论述了现代教学理念之下的电子商务教学改革,然后又分析了其在实践中的重要作用。

【年】 2020

【期】 04

23/46

【题 名】 探析电子商务环境下的零售企业管理模式创新

【作 者】 乔金环;

【单 位】 赣州旅游职业学校;

【文献来源】 纳税

【摘 要】 电子商务的出现,将以往的营销模式进行了突破,所以零售企业的管理模式要有所创新,以便更好的应对挑战。因此,本文针对电子商务环境下的零售企业管理模式创新做出了进一步探究。

【年】 2020

【期】 04

24/46

【题 名】 基于大数据精准营销视角下O2O电子商务平台建设的必要性分析

【作 者】 王自力;

【单 位】 旭道(上海)投资管理有限公司;

【文献来源】 现代营销(经营版)

【摘 要】 由于信息技术的发展,营销方式发生了改变。大数据的应用为精准营销创造了条件,O2O电子商务有了新的模式。而电子商务平台的建设是基础,为了推动O2O电子商务发展,实现大数据精准营销,要意识到平台建设的必要性,采取多种方式保证平台的建设效果。

【年】 2020

【期】 02

25/46

【题 名】 电子商务的发展对传统商务企业影响的研究

【作 者】 蒋浩奇;郑煜;

【单 位】 长春建筑学院;

【文献来源】 现代营销(经营版)

【摘 要】 经济、信息技术的高速发展,实体经济与网络经济的结合,共同推动了电子商务的快速发展,电子商务的出现对传统商务造成了很大的影响,极大程度上已经影响到传统商务的市场、工作模式等。一大批传统商务企业已经开始尝试与电子商务相结合,为了能够在市场上存活下来。

【年】 2020

【期】 02

26/46

【题 名】 “互联网+”背景下创新创业教育与电子商务专业教育的耦合分析

【作 者】 张拓;

【单 位】 广东松山职业技术学院;

【文献来源】 现代营销(经营版)

【摘 要】 2015年国务院印发《关于积极推进"互联网+"行动的指导意见》,该意见明确指出"互联网+"创业创新和"互联网+"电子商务是国家推进互联网发展的两个重要组成部分。本文拟从创新创业教育的重要性、电子商务专业教育的发展现状、电子商务专业教育与创新创业教育耦合内容、电子商务专业教育与创新创业教育耦合策略四个方面来构建高职院校创新创业教育与电子商务专业教育的耦合机制。

【基 金】 2017年度广东省高等职业技术教育研究会一般课题“互联网+”背景下高职院校电子商务创新创业人才培养路径研究“(课题编号：GDGZ17Y092)

【年】 2020

【期】 02

27/46

【题 名】 基于任务导向的高职电子商务专业改革实践探究

【作 者】 洪春美;

【单 位】 泉州工艺美术职业学院工商管理系;

【文献来源】 现代营销(经营版)

【摘 要】 在我国社会经济不断发展的大背景之下,近些年电子商务发展形势越来越好,市场上对于电子商务人才的需求越来越大。但是纵观目前我国高职院校对于电子商务专业的教学情况,高职院校不能为市场提供足量的电子商务人才,这就要求高职电子商务专业针对目前的教学进行改革,以下内容将通过任务导向探索高职电子商务专业的改革与实践。

【年】 2020

【期】 02

28/46

【题 名】 电子商务物流配送模式浅议

【作 者】 刘慧;常留莲;吴瑶;王娅茹;卞刘荣;

【单 位】 徐州工业职业技术学院;

【文献来源】 合作经济与科技

【摘 要】 近几年,随着我国电子商务物流的发展,物流发展规模不断扩大,经营管理方式进一步更新,企业整体多元转变,服务项目能力明显进步,信息技术普遍运用。由此可以看出,电子商务物流已经成为现代物流极其重要的枢纽,促进着我国社会经济蓬勃发展。本文采用理论与实践结合的研究方法,在以新邦物流为例的电子商务物流运营模式中,总结电子商务物流出现的一系列问题,对电子商务物流进行分析,并提出解决措施。

【基 金】 2016年度江苏省大学生实践创新项目研究课题（项目编号：201613107008Y）

【年】 2020

【期】 03

29/46

【题 名】 双元育人模式下电子商务专业顶岗实习的研究

【作 者】 陆小丹;

【单 位】 常州工业职业技术学院信息工程与技术学院;

【文献来源】 科教文汇(下旬刊)

【摘 要】 党的十九大以来,高等职业教育受到了前所未有的重视,双元育人、产教融合是现代职业教育培训体系中的关键要素。电子商务专业在校企合作方面的顶岗实习依然存在不少问题,高职院校应该立足当前,着眼长远,深化产教结合,以生为本、加强推进校企双元育人模式,拓宽实践育人渠道,进一步提升人才培养质量。

【年】 2020

【期】 01

30/46

【题 名】 高职院校电子商务专业学生工匠精神的培育

【作 者】 黄兰;黄守峰;

【单 位】 贵州广播电视大学(贵州职业技术学院);

【文献来源】 福建茶叶

【摘 要】 我国要实现从制造大国转变为制造强国的发展目标,就必须积极传承和发扬工匠精神,培养一批优秀的大国工匠。高职院校作为我国技能型、实用型人才的培养摇篮,其在人才培养过程中必须融入"工匠精神",注重培养学生精益求精的职业态度与职业理念,尤其是电子商务这一新兴专业,更需要注重对学生工匠精神的培养,这样才能真正打造出一批优秀的技能型人才。本文笔者就针对高职院校电子商务专业学生工匠精神的培育进行了分析和研究。

【年】 2020

【期】 01

31/46

【题 名】 高职院校跨境电子商务人才培养探究

【作 者】 章昆;何建华;

【单 位】 安徽师范大学经济管理学院;

【文献来源】 智库时代

【摘 要】 随着"一带一路"倡议的提出和"互联网+"热潮的掀起,跨境电子商务行业得到了快速发展,跨境电子商务人才的培养重要性显而易见。为了更好地服务于行业发展和经济增长,高职院校应当以培养应用型、技能型人才为目标,以市场需求为导向,深化校企合作,开展多种培养方式,为行业发展输送高质量高素质人才。

【基 金】 安徽省社会科学创新发展研究课题(2018CX047)

【年】 2020

【期】 04

32/46

【题 名】 基于国际贸易视角的我国跨境电子商务发展研究

【作 者】 王存;

【单 位】 三门峡职业技术学院;

【文献来源】 黑河学刊

【摘 要】 国际贸易视角下,我国的跨境电子商务发展和很多领域都有着密切的联系,信息化的时代下,电子商务应运而生。我国跨境电子商务的发展非常迅速,在经济发展中占有很大的比重。新时代背景发展下,国际之间的贸易融合越来越多,电子商务自然也要深入到国际领域,跨境电子商务的发展也是非常迅速,想要电子商务领域在国际贸易的视角下有新方向的发展,一定要结合相关资料进行研究。

【年】 2020

【期】 01

33/46

【题 名】 “一带一路”倡议下中俄跨境电子商务研究

【作 者】 尼卡;

【单 位】 江南大学商学院;

【文献来源】 中国市场

【摘 要】 随着全球经济一体化进程的不断加速提升,在国际纷繁复杂的背景下,面对美国在诸多领域的强权霸权主义,中国和俄罗斯的命运紧密联合在一起,在经济、政治、文化、军事等多领域展开深入交流合作。而同样在特殊的政治历史环境中,使得中俄电子商务贸易得到长足发展,尤其是在中国"一带一路"倡议背景下,两国电子商务也在稳步的合作深化中发展到了一个崭新的历史高度,因此,文章在介绍中俄跨境电子商务发展背景的基础上,对"一带一路"倡议环境下中俄跨境电子商务的发展现状进行总结分析,并结合当前国际政治经济发展环境,对中俄跨境电子商务的发展前景做出合理展望和相关建议,最后对本文的研究结论做出概况总结。

【年】 2020

【期】 02

34/46

【题 名】 电子商务背景下高职院校市场营销人才培养模式探讨

【作 者】 姜庆;

【单 位】 雅安职业技术学院经济与管理学院;

【文献来源】 科教文汇(中旬刊)

【摘 要】 近年来,电子商务行业的发展较为迅速,且电子商务凭借自身的诸多优势,对各个企业传统营销模式造成了直接的冲击。为顺应时代发展的趋势,国内企业逐渐加大了对于电子商务的重视程度,甚至个别企业将电子商务渠道视为产品营销的主要渠道。在这种形势之下,高职院校市场营销专业传统的人才培养策略及方案显然与企业的用人需求产生了偏差,为解决这一问题,就必须对市场营销专业在电子商务背景下的人才培养现状进行探究,并结合企业的用人需求,从多个角度探究全新的市场营销人才培养模式。

【基 金】 雅安市科学技术和知识产权局课题项目“‘互联网+’环境下雅安农村电子商务发展多样性研究”（2017YYJSKF13）;;

全国职业教育科研规划课题项目“互联网+背景下高职院校服务地方产业的研究”（2019QZJ286）

【年】 2020

【期】 01

35/46

【题 名】 经济全球化对电子商务行业的影响及策略探析

【作 者】 李云飞;

【单 位】 合肥工业大学;

【文献来源】 现代营销(下旬刊)

【摘 要】 在经济全球化进程飞速加快的今天,经济全球化对电子商务的影响发挥着越来越重要的作用。在经济全球化的不断助力下,中国的电子商务很快在世界市场以及国际资本中占有一席之地,总的来看呈现出较好的发展趋势。基于经济全球化背景下中国电子商务的现状和未来发展趋势,结合当前国际创新思想理念,分析了经济全球化对中国电子商务的影响,并对经济全球化背景下中国电子商务业发展提出几项具体对策。

【年】 2020

【期】 01

36/46

【题 名】 新形势下吉林省跨境电子商务人才培养路径分析

【作 者】 梁琳;

【单 位】 长春光华学院商学院;

【文献来源】 长春教育学院学报

【摘 要】 跨境电商人才严重短缺的现实成为制约吉林省跨境电子商务发展的主要原因。从当前跨境电子商务发展形势和人才需求特征入手,针对吉林省当前人才培养问题,充分发挥政府职能和高校主力军作用,利用跨境电子商务人才数据库,调动跨境电商行业协会,实现多方开展跨境电子商务产业人才培养。

【基 金】 吉林省教育厅“十三五”社会科学项目“吉林省电子商务产业发展对策研究”（JJKH20181380SK）;;

吉林省科协决策咨询课题“新形势下吉林省跨境电子商务人才培养路径分析”（2018JCZX02）

【年】 2019

【期】 12

37/46

【题 名】 电子商务对会计基本理论与方法的影响研究

【作 者】 亓雅宁;

【单 位】 山东农业大学经济管理学院;

【文献来源】 佳木斯职业学院学报

【摘 要】 电子商务时代背景下,中国人的主要消费转移到了线上,通过网络选择商品,进行方便且安全的资金结算,在完善的物流配送保障之下完成交易。电子商务已经成为大势所趋,因此会计结算也面临改革,逐渐朝着电子化、信息化和智能化发展。本文针对电子商务对会计基本理论与方法的影响进行分析研究,旨在解决学习困扰,并且对新时代全新社会经济环境下会计发展前景展开研究与讨论。

【年】 2020

【期】 01

38/46

【题 名】 我国跨境电子商务物流现状及运作模式

【作 者】 叶丽丽;

【单 位】 福建林业职业技术学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 随着我国经济市场的不断发展革新和网络技术的发展,跨境电子商务逐渐的出现在了人们的视野范围之中。但是,由于跨境电商所涉及的是两个国家之间的商务、贸易,很多法律、文化等层面的不同也会对跨境电子商务造成很大的影响,其中物流就是对跨境电商影响比较明显的问题之一。由此,本文通过对我国现阶段跨境电子商务的物流发展现状进行分析,希望能够在一定程度上探究其中存在的不足,为后续跨境电子商务的运作模式发展做出帮助。

【年】 2020

【期】 01

39/46

【题 名】 高职跨境电子商务专业能力与人才培养模式研究

【作 者】 禹银艳;

【单 位】 长沙民政职业技术学院商学院电子商务系;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 近年,随着经济全球化和互联网的快速发展,跨境电子商务作为一种新兴的跨境贸易形式,越来越受到人们的青睐,对优秀职业人才的需求也越来越迫切。由于跨境电商行业急需复合型人才,许多学者对跨境电商领域的专业能力进行了大量的研究,但人才培养模式的制定及其实际开展存在一定问题,仍具有较大上升空间。本文首先分析跨境电子商务专业的能力分析,以及相关岗位职责的要求,而后重点阐述如何提高跨境电商人才培养成效的相关建议。

【年】 2020

【期】 01

40/46

【题 名】 基于产教融合电子商务专业“双创型”人才培养模式实践研究

【作 者】 王丽菊;

【单 位】 辽宁金融职业学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 近年来,电子商务行业快速发展,相关企业对专业人才的需求量逐渐增加,各个职业院校也纷纷设立电子商务专业。与此同时,人才市场给电子商务专业的人才培养提出了新的要求,"双创型"人才的培养备受关注。职业院校在践行"双创型"人才培养模式的过程中,培养目的不明确、教学过程缺乏针对性等问题,极大的影响了人才培养的质量。从职业教育的发展趋势来看,产教融合是一种必然趋势,其对专业人才的培养也有较为重要的意义。基于此,本文就电子商务专业"双创型"人才培养问题进行分析,在此基础上,探讨基于产教融合的人才培养模式的实践应用。

【基 金】 2018年中国高等教育学会职业技术教育分会课题《基于产教融合的高职电子商务专业“双创型”人才培养模式改革与创新》(课题编号：GZYYB2018097)

【年】 2020

【期】 01

41/46

【题 名】 基于“共享工厂”模式的电子商务专业产教融合育人路径探索

【作 者】 周剑锋;

【单 位】 常州机电职业技术学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 本文探讨了基于共享工厂模式的电子商务专业产教融合育人路径,阐述了产教融合育人的内涵,论述基于工厂模式的产教融合育人模式改革的意义,分析当前电子商务专业产教融合教育发展中存在的问题,探讨在电子商务专业中贯彻产教融合思想,提升人才培养质量的途径。

【基 金】 江苏省高职院校青年教师企业实践培训项目资助

【年】 2020

【期】 01

42/46

【题 名】 代根多夫大学经济学专业教育对高职电子商务人才培养的启示

【作 者】 喻红艳;

【单 位】 湖南信息职业技术学院;

【文献来源】 电子商务

【摘 要】 文章通过分析德国代根多夫大学经济学专业办学特点,旨在借鉴代根多夫大学经济专业设置和人才培养模式,以社会需求为原则,按宽口径、厚基础、重创新、强素质人才规格,科学设置课程,将课程体系、教学环节和教学方式有机结合起来,对进一步完善高职电子商务专业人才培养体系,培养匹配电子商务行业发展需求的电商人才,具有重要的应用价值。

【基 金】 2016年度湖南省职业院校教育教学改革研究项目《基于中医“望闻问切”的课程教学诊断与改进——以电子商务专业为例》(ZJGB2016116);;

2017年度湖南省教育科学规划课题《供给侧视角下高职电子商务专业现代学徒制人才培养模式研究》(XJK18CZY061)

【年】 2020

【期】 01

43/46

【题 名】 电子商务专业教改探究

【作 者】 刘喜慧;

【单 位】 甘肃省财政学校;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 随着计算机技术和因特网的发展,人们频繁的在网上进行商务活动、交易活动、金融活动等,形成了一种新型的商业运营模式,另一方面,电子商务在企业的应用成效以及对经济、社会发展的推动作用日益明显。电子商务方面的人才需求量越来越大,对人才的质量也提出了更高的要求,不仅需要学生具备扎实的电子商务理论知识,更需要学生具备较强的综合素质和电子商务实践工作能力。本文就目前的中职电子商务专业教学存在的问题及中职电子商务专业教学改革的思路等方面进行了阐述。

【年】 2020

【期】 01

44/46

【题 名】 “互联网+”下的高职院校电子商务专业校企协同育人的方式方法浅析

【作 者】 马小红;

【单 位】 顺德职业技术学院;

【文献来源】 湖北开放职业学院学报

【摘 要】 高职教育在我国基础教育中占有重要地位,高职教育在推动我国教育发展、人才培育中占有重要作用。在高职教育中,电子商务是重要专业之一,在新时期教育改革发展中,基于"互联网+"时代背景下,要对高职院校电子商务专业进行全面改革,全面创新电子商务专业校企协同育人方式方法,提高教学成效。

【基 金】 2017年度顺德职业技术学院校级教育教学改革立项项目“电子商务专业校企合作协同育人运行机制研究”(项目编号:2017-SZJGXM17)

【年】 2020

【期】 01

45/46

【题 名】 大数据中电子商务需求信息资源提取仿真研究

【作 者】 楼佳;

【单 位】 四川工商学院;

【文献来源】 中国管理信息化

【摘 要】 对基于大数据电子商务需求信息资源进行提取,通过做好电子商务的构建工作,对电子商务物流信息进行分析以推动仓库管理工作,获取电子商务需求信息资源推动电子商务发展,对信息技术提出了更高要求。在电子商务环境下做好大数据需求信息资源提取工作,获取发货仓库信息,使仓库运营成本降低,有效提高了电子商务各项运营工作。基于此,本文对大数据中电子商务需求信息资源提取仿真这一课题进行了分析,旨在为相关研究提供借鉴。

【年】 2020

【期】 02

46/46

【题 名】 电子商务背景下消费者权益的保护问题分析

【作 者】 王然;

【单 位】 山东工程技师学院;

【文献来源】 现代营销(信息版)

【摘 要】 在网络自有的特征推进下,人们对商品的购买逐渐从实体店购入转向了利用电子商务在网络上进行产品选购。与此同时,也由于网络所存在的特征,商家与消费者之间产生的问题没有有效且迅速的解决途径,此种不足不仅对消费者个体来说,影响了购买过程中对商家的信任,而且对电子商务整体环境来说,影响了其健康发展。为了消费者权益免被伤害,除了最基本的消费者权益保护法律体系和司法起诉制度进一步建立和完善,还需要对相关监察部门进行规范要求,只有这样,才能在面对电子商务相关问题时,进行有效的保护。

【年】 2020

【期】 02

17/46

【题 名】 电子商务对市场营销创新性发展的影响

【作 者】 杜思源;

【单 位】 武汉学院;

【文献来源】 现代营销(信息版)

【摘 要】 伴随着电子科技技术水平日新月异的发展和变革,电子商务的发展水平越来越高,对市场的冲击也越来越明显。市场营销作为产品进入市场的一种销售手段,随着电子商务的发展也发生了巨大的变化。在新的市场营销模式下,电商的作用越发突出,对消费者的购买心理、购买手段以及购买方式都起到了前所未有的突破和改变作用。

【年】 2020

【期】 02

18/46

【题 名】 电子商务与城乡商贸一体化的耦合机理及时空分异分析

【作 者】 甘元玲;

【单 位】 重庆师范大学涉外商贸学院;

【文献来源】 商业经济研究

【摘 要】 电子商务的发展对缩小城乡发展差距具有重要意义,研究采用省级面板数据对我国电子商务与城乡商贸一体化的耦合关联性进行了实证检验,结果表明:全国电子商务与城乡商贸一体化的耦合度处于较高水平,协调度水平相对较低;全国与东部地区的耦合度与协调度均处于下降状态,中西部在不断上升,西部的上升幅度最大。因此,要进一步加大对电子商务的扶持力度,注重对西部地区的政策倾斜,促进电子商务与商贸流通业的协调发展。

【基 金】 2018年重庆市铜梁区社会科学规划项目“乡村振兴战略背景下铜梁互联网+农村电商模式研究”(项目编号:skgh2018002)

【年】 2020

【期】 03

# 模具设计与制造

1/33

【题 名】 基于数字化冲压件快速设计的模具设计制造

【作 者】 金吉光;

【单 位】 苏州网禾科技服务有限公司;

【文献来源】 锻造与冲压

【摘 要】 <正>数字化制造技术自产生至今,已经从技术上的"单点工具"走向了集工艺技术和项目管理于一身的全面解决方案。近几年,随着相关软件的发展,数字化、虚拟化、可视化已经融入了模具设计制造的应用领域。零部件参数化设计、工艺规划、数字化加工、模具实体的虚拟预装配、人机交互控制工程分析等领域,在

【年】 2020

【期】 02

2/33

【题 名】 压塑工艺及模具设计——上篇 塑料压制成型 第三讲 压制成型零件设计（一）

【作 者】 洪慎章;

【单 位】 上海交通大学塑性成形技术与装备研究院;

【文献来源】 橡塑技术与装备

【摘 要】 压塑与注塑采用不同类型的塑料,前者采用热固性塑料,后者采用热塑性塑料。压塑成型工艺及模具设计是一门不断发展的综合科学,不仅随着高分子材料合成技术的提高,压塑成型设备的更新,成型工艺的成熟而改进,而且随着计算机技术,快速造型技术,数值模拟技术,数字化应用技术,智能技术等在压塑成型加工领域渗透而发展。本讲座内容主要包括:压制成型工艺及分类,压制件设计,压制模结构设计及其零件设计,压制成型设备,压制塑件质量控制及缺陷分析,压制成型模应用举例;压注成型原理及工艺过程,压注成型模具结构设计,压注成型压力的计算,压注成型设备的选择,压注塑件质量及缺陷分析,压注成型模应用举例。

【年】 2020

【期】 02

3/33

【题 名】 薄壁注塑制品模具设计及工艺研究

【作 者】 朱赪;刘震宇;夏炎;

【单 位】 吉林省塑料研究院;

【文献来源】 橡塑技术与装备

【摘 要】 当前,在人们日常用品中,越来越多的使用到塑件,并且在电气和通讯设备的使用中,小型化和轻薄化都将会成为发展的关键。所以,在设计薄壁塑件磨具,并且分析其注塑工艺中,就需要考虑到厚度结构设计的改善,并且提升材料的实际性能,从而实现其结构和工艺等改进。在本文中,分析了薄壁塑件容易产生的典型问题,并提出了有效的解决对策,希望能够以满足日益增长的薄壁塑件的需要。

【年】 2020

【期】 02

4/33

【题 名】 新材料在模具设计及汽车制造工艺中运用

【作 者】 牛勤丽;

【单 位】 中国重汽集团福建海西汽车有限公司;

【文献来源】 汽车实用技术

【摘 要】 随着时代的发展,汽车的模具设计与制造工艺的应用逐渐受到人们的重视。如何在汽车制造工艺以及模具设计中进行新材料的应用俨然成为各个汽车制造企业的主要课题。基于此,文章针对新材料在磨具设计及其汽车制造工艺中的应用进行分析研究。

【年】 2020

【期】 01

5/33

【题 名】 多向抽芯的热流道模具设计

【作 者】 孙肖霞;张俊;

【单 位】 宿迁学院;

【文献来源】 模具工业

【摘 要】 针对带有周向凸台及内侧倒扣的套环脱模困难的问题,设计了多向分步抽芯的双分型面注射模。根据塑件的尺寸和结构特点,创建了复合进浇的浇注方案,通过定距分型机构控制开模顺序,依次完成弯销侧抽芯、斜顶块内抽芯及推块二次推出运动,最终实现塑件自动脱模。实际结果表明,模具结构设计合理,工作稳定。

【年】 2020

【期】 01

6/33

【题 名】 基于OBE模式的《冲压工艺及模具设计》课程改革

【作 者】 王勇;赖思琦;

【单 位】 西南科技大学;

【文献来源】 模具工业

【摘 要】 根据社会对模具人才的需求和材料成型及控制工程专业的培养目标,基于OBE工程教育模式,对《冲压工艺及模具设计》课程进行改革。根据毕业要求明确课程目标,围绕课程目标设置教学内容,多种考核方式相结合,探索以学习产出为导向的课程模式,实现课程对毕业要求指标点的有效支撑,培养学生的专业能力。

【年】 2020

【期】 01

7/33

【题 名】 具有快速斜上抽芯机构的音响壳体注塑模具设计

【作 者】 曹艳丽;范希营;李赛;黄海跃;

【单 位】 江苏师范大学机电工程学院;

【文献来源】 制造技术与机床

【摘 要】 音响壳体注塑件结构复杂,内部含有多个加强筋、凸台、圆柱孔等;前后侧开有4个方孔,左右侧开有与开模方向大于90°的斜齿形卡扣结构等多种细节特征。开模时,为不损坏塑件左右侧的斜齿形卡扣,卡扣侧型芯需要以比推杆快的速度斜上运动,因此采用凸轮齿轮、齿条斜上抽芯机构实现快速斜上脱模动作。通过分析塑件的结构工艺性,确定一模一腔、双分型面的注塑模具设计。同时,基于模流分析软件Moldflow进行最佳浇口位置选择、充填分析以及翘曲分析。生产结果表明,所设计的模具结构合理,动作可靠,提高了生产效率,达到了生产要求。

【基 金】 国家自然科学基金资助项目(51475220);;

徐州市科技计划资助项目(KC18239);;

江苏省普通高校研究生科研创新计划培育项目

【年】 2020

【期】 01

8/33

【题 名】 关于机压耐火砖模具设计的探讨

【作 者】 钱玉林;

【单 位】 瑞泰马钢新材料科技有限公司;

【文献来源】 工程建设与设计

【摘 要】 主要从机压耐火砖生产技术分析入手,重点介绍了机压成型法的应用情况,并阐明了耐火砖相关计算及压砖机的选择方式,提出了机压耐火砖模具的设计手段,为良好提升机压耐火砖的总体生产水平提供借鉴和参考。

【年】 2019

【期】 24

9/33

【题 名】 CAE/CAD技术运用于塑料模具设计中的策略探讨

【作 者】 黄结荣;

【单 位】 广西玉林农业学校;

【文献来源】 现代工业经济和信息化

【摘 要】 阐述了CAD技术和CAE技术的概念,研究了注塑模具设计中常见的问题,分析了CAE/CAD技术设计模具的一般步骤,希望可以提高塑料模具的产品质量,并且减少企业的成本投入。

【年】 2019

【期】 12

10/33

【题 名】 基于工匠精神培养的模具设计与制造专业课程研究

【作 者】 贺卉;

【单 位】 湖南电子科技职业学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 高职以培育高级技能型专才为突破口,倡导培育学生掌控与职位要求相符合的技能。笔者简介了高职学生在模具设计与制造专业的具体学习模式,并对区域经济发展相协调的人才培育模式实施探寻与实践。通过对实训内容的讲解,笔者期待以实训内容为跳板来对模具设计与制造专业核心课程系统进行创建。

【基 金】 湖南省“十三五”规划研究项目——基于“工匠精神”培养的模具设计与制造专业核心改革与实践研究（项目编号：P11860）阶段性研究成果

【年】 2019

【期】 24

11/33

【题 名】 浅谈高职模具设计与制造专业一体化教学改革

【作 者】 张琳;邹吉华;

【单 位】 烟台工程职业技术学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 随着制造类专业转型升级,人才需求也有新变化,企校深度合作,破解人才培养与企业需求脱节的问题,实现深度"产教融合";大赛内容分层次引入教学,破解赛教结合不紧密的问题,实现深度"赛教融合"。结合我院模具设计与制造专业一体化教学改革的实践经验,浅谈一下基于"产教、赛教"双融合的高职模具设计与制造专业一体化教学改革的思路及方法。

【年】 2019

【期】 24

12/33

【题 名】 无人机叶片特殊三次脱模机构简化型模具设计

【作 者】 汤定德;田科;

【单 位】 江西科技学院机械工程学院;

【文献来源】 中国塑料

【摘 要】 针对无人机叶片塑件的叶片部分和榫台部分形状特殊,脱模困难的模具设计难题,首先运用计算机辅助工程(CAE)分析确定了其成型浇注方案;而后,在2种脱模方案对比分析的基础上,选用并设计了一种简化型两板模具来对其进行注塑,有效地降低了模具制造成本。模具中,塑件的叶片部分采用简化型两板模的主体成型件来进行成型,保证了叶片的成型质量。塑件的榫台部分,则采用一种新型的3次脱模机构来对其进行成型和脱模,机构由2个子机构组成,一个是活动座板机构,一个是滑块顶杆复合机构;机构脱模时,利用模具的开模动力来实施第一次脱模,利用油缸驱动T型块形式先驱动侧面滑块进行第二次侧抽芯脱模,利用油缸的继续顶出驱动顶针将塑件从侧边型芯是上完全顶出脱模。机构设计巧妙,模具结构简单,能有效降低模具的加工制造成本。

【基 金】 江西省教改项目(JXJG-17-24-7);;

江西省青年科学基金资助项目(20171BAB213011)

【年】 2019

【期】 12

13/33

【题 名】 流场模拟在SCR蜂窝脱硝催化剂模具设计中的应用

【作 者】 秦一鸣;韩同江;王冠宇;王建国;陈华;

【单 位】 华电青岛环保技术有限公司;

【文献来源】 华电技术

【摘 要】 选择性催化还原(SCR)蜂窝脱硝催化剂挤出时受到的影响因素较多,为探索催化剂模具关键参数对挤出过程的影响,应用ANSYS Fluent软件模拟催化剂挤出过程中的流场,重点分析了模具凸台、进料孔、缝宽等主要参数的影响,可为催化剂挤出模具的设计提供一种思路。

【基 金】 中国华电集团科技项目(CHDKJ18-02-183)

【年】 2019

【期】 12

14/33

【题 名】 基于动定模双侧斜顶机构的水箱底座模具设计

【作 者】 傅莹龙;任建平;

【单 位】 台州科技职业学院;

【文献来源】 现代塑料加工应用

【摘 要】 根据某款智能马桶水箱底座的结构特点,用UG软件设计了一副动定模双斜顶的模具。分析了定模顶出装置的结构,采用了单点式热流道的浇注系统设计,优化了动定模的侧向抽芯结构的设计,解决了产品脱模困难的问题。实际生产证明,该模具结构设计合理,工作过程安全可靠。

【基 金】 2018年度浙江省高校访问工程师校企合作项目(FG2018239);;

2018浙江省教育厅一般科研课题(Y201840516)

【年】 2019

【期】 06

15/33

【题 名】 Pro/E在塑料模具设计中的实践

【作 者】 贺会敏;郭二甫;冯刚;

【单 位】 石家庄职业技术学院;浙江工业职业技术学院;

【文献来源】 塑料工业

【摘 要】 结合塑料模具设计与加工的具体实例,探讨了Pro/E软件在进行塑料模具设计与加工中的应用优势与应用前景,并对Pro/E在塑料模具设计中的应用思路及设计标准进行必要地阐述。并以现实发展为基础,分析说明了Pro/E在塑料模具设计与加工中的操作流程和技术规范,基于实例对Pro/E在塑料模具设计中的分型面设计、靠破孔填补、拆模技巧等功能的应用方法进行详细地阐述,旨在为Pro/E在现实的应用与发展上提供借鉴与参考。

【年】 2019

【期】 12

16/33

【题 名】 基于双色旋转技术的嵌件自动给料注塑模具设计

【作 者】 徐文庆;肖国华;汪哲能;王伟伟;

【单 位】 湖南财经工业职业技术学院;浙江工商职业技术学院现代模具学院;

【文献来源】 塑料

【摘 要】 根据塑件镶件注塑成型的需要,运用旋转式双色成型原理,设计了一种双模复合式自动化嵌件注塑模具。在工作时,模具由2副子模具组成,其中注塑模用于嵌件的注塑,装料模用于嵌件的自动装配。2副子模具的动模结构相同,不同的是两者的定模结构,注塑用的定模机构为模腔形式,而镶件装配用的定模机构则安装了嵌件装配机构。嵌件装配机构中,其自动装配机构包括3个子机构,嵌件送料机构用于嵌件的送料输送,嵌件排位机构用于8个孔腔槽中嵌件的排位,模板压杆机构将8个嵌件推入嵌件杆顶端,待旋转模架做180°旋转后进行注塑,完成塑件的自动化注塑。注塑模具中,注塑模具结构为1次开模,2次顶出的结构形式,2次顶出中,1次用于嵌件从嵌件顶杆上顶出分离,第2次顶出用于塑件的侧凹抽芯和完全顶出脱模。模具结构形式新颖,嵌件装料机构设计巧妙,灵活地运用双色模注塑原理,实现了带嵌件塑件的自动化注塑生产,具有较好的生产实用价值。

【年】 2019

【期】 06

17/33

【题 名】 铸造用纸质浇道管整型模具设计研究

【作 者】 马斌悍;王利民;邵亮峰;王多培;

【单 位】 宁夏共享能源有限公司;

【文献来源】 铸造技术

【摘 要】 铸造用纸质浇道管是代替陶瓷浇道管的理想产品,属于纸浆模塑制品。纸质浇道管包含数十种不同的材料,对模具有特定的设计要求。研究了不同的表面处理、滤网以及排气孔的设置,结果表明不同于一般的纸浆模塑制品,纸质浇道管的整型模具不能增加滤网,排气孔需要隐藏在加强筋内,并且模具表面粗糙度应介于1.6～3.2μm,以匹配永久性或半永久性脱模剂的应用。

【年】 2019

【期】 12

18/33

【题 名】 盒盖的注塑模具设计

【作 者】 李峰;

【单 位】 武汉城市职业学院机电工程学院;

【文献来源】 武汉工程职业技术学院学报

【摘 要】 将三维数字化设计与理论计算结合起来,可以提高产品设计及模具设计的准确性、产品成型质量,大大提高工作效率。采用Pro/Engineer软件来实现了一个盒盖模具的三维设计及成型零件设计,分析了盒盖塑件的结构、材料和成型工艺,介绍了注塑模具总体设计方案,重点阐述了成型零部件结构设计、标准模架的选用,再采用EMX组件来实现模架的装配,最后对模具结构特点及动作过程作了说明。该模具的设计方法对同类产品的模具设计具有一定的借鉴作用。

【年】 2019

【期】 04

19/33

【题 名】 材料成型与控制工程模具制造的工艺技术研究

【作 者】 陈郁;

【单 位】 吉林化工学院;

【文献来源】 冶金与材料

【摘 要】 近年来不断发展的科学技术大大提高了中国制造业的建设速度和质量。材料成型模具制造在制造业中起着重要作用,新的方法和技术广泛用于日常生产和加工中。

【年】 2019

【期】 06

20/33

【题 名】 基于UG和ANSYS的齿轮模具设计及有限元仿真

【作 者】 赵利民;任云晖;

【单 位】 扬州工业职业技术学院智能制造学院;江海职业技术学院智能信息学院;

【文献来源】 煤矿机械

【摘 要】 针对齿轮模锻过程中模具受力不均、生产效率低等问题,以带偏心轴的直齿圆柱齿轮为研究对象,运用UG设计同时生产2个齿轮的模锻模具,绘制齿轮模具三维模型并装配,导入有限元仿真软件ANSYS Workbench中进行仿真分析。设计及仿真结果表明:设计的齿轮模具能同时模锻成形2个齿轮,加工效率提升1倍;最大等效应力小于模具屈服应力极限,满足模具强度要求。该研究为齿轮模锻成形及齿轮模具设计和仿真提供理论依据。

【年】 2019

【期】 12

21/33

【题 名】 压塑工艺及模具设计——上篇 塑料压制成型 第二讲 压制塑件设计（二）

【作 者】 洪慎章;

【单 位】 上海交通大学塑性成形技术与装备研究院;

【文献来源】 橡塑技术与装备

【摘 要】 压塑与注塑采用不同类型的塑料,前者采用热固性塑料,后者采用热塑性塑料。压塑成型工艺及模具设计是一门不断发展的综合科学,不仅随着高分子材料合成技术的提高,压塑成型设备的更新,成型工艺的成熟而改进,而且随着计算机技术,快速造型技术,数值模拟技术,数字化应用技术,智能技术等在压塑成型加工领域渗透而发展。本讲座内容主要包括:压制成型工艺及分类,压制件设计,压制模结构设计及其零件设计,压制成型设备,压制塑件质量控制及缺陷分析,压制成型模应用举例;压注成型原理及工艺过程,压注成型模具结构设计,压注成型压力的计算,压注成型设备的选择,压注塑件质量及缺陷分析,压注成型模应用举例。

【年】 2019

【期】 24

22/33

【题 名】 基于CAE技术的排插外壳注塑模具设计及型芯积热分析

【作 者】 林权;洪自利;张韬;韦崟;原梓皓;

【单 位】 武夷学院机电工程学院;

【文献来源】 兰州工业学院学报

【摘 要】 基于CAE技术,以排插外壳注塑件为例,通过填充、保压、冷却及翘曲模流分析,获得合理的模流分析系统和注塑成型特性;再通过多模次热平衡分析和探讨,获知动模型芯产生积热现象,驱使模温随着模次增加而升高,最高温差达到17.08℃,但温升幅度在允许范围之内,从第9模次开始即达到热平衡.结果表明:模具冷却系统符合量产营运模式需求,该方法能有效协助模具研发,降低成本.

【基 金】 福建省中青年教师教育科研项目(JAT170582);;

国家级大学生创新训练项目(201910397001)

【年】 2019

【期】 06

23/33

【题 名】 后桥箱体机械造型模具设计分析

【作 者】 赵岩;

【单 位】 河南工业职业技术学院机械工程学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 箱体零件在设计过程中容易受到外界因素的干扰,导致出现零件尺寸精准度降低的情况,影响了整体机械的运行稳定性。基于此,本文将分析后桥箱体机械造型模具的工艺生产条件,提出相应的设计参数,避免其在工作中由于液态铁的化学成分、关注温度、结构特点等影响尺寸,旨在提高铸件的强度、刚度与数据精准性。

【基 金】 2019年河南省南阳市科技攻关计划项目——《复杂异形零件柔性工装夹具的设计及应用研究》（KJGG046）

【年】 2019

【期】 23

24/33

【题 名】 高职机电类课程项目开发研究及实践应用——以《数字化模具制造》课程为例

【作 者】 颜科红;

【单 位】 无锡科技职业学院;

【文献来源】 劳动保障世界

【摘 要】 项目课程是一种以典型产品或服务为载体,让学生在完整工作过程中学会知识和技能的课程模式。文章提出了基于工作任务的机电类课程项目开发的一般流程,并在数字化模具制造课程中具体实施应用,提出采用线上线下混合式教学及多元评价方法来提高项目课程的教学实践效果。

【基 金】 校级教学改革研究课题“高职机电类专业课程项目开发的研究”(项目编号:JG2016107)

【年】 2019

【期】 35

25/33

【题 名】 模具设计与制造专业核心课程现状调查与分析研究

【作 者】 贺卉;

【单 位】 湖南电子科技职业学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 笔者参高职工科生这个团体的性格特征,以模具设计与制造专业的核心课程——"冲压模具设计与制造"教学版块为平台,融合具体教学经验讨论任务驱动式项目教学模式与信息模式在高职模具专业核心课程中的运用与价值。

【基 金】 湖南省“十三五”规划研究项目——基于“工匠精神”培养的模具设计与制造专业核心改革与实践研究(项目编号：P11860)阶段性研究成果

【年】 2019

【期】 23

26/33

【题 名】 四川省高职模具设计与制造专业建设的现状与思考

【作 者】 邓科;

【单 位】 绵阳职业技术学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 在分析四川省高职模具设计与制造专业建设现状的基础上,结合模具制造技术产业的用工需求及发展趋势,探索高素质技术技能人才培养与企业生产岗位适配的路径,并从学校、学生、企业方面对专业发展建言献策,从国家职教政策方面对专业发展合理引导。

【年】 2019

【期】 23

27/33

【题 名】 非对称Y型管内高压成形模具设计

【作 者】 丁露露;成小乐;刘劼;李滋阳;武鹏;郑守东;

【单 位】 西安工程大学机电工程学院;辽宁忠旺机械设备制造有限公司;

【文献来源】 西安工程大学学报

【摘 要】 为缩短Y型管模具设计周期,减少修模次数,提高管件的成形质量,根据Y型管的结构尺寸,运用Solidworks软件建立内高压成形初始模具三维模型,分析Y型管的材料性能参数(屈服强度、拉伸强度及延伸率)、初始尺寸(外径、壁厚及轴向长度)和成形工艺参数(初始屈服压力、成形压力及合模力)。基于有限元软件ANSYS对模具进行应力分析及2次结构优化。结果表明,优化后的模具较初始模具应力分布更均匀且应力值下降。

【基 金】 陕西省重点研发计划资助项目(2018GY-130);;

西安市科技计划项目(2017074CG/RC037(XAGC007);;

西安工程大学研究生创新基金资助项目(chx2019092)

【年】 2019

【期】 06

28/33

【题 名】 基于CAD/CAM的计价器上下盖压铸模具设计与数控加工

【作 者】 吴星;宋伟奇;

【单 位】 柳州职业技术学院;柳州城市职业学院;

【文献来源】 铸造

【摘 要】 以某计价器上、下盖的压铸模设计及制造为例,分析了该铸件的成形工艺,详细介绍了该铸件压铸模的分型面、浇注系统及排溢系统、脱模机构、冷却系统等设计,叙述了该铸件的模具结构与工作过程,剖析了其压铸模的数控加工工艺流程和技巧。实践证明,该铸件的模具结构设计及数控加工工艺合理,模具的CAD/CAM一体化设计缩短了铸件开发周期,确保了铸件质量,对同类压铸模的机构设计和数控加工具有实用参考价值。

【基 金】 广西中青年教师基础能力提升项目（2017KY1053;2018KY0991）

【年】 2019

【期】 12

29/33

【题 名】 气缸感应开关壳体注塑模具设计

【作 者】 黄继战;陈炜;范玉;

【单 位】 江苏建筑职业技术学院智能制造学院;江苏大学机械工程学院;徐州市模具新技术工程研究中心;

【文献来源】 工程塑料应用

【摘 要】 在分析感应开关壳体工艺性能的基础上,设计了一套一模四腔的两板式抽芯模具。详细介绍了模具结构设计,包括分型面与型腔布局、浇注系统、成型零件、冷却、抽芯与顶出的设计,绘制了模具整体结构图,阐述了模具工作过程。该模具采用了一模四腔布局,成型零件采用了整体式结构,并对定模镶件进行了局部镶拼,便于加工和维修;浇注系统采用了单一侧浇口进料,实现了单向填充,减少了塑件变形;冷却系统采用了阶梯式循环冷却方式;于塑件宽度方向上创新设计一套特殊的侧抽芯机构,可同时完成4个塑件的抽芯功能,解决了抽芯机构在模具内部而导致的设计难题。实践证明,该模具结构合理,抽芯机构运行可靠,批量生产的塑件质量良好,对同类塑件的模具设计具有借鉴意义。

【基 金】 江苏省高等职业院校专业带头人高端研修项目(2019GRGDYX061);;

江苏省第五期“333高层次人才培养工程”项目(苏人才办[2018]26号);;

江苏建筑职业技术学院科研项目(JYA318-06);;

江苏省住建厅科技项目(2018ZD242)

【年】 2019

【期】 12

30/33

【题 名】 基于CAX的电饭煲注塑模具设计与数控加工

【作 者】 程美;

【单 位】 湖南汽车工程职业学院;

【文献来源】 工程塑料应用

【摘 要】 针对电饭煲外壳塑件注塑模具制造困难的难题,首先运用CAE分析确定了模腔的"香蕉"型双浇口浇注方案,并据此合理选用了能简化脱模机构设置的模腔主分型线。依据塑件定模一侧需要设置7个抽芯机构、动模一侧需要设置6个抽芯机构,及塑件需要采用边缘推板顶出完全脱模、自动脱浇口的需要,选用了一种三板三次开模结构形式的假三板非标准模架来实现塑件的自动脱模及流道废料的自动切除。针对成型件加工困难问题,给出了主要成型件的加工工艺路线及数控编程刀路。模具加工制造中,综合性运用计算机辅助软件(CAX)数字技术,将CAD/CAE/CAM贯穿于模具整体加工过程中,有利于提高模具的制造精度,提高生产效率和经济效益。

【基 金】 湖南省教育科学课题项目(XJK014QXX003)

【年】 2019

【期】 12

31/33

【题 名】 喷油器顶盖半圆翻转抽芯机构模具设计

【作 者】 马振锋;刘胜永;韦敏;

【单 位】 百色职业学院;广西科技大学;

【文献来源】 工程塑料应用

【摘 要】 针对喷油器顶盖塑件内壁两端半圆环凹槽倒扣的脱模困难问题,设计了一种180°翻转式脱模机构和相应的两板式二次开模侧浇口注塑模具。脱模机构中,利用半圆环倒扣的结构特点,通过油缸驱动齿条,从而驱动半圆环型芯做180°翻转抽芯,解决了半圆环凹槽脱模困难问题。为保证脱模机构功能的实现,采用两次开模的形式,第一次开模用于为翻转型芯的运动让出空间,第二次开模用于塑件从型腔中脱出;最后由顶针将塑件从型芯上顶出而实现塑件的自动脱模。脱模机构设置简单精巧,模具结构布置合理,能可靠实现塑件的自动化注塑生产。

【基 金】 广西高校中青年能力提升项目(2019KY1431)

【年】 2019

【期】 12

32/33

【题 名】 基于Autoform R7的多工位自动化冲压工艺与模具设计

【作 者】 王志娟;戴秀浪;刘秉翼;

【单 位】 安徽江淮汽车股份有限公司;

【文献来源】 汽车工艺师

【摘 要】 <正>本文介绍了多工位自动化冲压设备和模具设计原则,并基于Autoform R7分析软件,进行某车型顶盖横梁多工位自动化冲压工艺设计。冲压加工,是在压力机上使用各种冲压模具,对放置其中的板料施力产生形变从而达到要求的尺寸和性能的一种技术。多工位冲压模具相对于普通冲压模具来说,有着产品质量优、占地面积小、工作效率高等优势。若想实现冲压自动

【年】 2019

【期】 12

33/33

【题 名】 汽车安全气囊饰盖二次顶出注塑模具设计

【作 者】 何敏红;

【单 位】 江门职业技术学院机电技术系;

【文献来源】 塑料科技

【摘 要】 分析了汽车安全气囊饰盖的结构特点,鉴于其倒扣与加强凸筋同时存在,常规斜顶机构与塑件制品加强凸筋形成干涉,设计了一套具有旋转动作的二次顶出脱模机构的注塑模具。塑件制品分两次顶出,在第一次顶出时加入了旋转动作,解决了该类塑件制品的倒扣脱模问题。模具浇注系统设计采用开放式热流道转冷流道,潜伏式浇口与牛角浇口两点进胶,保证了塑料熔体在模腔内的良好流动性。模具已投入实际生产中,模具工作性能稳定,生产的塑件制品满足要求。

【基 金】 江门市工业机器人技术应用与服务工程技术研究中心(2018090102400013461)

【年】 2019

【期】 12

# 机械制造与自动化/电气自动化技术

1/44

【题 名】 电气自动化专业一体化课程过程化评价模式探析

【作 者】 毕兴会;

【单 位】 江苏省徐州技师学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 随着现代化建设飞速发展,科学技术的发展也日新月异。电气自动化专业一体化学习环境建设体现工学结合一体化课改特色,为一体化课改创造环境条件,有助于学生养成职业素养、提升职业技能。

【年】 2020

【期】 06

2/44

【题 名】 关于电气自动化工程中PLC的应用分析与发展探讨

【作 者】 刘光;

【单 位】 驻马店职业技术学院机电工程系;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 PLC技术正在不断的发展,其在电气自动化工程中的应用能够促进企业进一步的提升工作效率,推动企业的进一步发展。PLC技术的抗干扰性强,操作也比较简单,具有很强的可靠性,是提升电气自动化水平的关键技术。进一步研究和深入PLC技术,可以更好的满足电气设备在不同场合中的需求,促进电气自动化工程更科学的发展。本文将围绕电气自动化工程中PLC的应用分析与发展展开讨论,供相关人士参考。

【年】 2020

【期】 05

3/44

【题 名】 高职关于电气自动化专业课程的教改与实践

【作 者】 孙传庆;

【单 位】 常州信息职业技术学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 随着科学技术的不断进步,电气自动化技术也在不断地进步和发展,而目前的高职电气自动化教程在这种状况下也已经渐渐的不能满足人才培养的需要,高职院校对于电气自动化教程的改革也已经迫在眉睫。如今的现代社会科技现状导致了市场对于电气自动化人才需求日益提高,越来越多的高职院校也都开设了这门专业。不过随着科技的发展,市场对于电气自动化人才的需求也愈加趋于对于能力的要求,原有的课程体制已经不再适应和满足当下的人才市场。高职的教育体制决定了高职院校如何培养学生,培养学生什么方面的能力,所以高职院校的教育改革势在必行。本文主要以对于高职院校电气自动化的培养目标为出发点,分析目前电气自动化专业教学中存在的问题,探讨课程改革的实践思路。

【年】 2020

【期】 05

4/44

【题 名】 电气自动化专业工学一体化人才培养模式探析

【作 者】 毕兴会;

【单 位】 江苏省徐州技师学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 目前,现代化建设迅速。传统的现代学徒制,突出两个重点,一是高等院校自身对学生开展的高等教育,二是学生在企业中进行顶岗实习工作的企业实习教育。这两点,是紧密结合在一起的。当代的学徒制度,大多数建立在校企合作的基础上,即通过产学合作的方式,把学生作为学徒,当作企业培养的核心。

【年】 2020

【期】 05

5/44

【题 名】 机械制造工艺视域下的合理化机械设计研究

【作 者】 黄诚;

【单 位】 湖北大学知行学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 随着我国当今科学的发展,我国的机械制造行业也是进步明显,其制造水平稳步提升。因为在我们的日常生活中,机械制造作用非凡,它即节约了人力,提高了效率。又能够保障我们制造的效果所以作用非凡。当然以上这些作用都是在科学合理的机械设计前提下进行的。本文就是在此基础上,针对我国的机械制造工艺设计视域下的合理化机械设计进行了相关的探索,希望这些探索可以为相关人员的设计完善提供一定的参考以及借鉴。

【年】 2020

【期】 04

6/44

【题 名】 浅论基于机械制造工艺的合理化机械设计

【作 者】 吴炀;

【单 位】 湖北大学知行学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 随着我国经济水平和科学技术的快速发展,机械制造工艺也不断得到创新与发展,机械制造业是国民经济的支柱性产业,对我国生产力水平的提升起着决定性作用,关系到我国的综合实力和国民经济发展。伴随着机械产业在国际化竞争市场日趋激烈,我国越来越重视机械制造业的改革与创新,并将机械产品放在各大公司发展的重要位置,合理化的机械设计是机械制造工艺过程中至关重要的环节。本文通过对机械制造工艺的设计过程及重要性进行具体的分析,并提出相应的合理性策略,旨在促进我国机械产业的向前发展,并提升我国的国际竞争力和综合实力。

【年】 2020

【期】 04

7/44

【题 名】 检测技术在自动化机械制造系统中的运用

【作 者】 郭人瑞;

【单 位】 湖北大学知行学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 在经济发展的不断刺激下,机械制造业也逐渐加快其发展步伐,就近几年的发展趋势来看,自动化已然成为机械制造业一个较为明显的标志,其不断发展成为现代社会发展的独特象征,为保证机械产品的质量,检测技术也得到了较为广泛的应用,其目的是为了追求质量更高、精度更准确的机械产品,这不仅为机械制造业当前的发展提供了方向,也是未来社会发展的大势所趋。本文从检测技术在机械制造业中的应用为切入点,对其未来发展趋势进行简要分析。

【年】 2020

【期】 04

8/44

【题 名】 探讨电气自动化在电气工程中的应用

【作 者】 姜王杰;

【单 位】 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司;

【文献来源】 电子测试

【摘 要】 随着我国经济的迅速发展,科学技术也得到了有效的提升,在科技领域中电气自动化属于一种新型的高新技术,其在经济和科技进步的背景中,同样得到了良好的发展,并且该技术在电气工程中的应用发挥出了重要作用,不仅提高了电气工程的自动化程度,而且为电气工程的发展提供了动力,得到了业内认识的一致好。在实际应用中该技术能够解放电气工程中大量的劳动力,同时对工作效率的提升有着积极作用。因此,电气工程中合理的使用电气自动化技术,已经成为电气工程为了发展的必然趋势,为了能够使其得到更广泛的应用。本文围绕电气工程中电气自动化的应用进行探讨,以此为电气工程的健康发展奠定良好的基础。

【年】 2020

【期】 03

9/44

【题 名】 人工智能技术在电气自动化控制中的应用研究

【作 者】 刘春雷;

【单 位】 江苏省宿迁经贸高等职业技术学校;

【文献来源】 电子测试

【摘 要】 人工智能技术是现代信息技术发展的重要成果,要求以模拟人类思维的方式创造机器思维,提升作业效率。能够为电气自动化控制工作提供支持。基于此,本文以S变配电站作为研究对象,结合实例论述了人工智能技术在电气自动化控制中的应用方式,以期通过研究为后续工作提供参考,使人工智能技术在电气自动化控制中的价值得到体现。

【年】 2020

【期】 03

10/44

【题 名】 分析数字技术在工业电气自动化中的应用

【作 者】 李金镯;

【单 位】 开封技师学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 计算机技术当前正在各行各业中普及,推动了行业生产的信息化发展。在工业电气自动化生产中,计算机技术在控制上也得到了一定的影响,优化了技术应用效果。数字技术可以作为电气自动化控制中的技术支持,更为高效准确的完成对电气自动化设备和运行过程的检测控制,提升电气自动化程度。本文结合实际,就数字技术在工业电气自动化中的应用进行了介绍。

【年】 2020

【期】 04

11/44

【题 名】 PLC在电气自动化控制中的应用分析

【作 者】 史海威;

【单 位】 开封技师学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 随着国家生产力的提升以及各类现代科学技术的应用,在当前的生产建设中,电气自动化控制技术的应用逐渐广泛,有效的提升了生产效率和生产质量。为了进一步提高电气自动化控制技术的应用效果,一些技术人员开始在控制过程中引入PLC技术,有效的优化了控制系统的功能,对生产力的进一步提升有着重要的作用。本文结合实际,对PLC技术进行了介绍,并就这一技术在电气自动化控制中的应用情况进行了分析。

【年】 2020

【期】 04

12/44

【题 名】 人工智能技术在电气自动化控制中的应用研究

【作 者】 朱彦齐;

【单 位】 开封技师学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 人工智能技术的应用为各个领域带来了有力的技术支持,在电气工程自动化控制中,人工智能技术能够发挥出良好的作用,使电气自动化控制的效果加强。本文对人工智能技术在电气自动化控制中的应用进行了分析。

【年】 2020

【期】 04

13/44

【题 名】 电气自动化控制设备的可靠性分析

【作 者】 王日霞;

【单 位】 山东华宇工学院电气工程学院;

【文献来源】 电子世界

【摘 要】 <正>我国的发展水平不断提高,各方面的需求也在提升。电气系统是国家的一项重要工程,对于国家各项工作的开展,人们的正常生活都有重要影响。国家越来越重视电气自动化控制设备的建设和运用,我国许多工程建设和日常生活都涉及到了电气自动化控制设备,它直接关乎国民生活水平。为了有效满足社会发展的需求,就要对电气自动化控制系统提出更高水平的标准,保证电气自动化控制设备在运行中不会出现故障,让电气自动化设备进一步升级。

【年】 2020

【期】 02

14/44

【题 名】 人工智能技术在电气自动化中的应用

【作 者】 王玉娟;

【单 位】 山东华宇工学院;

【文献来源】 电子世界

【摘 要】 <正>随着时代和科技的发展,人工智能逐步出现了我们的生活中,并且人工智能也逐步出现在生活中的方方面面,智能出行、网络的发展等都使我们的生活更加方便。同时,在电气自动化中也出现了人工智能,人工智能的出现替代了人工劳动力,把劳动工人从中解放了出来,也使一些劳动工人面临着失业。但是人工智能化极大地提高了电气自动化办公的效率和质量,同时,也为人工智能技术在电气自动化的发展中奠定了良好的基础。但是,电气自动化在人工智能技术

【年】 2020

【期】 02

15/44

【题 名】 变频调速技术在工业电气自动化控制中的应用

【作 者】 周艳;

【单 位】 江西星火军工工业有限公司;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 随着科学技术的不断发展,以及社会生产形态的转变,工业电气自动化逐渐成为我国高新技术产业链中的重要构成部分与核心基础,大幅提高了工业领域的社会生产效率与产品制造精度。而在工业电气自动化领域中,变频调速是一项极为常见的核心技术,并在工业生产中发挥出显著的应用效果,实现了对电气自动化设备的自动化控制与电机调速,并降低了工业电气自动化设备的运行能耗与经济成本。本文对变频调速技术在工业电气自动化控制领域中的应用情况进行分析。

【年】 2020

【期】 03

16/44

【题 名】 机械制造工艺视域下的合理化机械设计研究

【作 者】 孔政;

【单 位】 湖北大学知行学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 随着机械工业的不断发展,社会对于机械工艺和机械设计的要求在不断地的升高,想要进一步的对机械设计和机械制造的水平进行提升,就需要在具体的工作中对其进行重视。本文主要从机械制造工艺的视域下对合理化的机械设计进行一定的探究,对机械设计的相关策略进行一定的分析,希望可以为机械制造的工作提供相应的指导和借鉴。

【年】 2020

【期】 03

17/44

【题 名】 电气自动化工程控制系统的现状及其发展

【作 者】 李星凯;

【单 位】 山西煤炭进出口集团左云长春兴煤业有限公司;

【文献来源】 石化技术

【摘 要】 本文主要对当前电气自动化工程控制系统的发展现状和发展趋势进行分析。当前电气自动化工程在社会生产的过程中发挥着越来越重要的作用,需要切实提升电气自动化工程控制系统的应用水平,提升智能化控制技术在电气工程自动化系统中的应用。因此对电气自动化工程控制系统的现状及其发展趋势进行探讨,以期促进当前国内电气工程系统的质量和性能的整体发展。

【年】 2020

【期】 01

18/44

【题 名】 电气自动化工程控制系统的现状及其发展趋势探究

【作 者】 刘禹;

【单 位】 武汉轻工大学;

【文献来源】 轻纺工业与技术

【摘 要】 电气自动化工程控制系统的出现,使相关工业领域技术发生了重大变革,它不仅提高了设备运转的速度和效率,也让发生安全事故的几率逐渐下降。它引领工业领域朝现代化、科技化方向发展,推动我国工业走向国际发展。为此,对电气自动工程控制系统的现状、功能和存在的问题作出分析,并提出相应的建议。

【年】 2020

【期】 01

19/44

【题 名】 浅述电气自动化控制中人工智能技术的应用

【作 者】 杜晓燕;曹浩;张坤平;

【单 位】 许昌电气职业学院;许昌职业技术学院;

【文献来源】 通讯世界

【摘 要】 随着社会主义市场经济的不断发展和科学技术的不断进步,人工智能技术的出现与应用,在节约人力、物力、财力的基础上,也为产业可持续发展目标的实现奠定了良好基础,而电气工程及其自动化作为现阶段推动我国国民经济发展的重要基础产业,将人工智能技术应用其中,可在保障自动化控制质量和安全性的基础上,为企业市场竞争力的提升创造良好条件。鉴于此,本文主要阐述了人工智能技术的应用优势,并对其具体的应用范畴进行了全面探析,以此在提高自动化控制精准度的基础上,为预期企业发展目标的实现创造良好条件。

【年】 2020

【期】 01

20/44

【题 名】 探究基于MOOC的电气自动化专业教学模式

【作 者】 宋霁澎;

【单 位】 吉林建筑科技学院;

【文献来源】 通讯世界

【摘 要】 随着社会科技的发展和进步,MOOC作为一种资源丰富的在线课程备受各大高校的青睐,已经成为一种全新的教学手段。MOOC教学手段借助丰富的网络资源进行电气自动化专业的学习,能够最大限度地激发学生对专业课程的学习兴趣,增强课堂教学活跃度,提升教学效果。本文将详细阐述MOOC在电气自动化专业中的教学模式,希望能为相关研究人员提供参考和借鉴。

【年】 2020

【期】 01

21/44

【题 名】 电气自动化技术中智能技术应用研究

【作 者】 魏超;

【单 位】 烟台黄金职业学院;

【文献来源】 福建茶叶

【摘 要】 随着社会和国家经济的不断发展,智能技术也在不断的发展进步,并且还在不断的创新,并且在电气化自动技术中的应用也越来越广泛,甚至完全改变了电气化自动技术的发展传统,在一定程度上,电气化自动技术的发展有了新的契机。现如今,在电气化自动技术中运用智能技术已经成为了电气化领域发展的主要方向,如何有效的将智能技术运用到电气化自动技术中,是本文研究的重点,通过这样的研究,来促进电气化自动技术的平稳发展。

【年】 2020

【期】 01

22/44

【题 名】 基于“云课堂”的机械制造基础智慧课堂实践与有效性研究

【作 者】 陈燕;

【单 位】 合肥通用职业技术学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 文章分析了机械制造基础课程的教学现状,以该课程某一教学任务为例,研究基于云课堂平台的智慧课堂教学实践有效性。

【基 金】 安徽省教育厅省级质量工程智慧课堂试点项目(2017zhkt366)

【年】 2020

【期】 02

23/44

【题 名】 基于机械制造工艺的金属材料快速成型技术研究

【作 者】 冯春宝;

【单 位】 福建技师学院;

【文献来源】 世界有色金属

【摘 要】 由于传统的金属材料的成型技术无法实现快速成型,针对这一问题,提出利用机械制造工艺加快金属材料快速成型研究。首先,确定金属材料固体微粒含量的百分数,通过分析金属材料快速成型动力学,实现金属材料快速成型,最后通过仿真实验证明基于机械制造工艺的金属材料快速成型技术可以提高金属材料的成型速度。

【年】 2019

【期】 23

24/44

【题 名】 自动化理念的机械制造技术相关研究

【作 者】 杨海峰;

【单 位】 哈尔滨职业技术学院;

【文献来源】 价值工程

【摘 要】 机械制造业作为我国的重要产业,是我国经济发展的支柱,更在我国经济发展进程中承担着重要责任,随着社会上自动化理念的深入人心,机械制造业也需要迎接新的挑战,以此来不断满足社会发展现状,以此来不断稳固自身在市场竞争中的地位。本文我们针对自动化理念的机械制造技术相关研究来进行深入剖析,来全面了解机械制造技术,全面展望机械制造技术的发展趋势。

【年】 2020

【期】 02

25/44

【题 名】 解析机械制造加工工艺合理化的机械设计制造

【作 者】 肖清儒;

【单 位】 荆楚理工学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 我国加快机械制造领域的发展速度,需要优化加工方式,通过科学的机械设计,提升机械制造质量的同时,还能为社会各个领域发展注入新的活力。在社会和经济发展过程中,每个领域都需要大量的机械制造设备,在满足人们日常生活和工作需求的同时,要求机械设计环节融入创新理念,力求提升机械制造加工工艺合理化水平,从而优化机械制造加工发展环境,为我国机械制造领域奠定坚实的发展基础。

【年】 2020

【期】 01

26/44

【题 名】 现代机械制造工艺及精密加工技术分析

【作 者】 宫轶轩;

【单 位】 恒大国能新能源汽车(上海)有限公司;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 现代社会经济的快速发展让我国机械制造工艺及精密加工技术已经获得了快速进步,但机械制造工艺还未能达到相关标准,导致我国在国际上处于劣势地位。文章主要对现代机械制造工艺及精密加工基本特点进行详细分析,并对这两者的实际应用进行全面分析,希望能够为现代机械制造工艺发展奠定有效基础。

【年】 2020

【期】 01

27/44

【题 名】 浅析机械自动化控制设备的维护技术

【作 者】 吕传红;

【单 位】 辽宁冶金职业技术学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 当下国民经济迅速进步,国内的科技水平也在以极快的速度提升,机械自动化在诸多的领域展开应用,逐渐受到人们的重视。机械自动化可以促进生产力的提升,让设备运行更加高效和准确。现阶段对自动化设备的维护,则是成为影响工业生产中非常关键的因素。为了保证自动化设备可以高效运行,要对自动化设备展开定期维护以及维修。本文对自动化控制的维护展开探讨,希望对自动化控制在机械设备中的有效应用,是有一定帮助的。

【年】 2020

【期】 01

28/44

【题 名】 机械制造类“双师”素质结构与认定原则探索

【作 者】 张士印;

【单 位】 烟台工程职业技术学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 "双师"素质教师认定,是对教师能力的认定,也是教师专业发展的必然要求,是制定切实可行的"双师"教师管理制度和激励政策的依据。本文主要以机械制造类专业教师为例,分析了教师的素质结构,阐述了"双师"素质教师的认定原则。

【年】 2020

【期】 01

29/44

【题 名】 电气自动化控制中人工智能技术应用探究

【作 者】 沈涤;

【单 位】 上海师范大学信息与机电工程学院计算机系;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 随着电气信息的不断发展和进步,电气自动化拥有的广阔的前景,在理论基础和实践应用上逐渐扩展,为高科技的发展提供重要支持。电气自动化直接关系着人们的工作、学习和生活,在多个领域广受欢迎,为社会主义现代建设提供了驱动力。在电气自动化发展中,通过融入人工智能技术,有效推动整体利用效果。本文在人工智能理论的基础上,通过分析在实际应用中的有点,并提出有效的策略。

【年】 2020

【期】 01

30/44

【题 名】 新时期下电气自动化的发展与应用

【作 者】 胡方男;

【单 位】 江苏师范大学科文学院;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 随着我国新时期社会经济的迅猛发展,电气自动化技术在各个领域得到了广泛的应用,有力地促进我国市场经济体制的转型。电气自动化日益普及与在各个方面的应用日益提升了其地位,但也使得相关技术更为复杂。为此,本研究介绍了新时期下的电气自动化概念、技术特征及其发展现状、应用领域、未来发展趋势,以期为后续电气自动化在新时期下的发展提供初步的理论基础。

【年】 2020

【期】 01

31/44

【题 名】 基于机械制造加工工艺合理化的机械设计制造探讨

【作 者】 于航;

【单 位】 齐齐哈尔工程学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 随着科技的不断发展和国力的日渐强盛,技术在机械制造工艺中的重要性也日益显露出来,它对机械制造工艺的发展有着非常重要的作用。众所周知,机械的产生和使用让我们的工作效率得到了质的飞跃。机械的产生简化了生产过程,避免了生产时所产生的不必要的消耗,帮助我们提高了效率,节省了能源,也促进了整体机械制造和设计水平的行业水准。

【年】 2020

【期】 01

32/44

【题 名】 现代机械设计与机械制造相关技术探析

【作 者】 刘靖愉;

【单 位】 齐齐哈尔工程学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 随着科学和信息技术的不断发展,各类产业在自身的经济建设中也在逐渐地从传统模式中寻求创新和突破,不再一味地注重大型的生产和制造,更多的是向着精密化和科技化的方向发展。这种转换滋生了许多新型产业形式的发展,它们为了能够更好地维持自身的竞争优势,在市场竞争中处于有利地位,对新技术的关注和重视程度相较于以往而言有了更深层次的发展。同时也意味着,传统的社会基础产业会处于更好地保持市场地位的目标上思考问题,转变自身的发展模式,让自身的应用范围可以于新型的领域相对接,而不仅仅局限于基础设施的建设。

【年】 2020

【期】 01

33/44

【题 名】 高职机械制造专业教学改革新模式探索

【作 者】 杜鹏;杨艺;席兴华;

【单 位】 陕西广播电视大学;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 随着社会经济的快速发展,高职院校在教学的过程中应紧随社会发展的趋势积极培养创新型的高素质人才,以培养学生的能力为主要的教学内容,注重培养学生的实践应用能力,以此来满足社会发展下市场对高素质人才的需求。基于此,主要以高职机械制造专业的教学改革为例进行简单的探讨,以期为促进高职教育的发展有一定的帮助。

【年】 2020

【期】 01

34/44

【题 名】 机械制造工艺中的合理化机械设计研究

【作 者】 高松林;

【单 位】 黑龙江农垦科技职业学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 当前,我国科学技术实现了突飞猛进的发展,在我国的机械制造领域也有了不断的优化和完善,机械制造相关工艺和技术进一步创新和突破,特别是在机械设计方面更加科学合理,使整体的机械制造产业实现更良性的发展。基于此,有针对性地分析和探讨机械制造工艺中的合理化机械设计等相关内容,希望通过简要分析,能够为同行提供有益启示。

【年】 2020

【期】 01

35/44

【题 名】 机械自动化设计与制造存在问题及应对措施

【作 者】 梁越;

【单 位】 荆楚理工学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 机械运行实现自动化,不仅能节约时间,提高生产效率,同时通过进行自动化的生产方式,可大大减轻人工劳动时间和劳动量,解放劳动者。但是,机械自动化设计和制造是一个比较复杂的过程,在技术的研发和制造过程中往往会受到各种因素的影响。基于此,本文对机械自动化进行了概述,分析了机械自动化设计与制造中存在的问题,提出了应对措施,仅供参考。

【年】 2020

【期】 01

36/44

【题 名】 关于节能设计理念在机械制造与自动化中的应用探讨

【作 者】 吕洋;

【单 位】 黑龙江能源职业学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 为提升我国机械制造与自动化的总体水平,进一步了解绿色环保在机械制造与自动化中的贯彻落实情况,本文将针对节能设计理念在机械制造与自动化中的应用展开较为系统性的讨论,首先从我国当前机械制造与自动化领域的发展现状入手,接着对节能环保设计理念在机械制造中的具体应用进行深入阐述,最后从机械结构优化、节能型发动机的选择、液压系统的设计以及加工工艺的优化四个角度对于机械制造与自动化中节能设计理念的具体应用提出几点策略和意见。

【年】 2020

【期】 02

37/44

【题 名】 对高职电气自动化专业工学结合教学模式的几点探讨

【作 者】 刘光;

【单 位】 驻马店职业技术学院机电工程系;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 高职教学中工学结合教学模式的开展是其必然的趋势,高职电气自动化专业教学中工学结合教学时,只有对电气自动化技术岗位的职业能力和要求有所掌握,此能够明确课程教学目标,以此更好的培养社会所需要的人才。本文先阐述高职电气自动化专业工学结合教学的意义,接着提出高职电气自动化专业工学结合教学的具体开展,以此更好的提升教育教学效果。

【年】 2020

【期】 03

38/44

【题 名】 浅谈机械自动化在机械制造中的实践

【作 者】 刘梦;李娜;

【单 位】 新疆天山职业技术学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 机械制造业是我国重要工业行业之一,对社会发展和建设有着重要的意义。随着时代的发展和计算机技术的飞速提升,机械制造业取得了重大进步,机械自动化技术在绝大部分生产领域都得到了推广与应用。文章介绍了机械自动化的发展,重点论述现阶段机械自动化在机械制造领域的实践,对未来机械自动化技术的发展趋势作出展望。

【年】 2020

【期】 01

39/44

【题 名】 机械自动化与绿色理念相融合的应用分析

【作 者】 曹祥辉;宋瑞瑞;

【单 位】 新疆天山职业技术学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 现阶段,社会经济和工业产业现代化的快速发展,机械制造自动化在其中发挥越来越重要的作用。但是,我国的机械制造自动化仍处于起步阶段,仍有许多问题需要改进和解决。随着开发范围的不断扩大和发展速度的加快,机械制造过程中的能耗逐渐增加,生态资源的过度消耗也越来越大,这与我国的可持续发展战略规划是相违背的,因此,有关部门及相关人员对机械制造和机械自动化中的绿色节能设计理念需要更加的重视,文章就此展开讨论。

【年】 2020

【期】 01

40/44

【题 名】 机械自动化设计与制造问题及改进方法探究

【作 者】 张丽红;郝俊珂;

【单 位】 新疆天山职业技术学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 机械设计与制造在科技高速的今天已实现了自动化,机械自动化代表着我国在生产制造方面的科学技术得到不小的突破。机械自动化设计与制造已在我国被广泛应用在各个领域,提升了我国设计制造业的效率。但我国的机械自动化设计与制造与发达国家的技术仍有差距,该技术还存在一些问题待解决,影响着技术的进步。本文将对这些问题进行分析,并提出相应的措施。

【年】 2020

【期】 01

41/44

【题 名】 借鉴英国教育模式转变机械制造基础课程教学方法

【作 者】 赵航;罗烽;

【单 位】 深圳大学机电与控制工程学院;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 借鉴英国工程教育模式,通过增加大作业,鼓励学生参加课外实践活动等方式,来改变机械设计制造及其自动化专业机械制造基础课程的教学方法,激发学生的学习热情,弥补其工程实践经验的不足。

【基 金】 深圳大学教学改革研究项目(SZU-JG2018038)

【年】 2020

【期】 02

42/44

【题 名】 电气自动化控制中PLC技术的应用

【作 者】 周怿源;黄道春;

【单 位】 武汉大学电气与自动化学院;

【文献来源】 电世界

【摘 要】 <正>基于PLC(可编程序控制器)技术的系统由电源、CPU、内存、I/O模块等功能模块和通信模块构成,经输入采样、程序控制、输出刷新等步骤,通过不同模拟量或数字量的输出或输入,执行逻辑运算、顺序控制、定时、计数与算术操作等面向用户的指令,实现对各种生产活动全过程的自动化控制~([1-2])。下面对PLC技术在城市照明、数控机床、矿山机电等方面的应用进行分析。1 PLC技术在城市照明控制中的应用1.1 城市照明控制现状随着科技与城市的现代

【年】 2020

【期】 01

43/44

【题 名】 基于人工智能技术的电气自动化控制研究

【作 者】 胡国东;

【单 位】 洛阳瑞铭石化技术有限公司;

【文献来源】 电子测试

【摘 要】 随着科学与技术的不断发展,人工智能技术更多的被应用到人们的日常生活中,在技术的不断优化更新下,人工智能在大脑模拟相似程度上越来越接近,这也使得这一技术被广泛应用于日常生活中的各个领域,将人工智能技术应用在电气自动化控制中,能更为科学控制和管理电气自动化,使其能在更长的时间内达到稳定运行。对于我国电气自动化控制技术的发展具有非常重要的作用。本文就人工智能概念,优势,应用现状,在电气自动化控制方面需要解决的问题等方面进行了分析总结,并提出人工智能技术应用于电气自动化的建议。

【年】 2020

【期】 01

44/44

【题 名】 浅谈电气自动化控制中的人工智能技术

【作 者】 李晓鹏;

【单 位】 山西省工业设备安装集团有限公司;

【文献来源】 建材与装饰

【摘 要】 由于我国的科学技术不断的发展,越来越多的领域向自动化和人工智能技术方面迈进。因为人工智能技术普遍比较,具有很强的实用性,并且它可以使人们更多的摆脱双手,用科学技术和智能技术来控制生产技术,极大地方便了人们的工作。在电气自动化领域当中,人工智能技术更是和电气自动化技术进行了非常良好的结合,电气的相关处理设备的工作效率显著提升,并且通过人工智能设计使得整个电器生产过程一体化和功能化,极大地减少了生产错误的发生。在电气自动化控制的相关领域中,应用人工智能技术是将企业迈向了人工化智能化的道路。本文通过阐述人工智能技术的概况,剖析了当前电气自动化控制中人工智能技术的存在的一些问题,并提出了相应的解决策略和方法。

【年】 2020

【期】 01

# 广告设计与制作

1/31

【题 名】 培养创新创业人才背景下广告摄影课程改革研究——以皖西学院广告学专业为例

【作 者】 丁琼;何静;李莉;

【单 位】 皖西学院;

【文献来源】 四川民族学院学报

【摘 要】 在"大众创业,万众创新"的背景下,本文以皖西学院广告专业为例,探索一套符合创新创业人才培养的专业课程改革方案。通过分析广告摄影课程的教学目标、内容、形式、思维等层面的改革措施,提出构建"四个层面+四维循环"的专业课程改革体系,为促进专业教学与创新创业教育有机融合提供一定的理论和实践指导,同时对推进高校创新创业教育改革起到积极作用。

【基 金】 安徽省2018年质量工程教学研究一般项目——“依托微媒体平台的高校广告学混合式对分课堂教学模式研究”研究成果,项目编号:2018jyxm1156;;

皖西学院2018年人文社科重点项目——“文化扶贫背景下的皖西民艺转化设计”研究成果,项目编号:WXSK201818;;

皖西学院2019年课程思政示范建设项目——“广告摄影摄像”研究成果,项目编号:wxxy2019120

【年】 2020

【期】 01

2/31

【题 名】 自媒体时代下广告设计专业教学探索

【作 者】 傅燕云;

【单 位】 广东省惠东县惠东职业中学;

【文献来源】 课程教育研究

【摘 要】 现在是自媒体时代,相比较于传统的媒体来说自媒体消息的传播速度快,网友言论也自由,针对自媒体时代的发展,我们所培养的人才方向也发生了变化。自媒体主要有自主、大众、私人的特征,所以要大量培养有实践能力,思维比较活跃,处事临危不乱的人才,至此自媒体时代下广告设计专业的教学探索成为了大众关注的一个热点。

【年】 2020

【期】 04

3/31

【题 名】 以“电商视觉营销设计项目”推进“商业广告设计”课程教学改革研究

【作 者】 叶峰泉;

【单 位】 浙江艺术职业学院;

【文献来源】 艺术与设计(理论)

【摘 要】 (浙江艺术职业学院,杭州310053)摘要:商业广告设计在信息时代当下,传播方式也在日益更新,就业市场岗位要求的转变,也促使着人才培养技能的升级更新。在国家大力支持职业教育的背景下,文章立足于当下电商视觉营销广告兴热的态势,通过校企合作的方式,根据设计岗位需求与就业新趋向,拟定课程改革目标,从课程教学内容、教学实施要求、线上线下教学融合、课程考核评价等方面的改革研究促新,来推动商业广告课程教学的改革,实现了校企协同育人的目的。

【年】 2020

【期】 01

4/31

【题 名】 网络游戏机制在广告设计教学中的应用研究

【作 者】 韩冬;

【单 位】 南京财经大学;

【文献来源】 艺术与设计(理论)

【摘 要】 文章在分析当代大学生沉迷网游的根源的基础上,吸取网游的有益因素,探索网游机制在广告设计教学中应用的可能。在发现问题阶段采用观察法,根据网游机制的教学应用提纲或直接观察大学生对每一步游戏机制的反应,采用文献研究法与跨学科研究法,阶段性地总结了教学目标分层策略、游戏关卡设计策略、角色扮演策略、动机激发与奖励策略、交流反馈策略、团队协作策略,论述了网游机制在广告设计教学中具有较为积极可取的作用。研究表明,网络游戏机制的教学有利于学生确立学习中心地位,帮助大学生主动完成知识的建构并形成分析问题的思维模式,个性化和协作化的游戏机制,还能增强大学生欠缺的角色互换与团队合作精神,对学生更为全面地思考实际问题和知识点具有重要的促进作用。

【基 金】 南京财经大学校级教改课题翻转课堂教学法在广告设计课程教学中的应用研究项目号JGY19068

【年】 2020

【期】 01

5/31

【题 名】 中美广告教学比较研究

【作 者】 魏骥原;

【单 位】 吉林大学珠海学院;

【文献来源】 陕西教育(高教)

【摘 要】 美国作为广告业最发达的国家之一,其高校的广告教育已经历了百余年的风风雨雨。随着社会变革和科技发展,美国的广告教育一直在完善和健全,形成了自己的教育体系,在原有的基础上仍不断推陈出新,紧跟时代步伐。而我国的广告教育起始于改革开放初期,只有三十多年的历史。三十多年来,我国的广告教育一直处于探索和发展阶段,不论是在学科归属还是在课程设置方面都有值得商榷的地方。本文对比分析了中美广告教育的历史,从师资配备、学科分类、课堂实况以及新媒体出现后广告教育的革新等方面探讨中美广告教育的现状。

【年】 2020

【期】 01

6/31

【题 名】 浅谈广告学专业《中国古代文学》课程的诗词教学

【作 者】 方明霞;

【单 位】 池州学院;

【文献来源】 当代教育实践与教学研究

【摘 要】 《中国古代文学》是一门面向传媒方向开设的兼具基础性、工具性、人文性和价值观引领等功能的专业基础课。在古典诗词教学中应当结合广告学专业的特色和德育的教学目的,着眼于提升学生的审美能力,开发学生的想象能力,开拓学生的创造能力,提升学生的综合素质和思想政治素质,为本专业的学习打好基础,达到立德树人的目的。因此,从诗词作品光色、意象、语言等元素入手探讨《中国古代文学》的课程教学。

【基 金】 池州学院课程思政示范课程项目，项目编号：2019XKCSZ01

【年】 2020

【期】 01

7/31

【题 名】 《广告策划与管理》课程教学改革与实践研究

【作 者】 何玲莉;

【单 位】 南通大学杏林学院;

【文献来源】 知识经济

【摘 要】 《广告策划与管理》是一门多学科相交叉的综合性学科,在广告、市场营销等专业课程体系中都占据着极为重要的位置。本文以《广告策划与管理》课程为研究对象,围绕课程教学改革与实践展开研究与。通过对当前阶段《广告策划与管理》课程教学存在问题的深入分析,逐步探究了新时期《广告策划与管理》课程教学改革与实践策略。希望能够在理论研究层面,为《广告策划与管理》课程教学改革目标的实现提供更多的借鉴意义。

【基 金】 广告策划与管理课程教学改革与实践研究，院级课题，2016J17

【年】 2020

【期】 03

8/31

【题 名】 互联网时代广告摄影实训教学改革初探

【作 者】 赵朝;

【单 位】 陕西艺术职业学院美术系;

【文献来源】 高校实验室科学技术

【摘 要】 在互联网时代的大环境下,广告摄影有了更广阔的发展天地,同时也对高职艺术院校的广告摄影实训教学提出了更高的要求。本文首先提出了目前广告摄影实训教学中存在的问题,其次,就互联网时代如何改革广告摄影实训教学进行了初探,以期培养出符合社会需求和岗位要求的高素质技能型摄影人才。

【年】 2019

【期】 04

9/31

【题 名】 “工学商一体化”人才培养模式下教学资源库的建设——以广告设计与制作专业为例

【作 者】 李尔尘;徐禹;陈栋桦;叶军;王旭玮;

【单 位】 广东轻工职业技术学院艺术设计学院;福州职业技术学院文化创意学院;

【文献来源】 广东轻工职业技术学院学报

【摘 要】 在"互联网+教育"的时代背景下,职业教育的专业课程改革重点在于围绕职业能力的培养,利用云技术创新部署专业教学资源,建成以翻转式课堂为主要形式的线上线下信息化教学技术的协同互建的教学资源课程体系,推动教师、学生和行企专业力量的有效协作。通过分析广告设计与制作专业教学资源库的建设实践,提出以"工学商一体化"人才培养模式为原点的教学资源库建设策略。

【年】 2019

【期】 04

10/31

【题 名】 新媒体时代广告设计教学改革与创新研究

【作 者】 郭淑君;

【单 位】 山西职业技术学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 随着科学技术的不断发展,各种新兴媒体不断涌现,为了紧跟时代发展步伐,广告教学需要不断改革,以满足现阶段教学需求。基于此,笔者根据多年的教学经验,提出了从校内外共同合作、师资力量的提升等方面对广告教学进行改革的策略,以提高学生的学习积极性和学习效率。

【基 金】 中国高等教育学会高等教育科学研究“十三五”规划课题“新媒体环境下职业教育广告课题的教学改革与创新研究”(GGYB1710)

【年】 2019

【期】 24

11/31

【题 名】 广告学课程智慧课堂建设初探——以安徽科技学院为例

【作 者】 雷宇;胡月英;

【单 位】 安徽科技学院管理学院;

【文献来源】 教书育人(高教论坛)

【摘 要】 互联网+时代,高校课堂教学面临新的挑战和机遇,只有改变过去传统的教学模式,探索技术与教学融合创新的智慧课堂教学新模式,才能适应时代的发展。笔者以安徽科技学院广告学课程为例,从改变教学理念、改革教学模式、改变考核方式、重构教学评价、重构教学管理五个方面进行了尝试,实践证明,广告学智慧课堂教学模式受到学生的欢迎,也取得了很好的教学效果,值得进一步推广。

【基 金】 安徽省智慧课堂项目（编号：2018zhkt097）;;

安徽省省级教研一般项目（编号：2016jyxm0243）

【年】 2019

【期】 36

12/31

【题 名】 翻转课堂在高校广告学教学中的应用研究

【作 者】 温志彧;

【单 位】 河南工业大学;

【文献来源】 新闻研究导刊

【摘 要】 本文以"广告文案写作"实践课程为例展开具体实践活动研究,结合翻转课堂的优势及高校广告学实践教学的现状,通过分析在教学新形势下高校广告学面临的困境,探索如何结合高校广告学专业实践教学与翻转课堂教学模式的全新建构。不断发现在实践过程中存在的各类问题以及相关解决方案,让学生进入多层次学习,提出"以学生为中心"灵活的教与学的方式,关注学生个性化与全面化发展。与此同时,探索翻转课堂教学模式下高校广告学实践教学的成果,从而为高校广告学实践教学改革提供有利参考。

【基 金】 河南工业大学新闻与传播学院高等教育教学改革研究项目“广告文案写作课程教学改革研究”成果，项目编号：2018KHGG001；河南工业大学本科教育教学改革研究与实践项目“基于创新创业能力培养的网络与新媒体专业实践教学体系改革研究”阶段性成果，项目编号：JXYJ-Z201906

【年】 2019

【期】 24

13/31

【题 名】 新媒体时代广告文案课程改革的特殊性研究

【作 者】 刘术人;

【单 位】 吉林大学;

【文献来源】 卫星电视与宽带多媒体

【摘 要】 新媒体时代的每一次变化,最先做出反应的广告形式总是广告文案,这决定了广告文案课程改革具有天生的特殊性。按照麦克卢汉的媒体观,日常性、阵地性、平台化为广告文案课程改革的基本特殊性;"新资源共同体"、"新情况的源头活水"、"广告文案课程改革即是课程本身"是其实施上的特殊性。

【年】 2019

【期】 24

14/31

【题 名】 模因论视野下广告语写作教学——以餐饮广告语为例

【作 者】 李宗侠;

【单 位】 重庆市立信职业教育中心;

【文献来源】 重庆电子工程职业学院学报

【摘 要】 广告语作为语文课程中的教学内容之一,不仅是培养学生阅读、欣赏广告语的能力,还重视培养学生广告语创作能力。广告语中合理地使用一些语言模因有利于吸引受众的注意力,得到受众的认同。可以使用较简短的篇幅在较短的时间内引起受众的关注,较长时间地在受众大脑中贮存。在广告语教学中,运用模因论来进行分析和选用适当的案例,在一定程度上有助于提升广告语教学的效果。

【年】 2019

【期】 06

15/31

【题 名】 专业课教学中对学生进行爱国主义教育的几点思考——《中国梦平面广告设计》课例探究

【作 者】 董戈;

【单 位】 吉林财经学校;

【文献来源】 中国新通信

【摘 要】 在所有的教育教学中,爱国主义教育是非常重要的一部分。如何在课堂教学中进行爱国主义教育,帮助学生形成正确的价值观,对于中职学生尤为重要。本文从主题选择、元素使用、知识扩展等方面进行了一些思考。

【年】 2019

【期】 24

16/31

【题 名】 意象研究之教学转化:汉字创意资源在广告教学中的作用

【作 者】 赖积船;

【单 位】 湖南科技大学人文学院;

【文献来源】 当代教育理论与实践

【摘 要】 "意象"研究在中国学术史上,有着重要的地位:无论哲学,还是文学、艺术学都有人进行过深入的阐释,我们则从语言文字学的角度对它进行了研究。针对广告教学的需要,梳理出"意象"的创意本质:"立象以尽意",并把它应用到广告创意教学当中。本文重点讨论了相关的汉字创意资源,认为汉字在表意过程中,是用人们认识的客观世界某一事物的一个或几个特点去代表该类事物特点的全集;在记录语词时,严格遵循了艺术创作的基本规律:"立象以尽意"。汉字与表音文字比较,在文字层面存在创意过程,具有原型性,因而每一个汉字都是一个经过时间洗练的、独特的创意。把所有汉字创意汇集起来,就形成了语言文字世界中独有的汉字创意资源,这一创意资源因其原型性、视觉性,对读图时代的当代人、对当代广告创意的学习与训练具有独特的作用。

【年】 2019

【期】 06

17/31

【题 名】 双创背景下《广告设计》课程实践教学改革研究

【作 者】 梁丹;

【单 位】 长春工程学院;

【文献来源】 现代交际

【摘 要】 在创新创业背景的影响下,《广告设计》课程实践教学改革符合当前高校教学改革的实际需要。围绕工科院校《广告设计》课程实践教学改革发展现状进行阐述,详细分析在双创背景下《广告设计》课程的实践教学改革目标,探讨工科院校《广告设计》课程的实践教学改革具体实施步骤,旨在保证课程实践教学改革顺利进行,使之适应当前教学改革的实际需要。

【基 金】 吉林省高等教育学会高教科研课题“创新创业背景下应用型高校《广告设计》课程改革与实践”(JGJX2018D391);;

吉林省职业教育与成人教育教学改革研究课题“基于双创理念的数字媒体专业实践教学体系研究与实践”(2018ZCY361)

【年】 2019

【期】 23

18/31

【题 名】 广告设计与制作专业项目化教学设计——以动态广告制作课程为例

【作 者】 王亚斌;

【单 位】 河北艺术职业学院;

【文献来源】 采写编

【摘 要】 为了让广告设计与制作专业符合社会和职业发展的需要,河北艺术职业学院影视技术教研室教师针对动态广告制作课程进行项目化教学改革,通过近三年的课程改革实践,制定出基于新媒体视频制作人员岗位需求的动态广告制作课程项目化教学的设计与应用,包括课程的教学大纲设计与项目实践教学、课程教学项目实践应用,课程的评价与建议以及项目化教学的总结。通过课程教学的不断改革,发现项目化教学有效提升了学生的动态图形设计制作能力,能够独立制作动态图形广告项目,符合广告设计专业行业市场企业相关岗位人才培养的岗位需求,为提升学生毕业作品设计打下基础。

【年】 2019

【期】 06

19/31

【题 名】 中外广告史教学方法探究

【作 者】 杨昆丽;

【单 位】 云南财经大学传媒学院;

【文献来源】 国际公关

【摘 要】 "谈"史色变,中外广告史成了学生在学习中很头痛的事。主要是它的时间跨度大,内容庞杂,广告的发展联系到经济和文化的发展。面对这样的情况,作为教师就要与时俱进的采取(一)开始以"看"作为契机(二)结合历史文学来进行讲授(三)学生参与式教学(四)利用社交平台与学生进行课上和课后的沟通的一些有益的教学手段来进行教学优化,使学生在学习中理论和实践相结合,有效的接受知识,最后达到自觉的学习知识。

【年】 2019

【期】 12

20/31

【题 名】 地方高校应用型广告人才培养慕课教学策略探析

【作 者】 刘颖昕;

【单 位】 长春建筑学院;

【文献来源】 新闻研究导刊

【摘 要】 随着电子商务与新媒体的快速发展,我国各领域对应用型广告人才的需求不断增加,地方高校广告教育改革也因此成为教育界关注的热点课题。基于此,本文简要分析应用型广告专业人才培养慕课教学策略,并针对地方民办高校的相关课程探索,深入探讨慕课教学的创新实践应用。

【基 金】 吉林省高等教育学会高教科研课题“情境式实训模块在慕课系统中的技术开发与应用研究”阶段性成果，课题编号：JGJX2018D183

【年】 2019

【期】 23

21/31

【题 名】 技工院校计算机广告制作专业课堂教学方法的研究与创新

【作 者】 曾逸舟;

【单 位】 常州冶金技师学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 计算机广告制作专业是如今许多技工院校的热门专业,是一门融合了技术与艺术的综合学科。而如今的光线制作专业课堂还沿袭传统的教学模式,着重于理论知识的学习,而忽略了技术能力的培养,而这直接导致了学生的实践能力稍弱的后果。因此,学校应该改革计算机广告制作专业的教学模式与教学方法,将技术能力的训练作为教学的核心,将实践活动融入教学中,才能让学生获得实际的专业知识,在实践中找到自我的定位。

【年】 2019

【期】 36

22/31

【题 名】 浅谈世界技能大赛技术标准对高职广告设计专业课程结构的影响

【作 者】 李翠;

【单 位】 广西职业技术学院;

【文献来源】 才智

【摘 要】 职业技能大赛的开展促进了高职广告设计专业的发展,使其认识到提高教学实践的重要性。基于此文章提出了高职广告设计专业课程结构的具体改革过程,并进行阐述。具体包括教学方法,内容等方面的改革。

【基 金】 课题项目:“以世界技能大赛技术标准引领广告专业课程体系与课程建设的研究与实践”课题编号:桂职院[2018]209号183207

【年】 2019

【期】 34

23/31

【题 名】 高职院校非艺术类广告心理课程教学的探索与实践

【作 者】 田超;

【单 位】 邯郸职业技术学院;

【文献来源】 农家参谋

【摘 要】 对于当前社会来说,知识技术创新与人才科技竞争的形势之下,我们需要考虑到媒体环境下的时代特征,研究广告心理课程在教学模式层面的创新发展方向,培养学生在媒体互动方面的认知。因此,本文也主要针对教改思路、教改措施与教改效果进行课题内容的分析,为今后的实践工作提供参考和借鉴。

【年】 2019

【期】 23

24/31

【题 名】 广告学专业实践教学新思路——校园广告生态系统构建与运作

【作 者】 谭伯勋;

【单 位】 广西职业师范学院文化与传播系;

【文献来源】 今传媒

【摘 要】 针对广告学专业实践教学以模拟为主、实战性不强的短板,以及高校与企业合作过程中"校热企冷"、流于形式的困境,文章提出整合利用高校广告业务需求、校园媒体设备、实验教学设备等资源,构建校园广告生态系统,实施产学研结合,实现实践教学、设备养护、节省职能部门开支三方共赢,使高校办学经费使用效益最大化的构想。

【年】 2019

【期】 12

25/31

【题 名】 基于ARCS模型设计的真实项目教学探索——以《广告策划》课程为例

【作 者】 王梅;吴良勇;

【单 位】 广东白云学院;

【文献来源】 产业与科技论坛

【摘 要】 本文针对当前许多高校在教学过程中出现的学习低效问题,回顾ARCS动机教学模型。重点分析应用型人才培养中的真实项目教学,以《广告策划》课程为例,探讨基于ARCS模型的具体教学做法。

【基 金】 广东省教学质量与教学工程改革项目“基于应用型人才培养的全景式教学案例库建设”(编号:CXQX-JY201502);;

广东省重点培育学科广东白云学院工商管理专业建设课题研究成果

【年】 2019

【期】 23

26/31

【题 名】 苏州大学“理解广告”教学的创新实践

【作 者】 胡明宇;

【单 位】 苏州大学传媒学院;

【文献来源】 中国广告

【摘 要】 近年来,在新一轮科技革命和产业变革大潮中出现了人工智能、区块链、虚拟技术等大量新兴技术,人文社会科学与科技强国战略相匹配,与理学、工学新兴领域进行交叉融合,成为新文科的重要内容之一。新兴产业领域出现的新文科,对广告专业应用型本科人才培养提出全新要求。课程是人才培养的主渠道和基本载体,要实现人才培养目标,课程的革新是关键环节。"理解广告"课程作为苏州大学首批网络进阶式课程(苏州大学校内慕课)和首批校内精品视频公开课、江苏省首批在线开放课程立项建设课程,为广告专业应用型本科人才培养目标的实现提供了基础,形成了一定的示范效应;围绕打造"校本金课"的目标,"理解广告"课程通过"线上线下融合、走出去、请进来"等一系列人才培养措施,融合创新、凝练特色、打造"金课"。

【年】 2019

【期】 12

27/31

【题 名】 设计学院“专升本”教学方法改革初探——以《平面广告设计》课程教学为例

【作 者】 谭杏;

【单 位】 江汉大学设计学院;

【摘 要】 本文以《平面广告设计》课程的教学反思为例,去探讨专升本班级教学方法上的优化和革新。通过对专升本学生在《平面广告设计》课堂教学过程中所表现出来的状态和问题,去发现专升本学生主体的独特性,根据他们的特殊性对其教学方法进行了一系列的探讨,目的在于加强专业基础的学习、提高他们自身价值的认同感和自信心,以及帮助他们制定未来发展的计划。

【年】 2019

28/31

【题 名】 基于超星学习通的混合式教学在高职广告课程中的应用

【作 者】 刘芸;

【单 位】 江西传媒职业学院;

【文献来源】 传播与版权

【摘 要】 随着互联网技术和信息技术的发展,各种网络教学平台不断涌现,最有代表性的莫过于超星学习通平台。各大高职院校开始尝试与探索基于超星学习通的结合传统教学与网络教学的混合式教学模式。文章从超星学习通这个教学平台入手,分析了在信息化教学时代高职广告课程的困境,探索了基于超星学习通的高职广告课程混合式教学的设计思路,最后提出建议,以期给高职广告课程改革提供参考。

【基 金】 江西省高等学校教学改革研究课题项目“媒介融合趋势下高职新闻采编与制作专业人才培养模式研究”阶段性成果(编号:JXJG-14-79-1)

【年】 2019

【期】 11

29/31

【题 名】 独立院校广告策划与管理课程的现状与对策浅析

【作 者】 艾美杰;

【单 位】 长春大学旅游学院;

【文献来源】 现代营销(信息版)

【摘 要】 近年来,经济的增长,新产品不断涌现,将产品顺利的销售出去得益于各个产品生产和销售的各个环节,但是,在商品流通过程中,社会越来越需要复合型的广告策划人才,而这一行业却进入门槛较低,独立院校相比于普通高校,忽视了广告策划人才技能的应用型培养,导致在进入行业之后,偏重于理论,缺少广告实践能力,面对激烈的市场竞争下,很难适应,所以,独立院校必须完善和调整广告策划与管理课程的建设,以满足多方面对广告人才的需求。

【基 金】 长春大学旅游学院创新发展专项基金课题课题名称：广告策划与管理课程教学改革实践研究课题编号：2017【25】

【年】 2019

【期】 12

30/31

【题 名】 平面广告设计课程中的常见问题

【作 者】 王海东;

【单 位】 山东经贸职业学院;

【文献来源】 中小企业管理与科技(下旬刊)

【摘 要】 随着社会经济的不断发展和人们生活水平的提高,人们对广告设计专业的重视程度逐渐加深,各个行业对广告设计与制作人才的需求量也逐渐增加。从当前平面广告设计授课的实际过程来看,仍然存在一定的问题,影响平面广告授课质量和人才培养的水平。论文主要结合平面广告设计授课中的常见问题进行探究,指出具体的解决对策,希望能够为社会提供更加专业可靠的广告人才。

【年】 2019

【期】 11

31/31

【题 名】 自媒体时代广告策划课程建设的几个思考

【作 者】 刘术人;

【单 位】 吉林大学;

【文献来源】 卫星电视与宽带多媒体

【摘 要】 "自媒体时代"已经来临,广告策划课程建设如何与之相适应,是事关广告教学效果的重要问题。本文从自媒体定义对广告策划课程建设的启发入手,分析了在自媒体时代,广告策划课程建设的特点,探讨了广告策划课程建设的新模式。为新媒体环境下的广告课程建设提出有价值的思考。

【基 金】 吉林大学基本科研业务费哲学社会科学研究项目《广告策划书撰写创新模式研究》;（项目编号：2017QY041)

【年】 2019

【期】 22

# 汽车检测与维修+汽车服务与营销

1/42

【题 名】 新能源汽车维修中电子诊断技术的应用

【作 者】 赵睿;

【单 位】 甘肃钢铁职业技术学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 新能源技术的逐渐成熟,推动着新能源汽车行业的快速发展,相应的新能源汽车维修问题也逐渐成为汽车维修行业所关注的重要问题。与传统汽车维修相比,新能源汽车维修存在明显差异,其常用的诊断维修技术也有所变化。

【年】 2020

【期】 04

2/42

【题 名】 新能源时代下汽车维修与检测技术的改革

【作 者】 程文浩;高攀;

【单 位】 许昌电气职业学院;

【文献来源】 通讯世界

【摘 要】 受社会经济飞速发展与科学技术不断进步的影响,给各个各业都带来了良好的发展契机,同时也面临更加严峻的挑战。针对汽车行业而言,受新能源时代环境的影响,节能减排要求已经成为当今汽车行业发展的重点和关键,而新能源时代下汽车维修与检测技术,对汽车行业的节能减排效果有着十分重要的影响。本文对新能源时代下汽车维修与检测技术的改革进行了详细的分析,以期增强新能源时代下汽车维修与检测技术改革的有效性与影响力,降低汽车行业发展过程中对环境造成的污染与破坏,同时为相关研究提供部分理论参考。

【年】 2020

【期】 01

3/42

【题 名】 基于4P理论的汽车营销模式浅析——以菏泽吉豪汽车4S店为例

【作 者】 姜海燕;刘凯燕;陆辉;

【单 位】 济宁医学院管理学院;杭州中美华东制药有限公司;

【文献来源】 中国经贸导刊(中)

【摘 要】 随着汽车市场的迅速发展,汽车4S店数量不断增加,市场竞争力也随之加大。采用问卷和走访调查的方式,运用4P营销理论对菏泽吉豪汽车4S店营销现状进行分析,发现其存在产品市场细分不全、定价不灵活、销售渠道陈旧、服务没有自身特色等问题,提出优化产品市场细分、完善定价策略、更新销售渠道、创新促销模式等对策。

【年】 2020

【期】 01

4/42

【题 名】 新能源汽车维修的关键技术探究

【作 者】 高凯;

【单 位】 江苏省盐城技师学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 作为未来汽车行业的重要发展趋势,新能源汽车的大力推广,既可以使得社会能源紧张的局面得到有效缓解,也能够为汽车经济、生态环境的和谐、可持续发展提供有力支持。因此,作为新能源汽车发展的重要环节,汽车维护检修是不可忽视的一项工作,对我国新能源汽车行业的未来发展有着直接影响,应给与足够重视与深入研究。

【年】 2020

【期】 01

5/42

【题 名】 电子诊断在现代化汽车维修技术中的应用探讨

【作 者】 张永伦;

【单 位】 安徽省蚌埠市公交修理厂;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 近年来,随着我国经济社会的快速发展,改良了人们的生活质量,提升了人们的经济条件,加大了对汽车交通工具的需求量。近年来,我国发生交通事故率持续上升,对人们的生命安全与财产安全造成严重的威胁。对此,人们对现代化汽车的质量提出了更高的要求。而提升现代化汽车的整体质量,最主要的核心工作就是对汽车的维修诊断,采用现代化电子诊断技术,能够及时地检测出汽车所存在的故障问题,明确故障位置,具有针对性地分析与解决,降低安全故障发生率,提高现代化汽车的服务性、稳定性、安全性等。对电子诊断及时的应用,是现代化汽车诊断的主要方法,并且在各领域中都被广泛地应用,发挥出自身的重要作用。

【年】 2020

【期】 01

6/42

【题 名】 现代汽车维修技术中电子诊断技术的运用分析

【作 者】 肖玉东;

【单 位】 吐鲁番职业技术学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 现代社会经济的不断发展对我国汽车行业提出了更高的要求,在此过程中,有效落实汽车维修技术具有不可或缺的重要价值,在开展具体工作过程中,相对于传统故障诊断方式而言,电子诊断技术的科学应用使其维修工作具有更高的准确度和工作效率。本文首先分析电子诊断在汽车维修中的应用特点,然后以此为基础,进一步探究其具体应用。

【年】 2020

【期】 01

7/42

【题 名】 汽车维修教学中着重培养学生自主学习能力的策略分析

【作 者】 李晟;

【单 位】 江西省电子信息技师学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 汽车维修教学作为新时期我国社会发展中比较重要的一项教学培养内容,在现有教学工作开展中需要针对学生教学方式改进作出科学的分析。自主学习能力培养作为汽车维修教学中比较关键的一项教学内容,在其教学工作实施中可以提升学生教学质量,对于学生自身学习能力提高具有重要指导意义。鉴于此,本文针对汽车维修教学中着重培养学生自主学习能力的策略分析进行了探讨,主要阐述了汽车维修教学中培养学生资助学习能力的意义,就汽车维修教学中存在的问题及培养学生自主学习方法的策略进行了探讨,旨在本文研究帮助下,能够提高汽车维修教学中学生自主学习能力培养水平。

【年】 2020

【期】 01

8/42

【题 名】 现代汽车维修技术中电子诊断技术的运用与分析

【作 者】 高凯;

【单 位】 江苏省盐城技师学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 随着现代科技的快速发展,人们在汽车品牌与车型等方面都有了更大的选择空间。伴随着车辆的逐渐普及,人们对于汽车维修服务的要求也在逐渐升高,电子诊断作为现代汽车维修技术的突出体现,其技术的运用对于汽车维修行业具有非常重要的意义。

【年】 2020

【期】 01

9/42

【题 名】 应用型本科汽车维修工程教学改革与实践

【作 者】 刘建树;曹昌勇;李占妮;

【单 位】 皖西学院机械与车辆工程学院;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 汽车维修工程是汽车服务工程专业的重要专业课程。课程涵盖知识点多、综合应用能力要求高且与实践操作紧密联系。结合该课程特点与应用型本科高校人才培养要求,在汽车维修工程教学中运用理实一体化和项目教学方法,注重维修仿真与实训相结合,优化教学内容,改革考核方式,使学生逐步提高汽车维修水平,满足应用型汽车服务人才需求。

【基 金】 皖西学院课程教学改革示范项目(wxxy2018047);皖西学院教学研究重点项目(wxxy2018016)

【年】 2020

【期】 01

10/42

【题 名】 引导文教学法在《汽车维修实用技术》教学中的运用探讨

【作 者】 许佳云;

【单 位】 正德职业技术学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 在高职教育的发展过程中,对于专业课程的教学过程我们也在不断地改革与摸索。从教学模式的改革中我们发现,学生动手能力加强了,动手实践的机会也多了,但由于学生的基础知识薄弱,不管是在课程参与度还是学习积极性都不是很高。教师的教学设计安排得非常好,但是学生的现状,还是让教学效果大打折扣。因此,结合学生的现状,以"正时机构的拆检"为例,探讨引导文教学法在《汽车维修实用技术》课程教学中的应用。

【年】 2020

【期】 01

11/42

【题 名】 新能源汽车维修技术探讨

【作 者】 朴振华;

【单 位】 黑龙江商业职业学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 我国本着绿色发展的理念,新能源技术发展十分迅速,并且取得了突破性成果。特别是在汽车行业,汽车的排气量较大,对环境影响也大,于是新能源技术如何应用在汽车行业上,成为人们关注的问题。据此,以新能源汽车为切入点,通过分析新能源在汽车维修专业上的应用,并对新能源汽车常见的故障加以深入研究,从而有效保证新能源汽车的安全性能。

【年】 2020

【期】 01

12/42

【题 名】 基于微课与行动导向融合的高职《汽车营销》课程教学改革

【作 者】 彭菊生;

【单 位】 湖州职业技术学院机电与汽车工程学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 针对基于行动导向的高职汽车营销教学中存在着一些弊端,本文采用微课、行动导向与汽车营销真实创业项目融合模式推动《汽车营销》课程有效教学改革。通过基于微课的线上课前学习明确知识,基于行动导向的课堂教学掌握明确知识和领悟默会知识,基于汽车营销真实创业项目的课后生产实践,及时消化所学的明确知识和默会知识。

【基 金】 浙江省教育厅高等教育“十三五”第一批教学改革研究项目(jg20189694)

【年】 2020

【期】 01

13/42

【题 名】 模拟教学法在汽车维修教学中的应用研究

【作 者】 刘俊平;

【单 位】 仙桃职业学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 随着经济的发展,现存传统维修技术的教学方法已经不能满足现代化汽车维修的教学需求。有研究表明,新型的教学方法——模拟教学法以其独特优势在现今教学的过程中起着重要作用。本文阐述了模拟教学法在汽车维修教学中的主要影响,分析其优势,仅供参考。

【年】 2020

【期】 01

14/42

【题 名】 浅析汽车营销与服务专业建设标准开发与实践

【作 者】 王佳;

【单 位】 陕西职业技术学院;

【文献来源】 现代营销(信息版)

【摘 要】 根据汽车营销与服务行业发展对员工的要求,汽车营销与服务专业建设标准的开发与实践主要从人才培养模式的建设;课程体系的建设;师资队伍的建设;工学结合、校企合作运行体制机制建设;形成多元化人才培养质量评价体系,全面提升服务行业、服务社会的能力,拓延社会服务功能,为区域经济发展服务这几方面进行研究。

【基 金】 2018年陕西省职业技术教育学会国家骨干专业和省一流专业建设标准研制课题——汽车营销与服务专业建设标准开发与实践（课题编号：SZJZX-1807）阶段性研究成果

【年】 2020

【期】 01

15/42

【题 名】 新时期汽车营销的创新模式发展

【作 者】 孙馨怡;

【单 位】 南京金陵高等职业技术学校;

【文献来源】 现代营销(信息版)

【摘 要】 新时期汽车营销的创新模式主要是营销内涵的创新、利用大数据技术进行营销的创新、建立绿色的营销理念、营销观念的创新、营销服务的升级、经销模式的创新等,本文就浅谈新时期汽车营销的创新模式发展。

【年】 2020

【期】 01

16/42

【题 名】 试析模拟教学方法在汽车维修教学中的应用

【作 者】 周定武;

【单 位】 湖南汽车工程职业学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 随着职业教育的不断发展,职业教育更加注重学生实践能力和动手操作能力,这对于学生培养提出了新的要求。本文以汽车维修专业为例,分析模拟教学法在汽车维修教学中的应用和教学优势,探索利用模拟教学法培养学生实践能力的新教学思路和方法。

【基 金】 基于移动VR技术的汽车运用与维修类课程教学资源建设研究与实践(课题编号:186140067)

【年】 2020

【期】 01

17/42

【题 名】 高职汽车检测与维修技术专业一体化教学探讨

【作 者】 易凯;

【单 位】 四川交通职业技术学院;

【文献来源】 农机使用与维修

【摘 要】 随着汽车的日益普及,很多高职院校为了社会的需求,都开设了与汽车相关的专业,在这些专业当中汽车维修技术由于其实用性较高,非常受广大学生的欢迎。但与此相对的很多人对汽车检测专业并不十分了解,没认识到汽车检测与汽车维修之间的紧密联系关系。尤其是在高职教学过程中将汽车检测和维修技术专业一体化教学可以有效提高教学效率和学生知识掌握速度与水平。文中着眼于此,就高职汽车检测与维修技术专业一体化教学进行了分析研究,提出一些看法。

【年】 2020

【期】 01

18/42

【题 名】 “互联网+”背景下汽车类高职学生创业实践分析——以“车顾问”汽车服务网为例

【作 者】 刘朋;李文龙;黄银花;

【单 位】 淮安信息职业技术学院汽车工程学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 "互联网+"背景下,汽车类高职学生创业面临着一系列的机遇和挑战。本文在分析"互联网+"背景以及汽车类高职学生特点的基础上,通过对淮安当地的市场分析和全国市场的竞争分析,构建了"车顾问"汽车服务网,对网站的盈利模式和市场推广进行了详细的论述,总结了项目实施过程中存在的不足并提出了相应的改进建议,为汽车类高职学生创业提供了理论指导。

【基 金】 江苏省教育科学“十三五”规划专项课题‘互联网+’背景下汽车类高职学生创新创业训练与实践(编号：C-c/2016/03/33)

【年】 2020

【期】 01

19/42

【题 名】 新形势下汽车服务工程专业大学生综合素质评价体系的构建

【作 者】 高玉根;张力;杨礼康;李强;

【单 位】 浙江科技学院机械与能源工程学院;

【文献来源】 浙江科技学院学报

【摘 要】 根据新形势下汽车行业对人才的需求及用人单位的要求,明确了汽车服务工程专业大学生综合素质的具体内容并建立综合素质指标体系。为了使综合素质评价具有科学性、合理性和可操作性,采用层次分析法和经验法确定了各指标权重值,给出了综合素质测评等级标准,从而构建一个较为完整的汽车服务专业大学生综合素质评价体系。

【基 金】 浙江省高等教育教学改革项目(jg20160116)

【年】 2019

【期】 06

20/42

【题 名】 关于职业院校汽车维修专业教学改革的理性思考

【作 者】 徐勇;高畅;

【单 位】 河南省驻马店农业学校;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 随着我国职业院校教育工作的有效开展,正在加强对于综合实践能力较强的专业性人才培养,以此满足社会发展的需求。但是在具体的职业院校汽车维修教学工作过程中仍然存在较多的问题,无法真正有效满足社会发展对人才提出的要求,进而才能够大大提升教学的有效性。本文简单介绍了职业院校汽车维修专业进行教学改革的必要性,同时根据目前教学问题提出相关措施,希望对职业院校教育的发展有所帮助。

【年】 2019

【期】 24

21/42

【题 名】 理实一体化教学在职业院校汽车维修专业教学改革的运用

【作 者】 李平安;刘娅;

【单 位】 河南省驻马店农业学校;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 随着时代的不断发展,人民生活水平的不断提升,汽车维修产业的发展也越来越迅速,社会对汽车维修人才的需求也越来越大。在这一背景下,职业院校汽车维修专业教学的改革势在必行。而理实一体化教学作为一种新兴的较为先进的教学方式,其在职业院校汽车维修专业教学过程中的应用是改革的主要方向。本文主要讲述了理实一体化教学在职业院校汽车维修专业教学改革的运用,以此来供相关人士交流参考。

【年】 2019

【期】 24

22/42

【题 名】 现代学徒制在职业院校汽车维修教育中的运用

【作 者】 党文昊;刘亚茹;

【单 位】 河南省驻马店农业学校;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 本文首先简要分析了传统教学方式在职业院校汽车维修教育中的问题,随后从4个方面简要讲述了现代学徒制在职业院校汽修维修教育中的应用策略,供相关人士交流参考。

【年】 2019

【期】 24

23/42

【题 名】 新能源汽车维修中电子诊断技术的整合运用

【作 者】 汪异;

【单 位】 泸州职业技术学院;

【文献来源】 湖北农机化

【摘 要】 目前我国新能源汽车的电子诊断维修技术尚存在着一些问题,影响到了新能源汽车的推广,因此,相关厂家研究创新电子诊断技术成为重要的趋势。本文将从当前新能源汽车维修中电子诊断技术的应用现状,电子诊断技术所具有的优势,以及电子诊断技术在实践中的整合运用措施等方面进行探究说明。

【年】 2019

【期】 24

24/42

【题 名】 汽车检测及诊断技术应用分析

【作 者】 尤扬;

【单 位】 天津机电职业技术学院;

【文献来源】 现代工业经济和信息化

【摘 要】 随着时代的发展以及科学技术的进步,汽车已经成为人们日常使用最广泛的交通工具之一。随着汽车保有量的不断增加,一系列的安全问题也逐渐显现出来。为了提高汽车的安全性,降低汽车由于自身原因导致的安全事故,现阶段一般都是采用检测及诊断技术对汽车故障进行排查。首先就汽车检测及诊断技术应用的重要性进行了简要的阐述,然后对该技术在汽车中的具体应用进行了分析,最后就该技术在汽车中的应用模式进行了详细的探讨。

【年】 2019

【期】 12

25/42

【题 名】 现代汽车维修的特征及维修技术分析

【作 者】 张振忠;

【单 位】 68003部队;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 随着国内汽车市场多年来的迅猛发展,如今国内汽车保有量早已很大,因此汽车维修保养技术也随之得到与市场相匹配的发展,越来越受人们的重视。本文从现如今的汽车维修技术的特征做了总结,对维修技术做了分析,提出了现代汽车维修的发展趋势思考,并提出了改进的合理化建议和方案。

【年】 2019

【期】 36

/

【题 名】 浅谈汽车维修原理的应用

【作 者】 陈真;

【单 位】 郑州鹏龙万通汽车销售有限公司;

【文献来源】 内燃机与配件

【摘 要】 在本研究中通过分析汽车故障诊断基本原理以及自诊断系统的使用操作注意事项,对汽车维修过程中汽车故障诊断系统的具体应用进行深入分析,希望能给相关工作人员提供帮助。

【年】 2019

【期】 24

27/42

【题 名】 人工智能检测诊断技术在汽车维修中的应用

【作 者】 陈云;

【单 位】 江苏省扬州技师学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 文章主要分析了汽车维修工作的发展趋势以及人工智能检测诊断技术的优势与技术类型,并在此基础上,对人工智能检测诊断技术在汽车维修中的应用进行了讨论。

【年】 2019

【期】 24

28/42

【题 名】 绿色维修技术在汽车维修中的应用及发展趋势分析

【作 者】 赵林峰;

【单 位】 山东交通技师学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 随着绿色生态发展理念的进一步推广,社会各行业都在以绿色管理理念、绿色生产技术手段控制成本,实现自身的可持续发展。汽车维修会产生大量零部件垃圾,给环境带来较大的破坏,对此,汽车维修行业要以低碳环保发展理念开展行业经验管理,实现对绿色维修技术的研发创新。文章就绿色维修技术在汽车维修中的应用及发展趋势展开分析,对该技术的推广具有重要意义。

【年】 2019

【期】 24

29/42

【题 名】 新能源汽车维修中电子诊断技术的应用

【作 者】 顾龙凤;

【单 位】 江苏省扬州技师学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 随着我国社会经济水平不断的发展和科学技术的不断创新,新能源汽车技术在我国取得了不小的成就。现阶段新能源汽车发展讲究科学技术,新能源汽车维修行业亦如此。不同的汽车行业有不同的维修方法,该方法在一定程度上决定了汽车行业的发展。当下是新能源汽车发展的关键时期,新能源汽车要完善维修技术,将新产品开发技术与维修技术相结合,使两者共同发展。现阶段新兴的电子诊断技术方法在新能源汽车维修中广泛应用,同时还具有非常好的发展前景。文章对此展开了研究。

【年】 2019

【期】 24

30/42

【题 名】 新能源汽车维修关键技术分析

【作 者】 李满骏;吴昊;

【单 位】 四川希望汽车职业学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 新能源汽车的出现改变了汽车产业的发展格局,既解决了能源紧缺的问题,又减少了对环境的污染。新能源汽车的燃料和动力装置都有所改变,在性能和舒适性等方面也有所提升,维修技术也相应发生了改变。文章主要对新能源汽车维修的关键技术进行分析,仅供同行参考。

【年】 2019

【期】 24

31/42

【题 名】 新能源汽车维修中电子诊断技术的应用

【作 者】 袁牧;

【单 位】 湖北交通职业技术学院汽车与航空学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 新能源汽车产品代表了新能源汽车行业发展的方向,是新时代发展的需要。与之相配套的,新能源汽车维修技术也亟待突破。在新能源汽车维修过程中,电子诊断技术的引进和应用能在很大程度上提高维修的质量和效率,推动新能源汽车维修行业的发展。文章就新能源汽车维修中电子诊断技术的应用展开了探究。

【年】 2019

【期】 24

32/42

【题 名】 汽车维修中汽车检测诊断技术的应用

【作 者】 程文浩;陈阳阳;

【单 位】 许昌电气职业学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 目前,汽车作为一种重要的交通工具,已经成为人们日常出行的常用代步工具之一。不过,汽车在驾驶的过程中,可能出现一些故障,不仅影响人们的正常驾驶,还会危及人们的生命。因此,一旦出现故障,就要及时检测和修理,杜绝后患,延长汽车的使用寿命。基于此,文章主要分析了汽车维修中汽车检测诊断技术的应用,供参考。

【年】 2019

【期】 24

33/42

【题 名】 纯电动汽车维修过程中的安全风险与控制方法分析

【作 者】 乔俊叁;

【单 位】 常德职业技术学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 随着交通行业的迅速发展,为了促进人与自然和谐相处,电动汽车得到了广泛应用,然而电动汽车维修却存在不少问题。基于此,文章主要针对纯电动汽车维修过程中的安全风险进行了深入分析,并提出了相应的控制方法,仅供参考。

【年】 2019

【期】 24

34/42

【题 名】 汽车维修行业应对新能源汽车时代策略分析

【作 者】 田传臣;

【单 位】 唐山工业职业技术学院;

【文献来源】 南方农机

【摘 要】 当前,传统能源已无法满足社会发展需求,而新能源汽车顺应了我国节能减排的发展趋势,给汽车生产企业带来了机遇,也带来了巨大的冲击,因为传统汽车维修难以准确把握机动车的发展,其专业维修技术也较落后,所以传统的汽车维修行业需要顺应时代的发展,结合汽车行业的发展趋势,改进汽车维修规则,以满足汽车行业发展需求。文章对新能源汽车的优点进行了分析,就新能源汽车对传统汽车维修行业带来的冲击进行了阐述,并提出了相应的解决措施。

【年】 2019

【期】 24

35/42

【题 名】 OBE理念下新能源汽车营销课程实践教学研究

【作 者】 刘笑园;岳东鹏;

【单 位】 天津职业技术师范大学汽车与交通学院;

【文献来源】 天津职业技术师范大学学报

【摘 要】 新能源汽车营销课程的设立是为了培养具有一定的营销基础知识、掌握新能源汽车服务技术、能够承担新能源汽车营销岗位任务的技能型应用人才。文章基于成果导向的OBE教育理念,结合新能源汽车营销课程,以新能源汽车营销实践能力为核心定位课程教学目标,反向设计实践教学环节,创新评价方式,并将实践教学能力分为专业基础能力、专业核心能力、综合实践能力和创新设计能力4个层次。提出了符合技能型人才培养"层次递进、校企融合"的新能源汽车营销课程实践教学体系,旨在促进职业院校新能源汽车营销课程实践教学的改革与发展。

【年】 2019

【期】 04

36/42

【题 名】 高职院校汽车检测与维修技术专业学生故障诊断与排除能力的培养研究

【作 者】 王小龙;

【单 位】 重庆机电职业技术学院汽车工程学院;

【文献来源】 石家庄理工职业学院学术研究

【摘 要】 高职院校汽车检测与维修技术专业作为培养汽车专业技能人才的主力军,其学生技能水平的培养至关重要。随着我国的汽车智能化水平不断提升,尤其要注重学生汽车故障诊断与排除能力的培养,分析高职院校培养学生故障诊断与排除能力的几方面问题,重点探究培养学生故障诊断与排除能力的对策,从培养学生故障诊断思路及观察推理能力入手,提高使用故障诊断设备使用能力、拓宽校外实践基地和全面提升专业教师故障维修能力等,多方面保障学生的故障诊断与排除能力的培养。

【年】 2019

【期】 Z2

37/42

【题 名】 汽车服务工程专业领域教改论文成果分析与探讨

【作 者】 杨智宇;王旭东;裴英栋;黄瑞;

【单 位】 重庆工商大学机械工程学院;

【文献来源】 科教导刊(下旬)

【摘 要】 随着开设汽车服务工程专业的高校增多,研究汽车服务工程专业教学改革方法、分析汽车服务工程专业现有发展问题、探讨汽车服务工程专业未来目标显得更为重要。基于对现有汽车服务工程专业领域教改论文研究内容整理分析,本文重点讨论和分析了汽车服务工程专业人才培养、实践教学体系、师资队伍、课程体系等内容。发现高校在汽车服务工程专业的培养方案上有诸多问题,包括人才培养方案与时代发展脱节,对市场需求的人才定位不清晰等。通过上述研究,建议相关高校与企业联合制定汽车服务工程专业人才培养方案、增加智能网联汽车相关课程。

【基 金】 重庆工商大学教育教学改革研究一般项目，项目名称：“新工科”背景下智能网联汽车服务人才培养课程体系理论构建与实践，2019225;重庆工商大学教育教学改革研究重点项目，项目名称：面向新工科的汽车服务工程应用型专业转型建设的研究与实践，2019105

【年】 2019

【期】 12

38/42

【题 名】 地方高校转型发展中专业建设路径探索——基于美国韦伯州立大学和保定学院汽车维修专业的比较

【作 者】 王薇;朱鹏举;

【单 位】 保定学院教师教育学院;河北大学教育学院;

【文献来源】 河北大学成人教育学院学报

【摘 要】 在当前地方高校实行转型发展的大背景下,对专业建设路径的探索显得尤为重要。选取美国韦伯州立大学和保定学院两所地方高校,以汽车维修这一典型应用型专业为例,从课程设置、师资设备和质量保障体系三个方面进行对比分析,从而进一步为我国地方高校专业建设寻求新的路径提供参考和借鉴。

【基 金】 2017年河北省社会科学基金青年项目“美国硕士专业学位质量保障体系建设的经验及其对我省高校的启示”(编号:HB17JY001)

【年】 2019

【期】 04

39/42

【题 名】 北汽新能源汽车营销策略分析与研究

【作 者】 侯又文;潘冯超;

【单 位】 上海理工大学;

【文献来源】 经济研究导刊

【摘 要】 新能源汽车的发展在这几年突然加速,这在一定程度上反映了人们对物质生活的需求,同时也引起了有关人员的思考。针对新能源汽车的营销策略如何创新进行详细分析,在整体的分析过程中,着重通过对市场营销环境、在市场中的调查和客户需求的分析,通过制定营销策略对汽车进行定价,同时提出宣传以及销售的新思路,研究目前北汽新能源汽车营销的新策略。

【年】 2019

【期】 36

40/42

【题 名】 浅谈加强汽车维修管理与质量的措施

【作 者】 吴小象;

【单 位】 盐城交通技师学院;

【文献来源】 时代汽车

【摘 要】 当下我国经济发展呈现了激烈的态势,人们的物质生活水平也逐年提高。汽车是我国居民主要出行方式的重要载体,存在于千家万户,所以加强汽车维修管理与质量控制现在已经成为人们关注的社会热点问题。本文从目前市场上汽车维修管理存在的问题出发,研究加强汽车维修管理与质量的具体可行的措施,以期为加强汽车维修管理与质量提供能够参考借鉴的意见。

【年】 2019

【期】 20

41/42

【题 名】 新能源汽车维修中电子诊断技术的应用策略

【作 者】 申晓泽;王硕;张惠嘉;高淑青;

【单 位】 太原科技大学;

【文献来源】 时代汽车

【摘 要】 随着汽车使用数量的上升,社会大众对于汽车的应用质量以及清洁能源的需求大大提升,新能源汽车由此被广泛推广应用。随着新能源汽车的应用,能源危机与环境污染的问题得到了一定的改善,为了优化新能源汽车的广泛使用,本文研究了电子诊断技术在新能源汽车中的应用,分析如何提升新能源汽车的维修、保养质量。

【年】 2019

【期】 20

42/42

【题 名】 高职高专汽车营销与服务教学思考

【作 者】 刘冰;

【单 位】 吉林交通职业技术学院汽车工程学院;

【文献来源】 现代经济信息

【摘 要】 随着我国社会经济的快速的发展,所有行业对专业技术人才的需求日益增长。一些涉及汽车营销与服务专业的高职高专院校在国家相关政策的支持下,一致努力深化教学改革、完善自己的课程体系、提高教学质量,截至目前,高职高专院校已培养了众多高素质、高技能的汽车人才,为我国汽车行业发展提供坚强的人才保障。但是由于各种外部因素的限制,不少高职高专院校在进行关于汽车营销教学改革中,一定程度上影响了该专业的发展,没有起到较好的营销效果。本文对高职高专汽车营销与服务教学进行了较深入的思考,分析和探讨了高职高专汽车营销与服务专业实践教学改革的策略,希望建议可以为本专业的发展和创新起到帮助。

【年】 2019

【期】 24

# 药品生产技术

1/26

【题 名】 基于CDIO理念的制药专业有机化学教学改革

【作 者】 陈华;邱建华;

【单 位】 广西师范大学化学与药学学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 本文简要分析了目前工科有机化学教学过程中存在的棘手问题,通过将CDIO国际工程先进教育理念引入到制药工程专业的有机化学教学实践过程中,在教学内容和教学方式上进行改革创新,希望以此来提升工科有机化学教学效果,达到进一步提高制药工程专业学生综合素质的目的,为培养工程实践能力强的应用型技术人才提供新思路和新方法。

【基 金】 广西高等教育本科教学改革工程项目(2018JGA135)

【年】 2020

【期】 02

2/26

【题 名】 《发酵制药技术》信息化教学能力培养模式与效果评价

【作 者】 徐意;刘慧军;陶杰;

【单 位】 天津生物工程职业技术学院生物技术系;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 通过改造"酶制剂制造工"仿真软件、在线开放课程、《发酵技术实训指导与训练手册》、在线测评软件等教学资源,进一步对学生的满意度和教学效果进行调查研究,分析结果找出《发酵制药技术》学习资源优势与成功之处,发现不足之处,进一步进行优化。

【年】 2020

【期】 03

3/26

【题 名】 基于职业能力培养的药品检测技能实训课程教学改革与实践

【作 者】 秦亚东;汪荣斌;康浩;

【单 位】 安徽中医药高等专科学校;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 充分调研药物检测岗位职业技能要求,依据岗位职业能力,围绕职业能力培养目标要求,推进药物检测技能实训课程教学改革。文章主要从药品质量检测技能实训课程在专业人才培养方案中的地位、教学中存在的主要挑战及采取的措施进行阐述,以期促进课程教学质量的提升。

【基 金】 安徽省教育厅质量工程项目省级药品质量与安全教学团队（2017jxtd058）;安徽省教育厅省级重大教学改革研究项目（2014zd jy149）;安徽省教育厅省级示范实验实训中心（2017Sxzx47）

【年】 2020

【期】 04

4/26

【题 名】 制药工程专业应用型课程《认识实习》建设与实践

【作 者】 张元;赵占红;张伟萌;李可意;葛喜珍;李映;刘晓宇;

【单 位】 北京联合大学;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 制药工程专业应用型课程《认识实习》的建设实践,通过构建模块化标准化认识实习内容体系,提升认识实习过程中实践能力培养,创新认识实习项目式教学模式,增加中药饮片认识竞赛单元,加强网络资源的建设和使用,改进考核形式,建立课程督导反馈机制,建设双师型团队等方面,使本课程形成鲜明的制药工程药学应用和生产实践教学目标相融合的典型的特色课程,达到学校应用型示范课程要求。

【年】 2020

【期】 03

5/26

【题 名】 制药技术教学改革及创新工程型人才培养

【作 者】 郑皓;

【单 位】 东华大学化学化工与生物工程学院;

【文献来源】 课程教育研究

【摘 要】 随着医药经济的快速发展和医药市场规模日趋扩大,制药工程人才已成为当今世界范围内的急需人才,创新型工程制药人才的培养尤为重要。本文根据多年教学探索和实践总结,结合学科自身特点,从紧跟时代步伐不断优化授课内容、结合案例教学从而强化学生安全管理意识、引入"工程"概念、利用生动有趣的现代化教学手段等方面,为卓越医药创新型人才的培养模式提供参考。

【基 金】 东华大学教改项目(105-06-0008058)

【年】 2020

【期】 02

6/26

【题 名】 面向制药工程专业人才培养的“药物分析”教学改革

【作 者】 于燕燕;郭玲玲;吴范宏;

【单 位】 上海应用技术大学化学与环境工程学院;

【文献来源】 无线互联科技

【摘 要】 "药物分析"是制药工程专业的一门重要专业课程。文章对于上海应用技术大学课程现状进行了分析,并参考了国内外相关课程的教学,阐明了目前教学存在的不足,并从授课内容、授课方式及实践环节等方面进行改进,使"药物分析"课程得到建设和提升。

【基 金】 上海市市属高校应用型本科“制药工程”试点专业建设;项目编号：4521ZK180012001-A22

【年】 2020

【期】 01

7/26

【题 名】 地方应用型高校制药工程专业实践教学改革策略的探索

【作 者】 蒋德旗;卢海啸;陈晓白;臧青民;徐兰程;李海东;

【单 位】 玉林师范学院生物与制药学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 地方高校工科背景及药学基础相对较薄弱,制药工程专业实践教学面临教学理念转变不及时、专业教师缺乏行业经验、实验课程开设不系统、创新性实验较少、毕业设计质量不高等问题。基于此,本文探讨地方高校应用型转型期间制药工程专业实践教学改革的策略,以期完善或克服上述问题,为培养应用型、具有工程实践能力与创新能力的高素质制药人才奠定坚实的基础。

【基 金】 玉林师范学院高等教育本科教学改革工程项目(2019XJJGZC28);;

广西高等教育本科教学改革工程项目(2019JGB315)

【年】 2020

【期】 01

8/26

【题 名】 工程专业认证背景下制药工程专业英语教学方法探讨

【作 者】 陈曦;吴晶晶;刘传祥;

【单 位】 上海应用技术大学化学与环境工程学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 针对当前本校制药工程专业工程认证背景下对高素质国际化工程人才的培养需求,本文就现阶段制药工程专业的专业英语教学现状与不足,讨论目前教学方法的优势及未来教学改革的方向。以专业培养目标为导向,使学生达到毕业要求为目标,应用过程化考核的方式对学生的学习过程和学习成果进行评价,并持续改进,提高学习效率。

【基 金】 上海市属高校应用型本科“制药工程”试点专业建设;;

上海市科学技术委员会自然科学基金项目(17ZR1429900)

【年】 2020

【期】 01

9/26

【题 名】 以培育创业精神为导向的《专业实验》教学探索与实践——以制药工程专业药物合成方向为例

【作 者】 李进京;

【单 位】 佳木斯大学药学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 以培养创业精神为导向,对制药工程专业药物合成方向的《专业实验》教学内容进行改革,以改善实验教学效果,提高教学质量,培养创新创业能力。

【基 金】 黑龙江省高等教育教学改革项目(项目编号:SJGY20190657)

【年】 2020

【期】 01

10/26

【题 名】 1+X证书制度下药品生产技术专业教学的改革与探索

【作 者】 李芳;辛俊勃;王亚男;王咏;

【单 位】 江苏医药职业学院药学院;

【文献来源】 科学咨询(科技·管理)

【摘 要】 根据《国家职业教育改革施方案》的要求,1+X证书制度试点工作已经开始。作为一个实践性强、技能要求高的专业,药品生产技术专业应如何顺应改革的大潮培养出符合行业企业需求的高素质技术技能型人才是亟待我们解决的一个难题。本文从教学角度出发,在教师、教材、教法上进行了一些改革探索,为1+X证书制度的顺利推进奠定基础。

【基 金】 江苏省高校青蓝工程项目(2019年);;

江苏医药职业学院校本教育研究课题资助(Y201810)

【年】 2020

【期】 01

11/26

【题 名】 农林院校制药工程专业微生物学教学改革探索

【作 者】 韩立荣;王勇;李永强;高艳清;冯俊涛;

【单 位】 西北农林科技大学植物保护学院;

【文献来源】 高校实验室科学技术

【摘 要】 微生物学是制药工程专业的专业基础课之一,也是学生进行后续其他课程学习和深造必不可少的理论与实践基础。结合制药工程专业的培养目标和微生物课程结构特点,微生物课程在内容讲解和教学方法上与其他专业有所区别。本文从微生物学课程的教材选择、理论教学和实践教学内容的安排与优化、教学方法的改进,考核方式选择等方面,对微生物学课程的教学改革进行探讨,旨在培养能够在制药行业各环节发挥作用的合格人才。

【年】 2019

【期】 04

13/26

【题 名】 涵盖复杂工程问题的制药工程实践教学体系的构建与实践

【作 者】 李会;龚劲松;许正宏;史劲松;

【单 位】 江南大学药学院;江南大学生物工程学院;

【文献来源】 高校实验室科学技术

【摘 要】 实践教学是培养一流制药工程人才的重要环节。文章分析了在国际工程教育认证新要求、新经济及制药行业新业态背景下,高等院校制药工程专业实践教学中存在的问题。围绕培养具有复杂工程问题解决能力的顺应"新工科"技术融合要求的复合型人才培养目标,从实践课程体系、实践教学平台、实践教学手段及实践教学师资队伍等方面,详细阐述了江南大学制药工程专业实践教学创新体系与实践教学改革的措施与方法。

【基 金】 江苏省高等教育教学改革项目(项目编号:2017 JSJG176);;

江苏高校品牌专业建设工程项目(项目编号:PPZY2015 B146);;

江南大学卓越课程建设项目资助

【年】 2019

【期】 04

14/26

【题 名】 贯穿化工与制药类专业学生培养全过程的安全与环保教育教学探讨

【作 者】 徐威;丁良辉;渠吉发;高李璟;

【单 位】 南京工程学院环境工程学院;东南大学化学化工学院;

【文献来源】 化工时刊

【摘 要】 化工安全与环保是化工行业发展过程中亟待解决的两个重要问题,提高化工与制药类毕业学生的安全和环保意识,在预防安全事故和防治环境污染两方面都显的尤为重要。本文提出渗透、贯穿于化工与制药类专业学生培养全过程的安全与环保教育,将安全与环保与基础、专业和时间课程有机结合,从而将安全与环保知识与意识铭刻在每位学生的脑海,从而培养合格的化工从业者。

【年】 2019

【期】 12

15/26

【题 名】 “一平三端”教学系统在制药工程专业中的应用探讨

【作 者】 孙银宇;史建俊;李瑞锋;王爱东;柯仲成;郑祖彪;

【单 位】 黄山学院化学化工学院;

【文献来源】 科技视界

【摘 要】 随着互联网信息技术的快速发展及应用,移动学习将成为高等教育的有效途径之一。"一平三端"教学系统基于超星泛雅网络教学平台,充分发挥教室端、移动端和管理端的重要特点,建立集网络课堂和数字化资源为一体的智能教学体系。将制药工程专业课程教学与"一平三端"教学系统相结合,为专业教学的创新发展提供一个新的思路。

【基 金】 黄山学院校级教研项目（2018JXYJ09）;黄山学院校级人才启动项目（2018xkjq005）;;

安徽省一流（品牌）专业（制药工程）建设项目（2018ylzy091）;;

安徽省教育厅质量工程项目（2016jyxm0977）

【年】 2019

【期】 36

16/26

【题 名】 “产教融合”模式下生物制药专业药物分析课程的教学改革

【作 者】 俞超;

【单 位】 浙江万里学院生物与环境学院;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 《药物分析》课程是生物制药专业学生的一门专业必修课程。为了培养快速适应社会的高素质高等应用型专业人才,针对目前生物制药专业《药物分析》教学中存在的一些问题,作者基于"产教融合"模式,从学习情境设计、教学组织实施等方面对《药物分析》课程进行了改革。课程改革后效果明显,显著提升了学生能力,具有一定的社会影响力。

【基 金】 中华人民共和国教育部2013年立项年国家级生物技术实验教学示范中心建设项目（教高函〔2013〕10号）;;

浙江万里学院2018年校级课堂教学改革项目（浙万院教〔2018〕28号）

【年】 2019

【期】 52

/

【题 名】 浅谈面向生物制药本科生的药物化学教学探索

【作 者】 李晶;关溯;张雷;

【单 位】 华南理工大学生物科学与工程学院;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 文章结合前期的教学实践,在教学理念与目标的重新定位,教学内容优化、教学手段改革等方面进行了一些探索与实践,拟提升高等教育生物制药专业人才的培养质量,提升与社会需求的契合度。

【基 金】 华南理工大学2017年校级教改项目青年专项

【年】 2019

【期】 52

17/26

【题 名】 制药工程专业物理化学实验教学改革探索

【作 者】 占亮;宁小媚;周小松;罗金;

【单 位】 岭南师范学院化学化工学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 针对制药工程专业物理化学实验教学过程中存在的问题,本文从实验课程规划和理论知识讲解、实验教学过程设计以及数据处理等方面进行教学改革探索。

【基 金】 国家自然科学基金项目(21706110);;

广东省自然科学基金博士科研启动项目(2017A030310638);;

岭南师范学院人才专项(ZL 1804);;

广东省普通高校特色创新项目(2018KTSCX131)

【年】 2019

【期】 24

18/26

【题 名】 高职高专制药类课程线上线下混合式教学模式的前端分析——以GMP实务课程为例

【作 者】 谢昕;姜其华;王印;

【单 位】 徐州生物工程职业技术学院;

【文献来源】 科学大众(科学教育)

【摘 要】 线上线下混合教学是近年来出现的一种全新的教学模式。为研究高职高专制药类课程混合式教学模式,本文以"GMP实务"课程为例,对课程内容、学习方式与环境、学习者学习特点进行混合式教学的前端分析。

【基 金】 2019年度省级在线开放课程立项项目;;

2018年度院级在线开放课程立项项目;;

2018年院级教学改革课题(2018JY01);;

2017年院级教学成果培育项目(2017CG10)

【年】 2019

【期】 12

19/26

【题 名】 浅析制药工程专业“微生物学”所蕴含的课程思政元素

【作 者】 邹世平;邓大双;蔡敏;覃引;卢永仲;邓斌;

【单 位】 贵州理工学院食品药品制造工程学院;

【文献来源】 安徽化工

【摘 要】 "微生物学"与生活、生产实践联系紧密,蕴含诸多课程思政元素,正是高校制药工程等专业课程思政建设的良好载体。从"微生物学"与爱国主义、民族自豪感及自信感,微生物学与创新科研精神,微生物学造福人类等方面深入挖掘课程思政素材,为制药工程专业课程思政实现途径提供参考。

【基 金】 贵州理工学院2018年教育教学改革研究项目——基于OBE的《微生物学》导学案教学模式研究(0301018023);;

贵州省本科教学工程建设项目“基于创新能力培养的微生物学课程设计”(黔教本2016112102)

【年】 2019

【期】 06

20/26

【题 名】 高职“药品检验技术”课程与创新创业教育融合的路径探索——以武汉软件工程职业学院为例

【作 者】 徐超;吴旭乾;

【单 位】 武汉软件工程职业学院;武汉市药物增溶工程技术研究中心;

【文献来源】 安徽化工

【摘 要】 "药品检验技术"课程是药品生产技术专业的一门核心必修课程,实践性较强。以武汉软件工程职业学院为例,通过课程资源建设、打造创新创业实训平台、开展社会服务、参加创新创业大赛等四个途径,将创新教育融入到药品检验技术课程教育当中,取得了一定的成果。

【基 金】 武汉市市属高校教学研究项目(2019122)

【年】 2019

【期】 06

21/26

【题 名】 多维度教学在“制药工程导论”课程教学中的应用

【作 者】 见玉娟;

【单 位】 安徽中医药大学药学院;

【文献来源】 安徽化工

【摘 要】 在"制药工程导论"课程的教学过程中,通过构建多层次的课程体系,采用互动式教学、案例式教学和讨论式教学等多元化的教学方法达成了多维度的教学目标。

【年】 2019

【期】 06

22/26

【题 名】 工程教育认证理念下研究教学型大学制药工程专业人才培养模式的初探

【作 者】 严喜鸾;刘杰;蒋以号;

【单 位】 南昌大学资源环境与化工学院;南昌大学药学院;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 通过工程教育认证,更好培养工科人才。结合研究教学型大学的办学条件,我们在创新专业教学知识模式、实践教学模式、"传帮带"学长制等方面进行了改革与探索,构建具有综合素养的制药工程专业人才的培养模式。

【基 金】 2014年江西省高等学校省级教改课题“基于‘制药工程’类人才培养的时代性特色教学模式初探研究”（JXJG-14-1-24）;;

2014年南昌大学校级教学改革研究课题（2014-131）

【年】 2019

【期】 50

23/26

【题 名】 应用型人才培养的制药类基础化学实验课程改革

【作 者】 文艳霞;李丽娜;肖梦媛;高小红;

【单 位】 武汉华夏理工学院生物与制药工程学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 介绍了我院基础化学实验课程开设的基本情况,分析了存在的问题,明确了课程改革的必要性。结合专业和综合实验的开设情况、毕业生就业调查以及相关院校的成功经验,提出了制药类应用型人才培养的基础化学实验课程改革措施及方案。

【基 金】 校级教研项目(1839)

【年】 2019

【期】 23

24/26

【题 名】 生物制药工艺学实验的教学改革与实践

【作 者】 黎莉;于德涵;苏适;王广慧;

【单 位】 绥化学院食品与制药工程学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 传统的生物制药专业实验教学形式单一,已无法满足企业对生物制药人才的需求。针对生物制药工艺学实验教学中存在的问题,教学人才以培养制药专业创新型人才为目标,将生物制药工艺学实验的教学体系进行整合优化,不断创新,探索应用型人才的培养模式与规律。教学中构建多元实验课程教学体系,设置生物制药工艺学综合实验环节,构建虚拟实验教学平台,完善实验教学的考评体系,促进实验教学质量的提升。

【基 金】 黑龙江省教育科学“十三五”规划青年专项课题(GBD1317153);;

绥化学院教育教学改革项目(JJ20170032)

【年】 2019

【期】 23

25/26

【题 名】 高职药品生产技术专业《微生物学》课程标准制定探讨

【作 者】 聂敏;

【单 位】 江苏护理职业学院;

【文献来源】 科技视界

【摘 要】 为了提高我校药品生产技术专业人才培养的质量,深化专业基础课程在人才培养中的基础地位,本文从课程基本信息、课程概述、课程目标、课程内容设计、教学方法与考核评价等方面制定了高职药品生产技术专业的《微生物学》课程标准,用于指导教学,以期不断提高课程的教学质量。

【年】 2019

【期】 34

26/26

【题 名】 高职院校药品类专业教学团队建设的困境及对策

【作 者】 刘浩;王金香;梁颖;焦豪妍;

【单 位】 广东食品药品职业学院;

【文献来源】 科教导刊(下旬)

【摘 要】 专业教学团队的建设是提高专业人才综合素质的途径之一,其也是实现高职院校特色办学的关键所在。当前,在教育改革的背景之下,众多高职院校都开始尝试进行专业教学团队建设,其在教学团队建设期间取得了一系列的成就,高等教育质量大幅度提升。但是,不可否认,在专业教学团队建设期间,其还存在有建设困境,如专业层面需要建设规划不足、激励机制落后等。本文尝试从本院药品类专业教学团队建设困境入手,分析解决相关问题的对策。

【年】 2019

【期】 11

# 应用化工技术

1/63

【题 名】 化工原理教学中传质对传热教学的启发及运用

【作 者】 杜治平;殷霞;丁一刚;刘生鹏;肖艳华;

【单 位】 武汉工程大学化工与制药学院;

【文献来源】 大学化学

【摘 要】 通过对比吸收与传热的假设和模型，寻找出它们的共同点，进而借鉴吸收的处理方法，推导出逆流传热中传热单元数和传热单元长度的计算公式，绘制了传热单元数的图形，并提出了定性分析传热操作型问题的基本思路。通过对比建立了传质和传热之间的联系，使它们不再是分散的知识点，这有利于学生对化工原理知识的理解和掌握。

【基 金】 武汉工程大学校级重点项目(X2018001)

2/63

【题 名】 化工设备机械基础课程教学改革与探索

【作 者】 谷德银;刘作华;

【单 位】 重庆工商大学环境与资源学院;重庆大学化学化工学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 针对化工设备机械基础课程知识点零散、工程概念多、实践性强的特点,提出课程改革与创新,主要包括教学内容及时更新,教学方式的革新,感性认识的培养,实践能力的强化等,以提高学生学习的积极性、创造性及实践能力,为进一步提高课程教学质量奠定基础。

【基 金】 重庆工商大学人才引进项目(1956006);;

重庆市高等教育教学改革研究项目(193012)

【年】 2020

【期】 02

3/63

【题 名】 “互联网+”背景下化工类课程思政的教学探讨——以《轻化工设备与设计》课程为例

【作 者】 赵悦;马力通;兰大为;赛华征;刘云颖;

【单 位】 内蒙古科技大学化学与化工学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 "互联网+"、思政育人、专业教育三位一体的教育格局是现代大学教育的重要方向之一。本文以具有鲜明工科特色的《轻化工设备与设计》课程为例,充分挖掘思政育人元素,针对教学目标、教学内容、教学形式、教学考核等方面进行相应改革,形成专业教育与思政教育协同效应,为化工类相关课程的思政教学改革提供有效借鉴。

【基 金】 内蒙古科技大学课程思政教学改革研究项目(SZY2018005)

【年】 2020

【期】 02

4/63

【题 名】 化工原理实验教学改革的探索与实践

【作 者】 张杰;宋兰兰;尹永恒;姬姗姗;

【单 位】 临沂大学化学化工学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 化工原理实验是应用化学、化学工程与工艺等专业的一门重要实践课程,它对培养学生的动手能力、发现和解决问题的能力及创新能力起着至关重要的作用。重点从严格实验课堂管理、预习效果的强化、实验项目综合性的提升、实验操作过程的监控、实验结果的分析讨论、多元化成绩评定等方面对化工原理实验教学进行了改革,收到了良好的教学效果。

【基 金】 临沂大学2018年校级创新创业教育示范项目(PJKC1811)

【年】 2020

【期】 02

5/63

【题 名】 教学赛模式在《化工设计》课程中的探索与实践

【作 者】 刘作华;刘鑫婷;魏顺安;董立春;羡小超;赵朔;

【单 位】 重庆大学化学化工学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 本文针对化工设计课程目前存在的一些问题,对课程进行改革。通过鼓励学生参加化工设计竞赛,利用竞赛对学生的培养作用,依托竞赛平台对目前的化工设计课程进行课堂内容、形式、考核等方面的改革,实现对学生工程意识与创新意识的培养。

【基 金】 重庆市高等教育教学改革研究项目：新工科背景下化工专业课程群建设与实践(193012),2019;;

重庆大学教学改革研究项目：改革化工原理课程教学体系提升学生实践创新能力(2017Y64),2017;重庆大学教学改革研究项目：化工设计课程的“教-学-赛”立体培养模式的探索与实践(2019Y53),2019

【年】 2020

【期】 02

6/63

【题 名】 新工科背景下应用型本科院校化工专业认识实习的教学改革探索与创新

【作 者】 郑丽萍;李玉玲;霍丽;王少鹏;王宇飞;

【单 位】 郑州工程技术学院化工食品学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 结合国内应用型本科院校化工类专业认识实习的基本现状,简述我校化学工程与工艺专业认识实习的教学改革探索情况,并就如何在新工科背景下进行教学、管理和考核等提出了创新思考。坚持以学生为本,切实提高他们在专业认识实习中的学习积极性和兴趣,改善实践学习效果,从而培养化工领域应用型高等专业技术人才。

【基 金】 郑州工程技术学院校科研启动费(No.22046);郑州工程技术学院博士后课题启动费(No.210004)资助

【年】 2020

【期】 02

7/63

【题 名】 精细高分子化工课程中胶黏剂的教学改革

【作 者】 张彩宁;王煦漫;

【单 位】 西安工程大学材料工程学院;

【文献来源】 纺织科技进展

【摘 要】 结合我国胶黏剂产业蓬勃快速发展的现状和多年来精细高分子化工课程的教学经验,总结了胶黏剂课程内容的教学特点和教学现状。针对目前该课程教学中存在的问题,从完善学习资料、抓住课程主线、融入绿色环保的理念入手,并结合专业认证的要求,对本专业胶黏剂课程进行了教学改革。通过这些举措,显著的加强了教学管理,提高了教学效果。

【基 金】 中国纺织工业联合会高等教育教学改革一般项目《“精细高分子化工”课程教学改革》(2017BKJGLX156);;

西安工程大学教学改革研究项目(19JGYB34)

【年】 2020

【期】 01

8/63

【题 名】 轻化工程专业生物质化工课程的教学改革与探讨

【作 者】 吉喆;陈夫山;逄锦慧;孟尧;孟祥民;

【单 位】 青岛科技大学海洋科学与生物工程学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 生物质化工课程是轻化工程专业的核心课程之一,也是培养学生化工思维与化工技能的主要课程,作为轻化工程专业的一门基础专业课程,该课程的教学内容与教学效果直接影响到后续课程的学习,在化工教学中占据着重要的地位。以往采用"填鸭式"教学模式所取得的教学成果并不理想,根据教育部对轻化工程专业学生的培养方案与目标,教学改革势在必行。

【基 金】 青岛科技大学2018年度教学改革研究项目，以产出导向为目标的生物质化工教学改革与探讨，2018ZC07

【年】 2020

【期】 02

9/63

【题 名】 计算机仿真技术在高职化工教学中的实践与思考

【作 者】 王丽霞;

【单 位】 常州刘国钧高等职业技术学校;

【文献来源】 才智

【摘 要】 高职化工教学以应用型、综合型化工人才培育为主,将计算机仿真技术应用到教学中,从化工生产环境、生产过程等创建真实情境,能激发学生的学习兴趣,提高教学效率,更能加强学生理论知识指导实践的实训教学效果。

【年】 2020

【期】 02

10/63

【题 名】 基于“岗课对接”的《化工原理》课程的教学改革

【作 者】 吕海燕;

【单 位】 衡水学院;

【文献来源】 化学工程与装备

【摘 要】 随着教学改革的不断推进,《化工原理》课程教学模式和内容提出了新的要求,围绕化学工程与工艺人才培养需求,依据化工岗位需求,探索岗课对接的教学模式。

【年】 2020

【期】 01

11/63

【题 名】 化工专业工程实训课程开设的有效途径探讨

【作 者】 姜国平;刘海;张正国;柳华;柯义虎;

【单 位】 北方民族大学化工学院;

【文献来源】 化学工程与装备

【摘 要】 针对目前化工类大学生在工程实践教学中存在的不足和弊端进行了分析,从自身实践出发,阐述了工程实训课程改革和实施的有效途径,并对如何提高化工类学生工程师训课程教学质量进行了研究,对学生实践类课程认知实习、工程实践、专业素养等环节的强化进行了探讨。

【基 金】 2018年北方民族大学校级重点教研项目(2018ZDJY02)

【年】 2020

【期】 01

12/63

【题 名】 “三层次四平台”化工虚拟仿真教学的探索与实践

【作 者】 侯兰凤;陈少峰;王春晓;张燕;邓小玲;张小凤;

【单 位】 茂名职业技术学院化学工程系;

【文献来源】 化学工程与装备

【摘 要】 化工虚拟仿真应用于化工类相关专业的教学与实践,传统的立足于化工基础的教学已不能满足学生技能创新的需要,"三层次四平台"化工虚拟仿真教学以满足实践教学、实习实训、创新创业为要求,向化工实践创新转变,以达到推广教学理念、破解实践教学难题、提高实践创新能力、打造高水平高技能教师的目的,对实现资源共享,保证教学效果和高职人才培养质量具有重要的现实意义。

【年】 2020

【期】 01

13/63

【题 名】 基于工程教育专业认证的化工设计课程改革

【作 者】 王立成;范文元;许良华;贾冬冬;

【单 位】 天津理工大学化学化工学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 化工设计是化工专业的主干课程,本文以工程教育专业认证要求为标准,分析了化工设计教学存在的不足。针对课程学时少,教学深度不够,设计实践缺失,授课教师工程设计经验不足,考核形式单一等问题,提出了一些教学改革方案。精选教学内容,提高教学效果,增加设计软件教学,引进工程设计人才,增加教师实践经验,增加设计实践,培养学生工程意识,改革考核方式。这些措施的实施,取得了较好的教学效果,达到了工程教育专业认证的要求。

【基 金】 天津理工大学教学基金(ZD16-04)

【年】 2020

【期】 01

14/63

【题 名】 以全国大学生化工设计竞赛为契机，探索化工原理课程教学改革

【作 者】 申红艳;李裕;李同川;袁志国;王艳红;

【单 位】 中北大学化学工程与技术学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 全国大学生化工设计竞赛是化工类专业的最高级别赛事,作为培养学生动手能力、解决问题能力、创新能力和实践能力行之有效的途径,受到国内高校的广泛关注。本文以全国大学生化工设计竞赛为契机,结合化工原理课程教学的实际情况,从课堂教学模块化设计和课程教学实践化设计两方面探讨了"化工原理"课程的教学改革。

【基 金】 中北大学普通本科高等教育教学改革研究项目

【年】 2020

【期】 01

15/63

【题 名】 “互联网+”背景下化工单元操作实训教学资源库的构建及教学模式创新研究

【作 者】 张彤;

【单 位】 榆林职业技术学院;

【文献来源】 化工管理

【摘 要】 随着"互联网+"技术的不断更新,传统的实训课教学模式越来越难以满足学生个性化的学习需要。为了让学生更好地理解、掌握设备操作原理,加大了对化工设备的运转和管道内部结构等动态资源的收集和整理,在操作前通过对动态资源的学习,操作后通过对课堂内容的不断回放,使学生更好地掌握操作原理,从而能更好地完成实训任务。

【年】 2020

【期】 02

16/63

【题 名】 基于职业能力培养的高职石油化工产品生产技术课程包开发

【作 者】 窦岩;

【单 位】 湖南石油化工职业技术学院;

【文献来源】 中国多媒体与网络教学学报(中旬刊)

【摘 要】 在湖南石化职院安全教育及仿真培训网络课程平台开发项目中,建设团队投入大量的精力完善课程的教学文本资料和电子资料资源。本文以《石油化工产品生产技术》课程为例,综合分析了课程包建设的背景、建设思路、实施步骤。

【基 金】 湖南石化职院安全教育及仿真培训网络课程平台开发

【年】 2020

【期】 01

17/63

【题 名】 基于CDIO模式的化工安全工程教学改革研究

【作 者】 郭强强;舒世立;

【单 位】 唐山师范学院化学系;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 分析化工安全工程教学体系现状及存在问题。将CDIO教育理念融入到化工安全工程的教学内容和教学模式的改革中,逐步建立起具有自身特色的化工安全类教学内容新体系。为后续学生学习及就业提供必备知识和技能,且能提高人才培养的素质。

【基 金】 唐山师范学院教育教学改革研究项目(编号:2017001010)

【年】 2020

【期】 01

18/63

【题 名】 问题导向式教学在化工分离工程课程中的应用

【作 者】 张丽雷;张静晓;

【单 位】 洛阳师范学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 问题导向式教学是以学生为中心的建构主义学习理论的重要实现方式。依据化工分离工程课程的特点,立足于新工科教育转型,构建了问题导向式教学模式,以激发学生学习兴趣,提高分析问题和解决问题的能力,培养创新思维能力,并探讨了问题导向式教学方式的优缺点和改进方向。

【基 金】 洛阳师范学院教学改革研究项目(2018xjgj006)

【年】 2020

【期】 01

19/63

【题 名】 高职化工类专业HSE课程建设初探

【作 者】 田丽娟;纪振;

【单 位】 常州工程职业技术学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 提出在高职化工类专业中开设《化工安全与环保》,从课程目标、课程内容和教学组织实施等方面介绍了课程建设情况,实现了课程内容与HSE大赛的有效衔接。

【基 金】 2018年院级教改课题:HSE大赛与课程建设的有效衔接(课题编号18JY011);2018年院级教改课题:手机对高职学生学习生活的影响研究(课题编号18JY024)

【年】 2020

【期】 01

20/63

【题 名】 高职教师工匠精神培养途径研究——应用化工技术专业群国家级教师教学创新团队建设启示

【作 者】 朱立达;

【单 位】 吉林工业职业技术学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 "兴教必先强师",以工匠精神为引领打造一支工匠之师,是实现职业院校转型升级的必由之路。然而"工匠精神"的培养不能速成,不能纸上谈兵,需要以制度为保障,强化顶层设计,深化校企合作,在实践中不断积累,方可打造工匠之师。

【基 金】 吉林省高教学会2017年课题:高职院校教师“匠心”提升研究(JGJX2017D415)

【年】 2020

【期】 01

21/63

【题 名】 基于化工设计大赛的化工设计创新实践课程的探索

【作 者】 于红;韩昌亮;刘丹青;

【单 位】 哈尔滨理工大学化学与环境工程学院;

【文献来源】 大学教育

【摘 要】 为了践行工程教育思想,提高化工专业学生的创新实践能力,基于化工设计大赛模式在新培养方案中新增了化工设计创新实践课程。哈尔滨理工大学化学与环境工程学院在化工设计创新实践课程建设方面,通过建设专业指导教师队伍,采用教学内容项目化、课堂学生中心化、考核形式多样化、教学目标成果化的方式探索化工设计创新实践课程的教学形式。这种模式将课堂所学与实际应用有机结合,不仅调动了学生学习的主动性、积极性,而且对于工科学生综合素质和创新能力的培养非常有益,取得了非常好的效果。

【基 金】 哈尔滨理工大学教育教学研究项目，项目编号：320170010，化工设计创新实践课程的建设

【年】 2020

【期】 01

22/63

【题 名】 虚拟仿真实验在化学化工教学中的应用与探索

【作 者】 张泽志;王峰;韩春亮;

【单 位】 河南财政金融学院化学与环境学院;

【文献来源】 河南教育学院学报(自然科学版)

【摘 要】 对虚拟仿真实验教学的意义,国内外仿真实验建设及应用情况进行综述,并分析了目前仿真存在的问题及解决方法,指出仿真实验的发展方向,为探索开发更好的仿真实验室及仿真软件提供综合信息.

【基 金】 2015年河南省教育技术装备和实践教育研究立项课题(GZS068);;

河南财政金融学院(龙子湖校区)校级教育教学改革研究项目(JYXM201718)

【年】 2019

【期】 04

23/63

【题 名】 基于OBE理念的《化工工艺学》教学设计与实践

【作 者】 彭琳;刘洪博;王淑波;

【单 位】 北京理工大学珠海学院材料与环境学院;

【文献来源】 教育现代化

【摘 要】 本文对OBE理念进行了介绍,对《化工工艺学》这门课程进行了教学设计,从教学目标分析、教学方法和教学手段分析、教学评价设计三方面对该课程的基于OBE理念的教学探索经验进行了总结。

【基 金】 珠海市化学工程优势学科项目资助

【年】 2019

【期】 A5

24/63

【题 名】 提高化工原理课堂教学效果的探索

【作 者】 胡女丹;李向东;刘晓辉;

【单 位】 贵州理工学院食品药品制造工程学院;

【文献来源】 化工高等教育

【摘 要】 化工原理是化工类及相关专业的重要专业基础课。根据化工原理的特点,我们以提高学生学习参与度进而提高学生学习兴趣和综合能力为目的,以学生为中心,以问题为导向,以案例为载体,以"雨课堂"为工具进行了教学探索,取得了较好的效果。

【基 金】 贵州省本科教学工程项目“同伴教学法在工科教学中的应用研究——以制药工程原理课程为例”（项目编号：黔教本2016112103）

【年】 2019

【期】 06

25/63

【题 名】 化工原理课程立体化学习体系的构建与实施

【作 者】 李裕;贾广信;赵慧鹏;康雪;李同川;王海宾;

【单 位】 中北大学化学工程与技术学院化工综合国家级实验教学示范中心;

【文献来源】 化工高等教育

【摘 要】 为了呼应国家新工科的发展规划,适应"传统化工"向"绿色化工"转变的人才培养需求,本文提出构建化工原理课程立体化学习体系,以使学生实现从化工基础理论到工程化应用的融会贯通。化工原理立体化学习体系注重实践环节和综合应用环节,将课堂学习和课外实践环节有机结合起来,构成了巩固基础理论和强化实践运用的立体化学习网络。该体系在"化工实验班"先行先试,取得了良好的效果,发挥了化工原理课程对"综合化、全周期、开放式、创新型"新工科人才培养的促进作用。

【基 金】 山西省教改重点项目“化工原理课程立体化学习体系的构建与实施”（编号：J2017065）

【年】 2019

【期】 06

26/63

【题 名】 化工技术经济课程经济评价教学软件开发及应用探索

【作 者】 李吉焱;李春雷;朱照琪;

【单 位】 兰州理工大学石油化工学院;

【文献来源】 化工高等教育

【摘 要】 结合化工技术经济课程的教学实际,我们总结和归纳了单方案和多方案的经济评价方法,并基于MATLAB平台开发了用于动态经济评价的教学软件,方便师生快速分析和比较不同方案之间的相对经济效益,从而选出最优方案。该软件的使用有助于增强学生的学习兴趣,加深学生对课程内容的理解,提高学生的综合素质及分析和解决复杂工程问题的能力。

【基 金】 兰州理工大学红柳一流专业建设项目;;

兰州理工大学石油化工学院高等教育研究项目

【年】 2019

【期】 06

27/63

【题 名】 化工过程分析与合成课程教学改革探索与实践

【作 者】 廖祖维;王靖岱;阳永荣;

【单 位】 浙江大学化学工程与生物工程学院;

【文献来源】 化工高等教育

【摘 要】 化工过程分析与合成是化学工程与工艺专业本科生的一门重要专业基础课。我们结合多年的教学和科研经验,从融入学科前沿、培养实践能力、开发教学软件和完善评价体系等多个方面对该课程的教学进行了改革探索,目的在于加深学生对理论知识的理解和掌握,培养他们处理实际问题的能力。

【年】 2019

【期】 06

28/63

【题 名】 关于化工原理中离心泵的教学体会

【作 者】 晏丽红;赵文利;郝建东;

【单 位】 天津科技大学化工与材料学院;

【文献来源】 化工高等教育

【摘 要】 考虑到化工原理中离心泵设备教学的实际困难和本校所选教材的局限性,本文介绍了几点教学体会:采用实物教学和理论教学相结合的方法讨论离心泵的结构和工作原理;采用变换参照物及静力学基本方程和流体力学基本方程相结合的方法推导离心泵的理论压头;围绕性能参数的计算公式讨论特性曲线的影响因素;通过比较管路特性曲线和泵特性曲线介绍工作点;从三个不同的角度定义汽蚀余量,并进行深度剖析。这种教学方法收到了很好的教学效果。

【年】 2019

【期】 06

29/63

【题 名】 论化工原理课程教学创新意识培养——化工原理助教工作体会

【作 者】 李礼;谢子楠;刘作华;董立春;申威峰;张红晶;羡小超;

【单 位】 重庆大学化学化工学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 化工原理是一门从自然科学到工程科学的专业基础课程,与时俱进的教学模式改革对提升学生的工程素养和创新意识具有重要意义。在该课程教学的创新意识培养改革探索中,充分体现以学为本的教学理念,通过课堂讨论和线下讨论相结合、以赛代练及以训促学、优化考评制度等方式,激发学生学习的主观能动性,提高课程教学质量。

【基 金】 重庆市高等教育教学改革研究项目(193012);;

重庆大学教学改革研究项目(2017Y64)

【年】 2019

【期】 24

30/63

【题 名】 元认知策略对学生化工分离工程课程学习的影响

【作 者】 樊晓芳;

【单 位】 安阳工学院化学与环境工程学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 结合化学工程与工艺专业化工分离工程学生学习过程中遇到的问题,采用元认知策略教学法对化工分离工程专业课教学进行了探讨。能高效调动学生资源,突出学生主动学习对教学效果的巨大影响。采用学生主动提供探讨化工分离问题与教材上例题相结合的方法达到培养学生学习主动性的目的,有利于学生利用元认知知识来决定在独立情况下选择或改变策略,逐步培养为成功的学习者。

【年】 2019

【期】 24

31/63

【题 名】 基于专业认证的化工原理课程设计课程改革与实践

【作 者】 李德莹;胡为民;刘杨;晏佳莹;汪磊;

【单 位】 三峡大学材料与化工学院;

【文献来源】 广东化工

【摘 要】 化工原理课程设计是高校化工类专业的必修课程。本文结合化工原理课程设计教学的实践,探索了课程目标的建立,以及将流程模拟软件Aspen Plus运用到化工原理课程设计,课程设计与学科竞赛相融合等教学方法和模式的改革,以期增强学生的工程意识,提高学生的实践能力,提升课程教学的目标达成度。

【年】 2019

【期】 24

32/63

【题 名】 人工智能在化工教学中的应用

【作 者】 徐明进;

【单 位】 广州工程技术职业学院;

【文献来源】 化工设计通讯

【摘 要】 化工本身具有一定的特殊性,将其与人工智能技术相结合,近年来在我国发展比较迅速。在化工教学中,将人工智能应用于其中具有很强教育优势。首先概述什么是人工智能,分析如何将人工智能应用于化工教学中,主要目的在于提升教学质量,从而促进我国化工事业的稳定、快速发展,具有积极的教育意义。

【年】 2019

【期】 12

33/63

【题 名】 校企合作提高化工实习积极性的教学探索

【作 者】 胡鹏程;赖傲楠;钟丽娟;郑经纬;江伟;周树锋;

【单 位】 华侨大学化工学院;

【文献来源】 教育现代化

【摘 要】 生产实习是学生提升专业实践认识的重要途径,企业丰富的现场经验为学生提供了专业的真实素材。本文以华侨大学化工学院化学工程与工艺专业为例多角度分析了高校生产实习教学活动中存在的诸多问题。针对生产实习中学生积极性不高的这一关键问题,通过加强校企合作对生产实践教学进行了积极探索,提出了相应的改进对策和系列的改革举措,为推动我校化工专业生产实习教学改革提供参考。

【年】 2019

【期】 A4

34/63

【题 名】 基于抽象工厂模式的化工原理课程动态构建的研究

【作 者】 孙雪妮;韶晖;张莉;屈蕴茜;

【单 位】 常州大学石油化工学院;

【文献来源】 教育现代化

【摘 要】 利用面向对象中"类"的概念,将化工原理课程细分为合适的"类"元素;在此基础上,将抽象工厂模式的基本架构及思想引入到化工原理教学当中,对各章节知识点及逻辑顺序进行柔性构建及动态重组;针对不同层次的教学对象动态搭建相应的教学计划及内容,以此形成"面向学生"的全新"敏捷教学"模式。本研究为"新工科"导向下化工原理教学改革提供了一种新的思路和理念。

【基 金】 教育部工科研究与实践项目（地方高校1组27号）;;

常州大学华罗庚学院教学研究课题（GJY18020002）的研究成果

【年】 2019

【期】 A4

35/63

【题 名】 虚拟仿真在化工类实验课程教学中的探究

【作 者】 王朝阳;毛海舫;方向;徐兵;

【单 位】 上海应用技术大学工程创新学院;

【文献来源】 智库时代

【摘 要】 虚拟仿真实验可以实现近化工类专业真实实验不具备和难以完成的教学功能。本实验室虚拟仿真包括了化工单元操作模块虚拟仿真、大型精密仪器虚拟仿真和虚拟仿真的实训工厂等实验教学项目,该虚拟仿真项目与真实实验相结合共同为培养一线工程师的人才目标服务。

【年】 2019

【期】 52

36/63

【题 名】 《化工设计》课程教学改革的历史发展及未来展望

【作 者】 褚松茂;李青彬;韩永军;王莉;田刚;徐伏;冯云晓;

【单 位】 平顶山学院化学与环境工程学院;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 文章对过去20年《化工设计》课程教学改革的主要文献进行收集,对其教学改革发展脉络进行梳理。《化工设计》课程教学改革与我国化学工业快速发展对化工专业人才的需求密不可分。随着全球工业革命浪潮的兴起,我国工程教育也进入一个新的时代,从传授知识体系的完整性转变到发展学生核心工程素质与能力,是《化工设计》课程教学改革的必然方向。

【基 金】 “工程教育认证视域下的《化工设计概论》课程教学改革研究与实践”平学院行【2017】12号 项目编号：2016-JY21项目负责人：褚松茂

【年】 2019

【期】 52

37/63

【题 名】 基于参与式教学模式的《化工数据处理》课程教学改革研究

【作 者】 解庆龙;聂勇;卢美贞;

【单 位】 浙江工业大学化学工程学院;

【文献来源】 教育现代化

【摘 要】 目前,《化工数据处理》课程的教学模式以教师课堂讲解,学生课后作业练习为主,忽视了学生在学习中的主体地位。本文在详细阐述传统教学模式存在问题的基础上,提出了基于参与式教学模式的课程教学改革,引导学生积极参与到教学中的每一个环节,从而可以培养学生的自主学习能力,增强师生和生生间的互动交流。

【基 金】 浙江工业大学课堂教学改革项目(KG201701)的研究成果

【年】 2019

【期】 A3

38/63

【题 名】 《化工原理实验》教学改革与探索

【作 者】 陈婷;周富荣;胥桂萍;方文;

【单 位】 江汉大学化学与环境工程学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 《化工原理实验》教学是化工原理教学的一个重要实践性教学环节,本论文对化工原理实验教学中面临的问题进行了分析和研究,探讨了目前化工原理实验教学中存在的问题。提出了一种多环节考核方法,为化工原理实验的教学提供了新思路。将改革方案进行实践,取得了较好的效果。

【年】 2019

【期】 24

39/63

【题 名】 化工仿真在《化工原理》教学中的应用

【作 者】 王明明;游军杰;刘晔;李云雁;

【单 位】 武汉轻工大学化学与环境工程学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 《化工原理》是化工及相关专业学生的专业基础课,针对《化工原理》课程"说教"式教学现状以及化工仿真的特点,将化工仿真操作应用于《化工原理》课程教学,可以改进教学方法,提高学习效率,改革课程考核方式,促进学生自主学习能力的培养,提高学生学习积极性和主动性,从根本上强化对学生能力的培养。

【基 金】 武汉轻工大学教学研究项目(XQ2018002)

【年】 2019

【期】 24

40/63

【题 名】 基于成果导向教育的化工安全课程教学设计

【作 者】 胡莹莹;

【单 位】 滨州学院;

【文献来源】 广州化工

【摘 要】 成果导向教育的理念以学生能力培养为导向,以学业产出为目标导向,同时满足应用型本科院校服务社会的需求,有利于提高应用型本科院校的人才培养质量。以学业产出和工程实践能力为核心,从教学内容反向设计、教学实施、教学方法设计和持续改进等角度探索了成果导向教育在化工安全课程教学中的具体实施途径,以提高学生的学习成果为目标,促进化工安全课程改革。

【年】 2019

【期】 24

41/63

【题 名】 新工科背景下化工基础实验教学改革与探索

【作 者】 刘玉凤;

【单 位】 甘肃有色冶金职业技术学院;

【文献来源】 化工管理

【摘 要】 工程教育的深化以及建设与发展速度的提升促使新工科背景的形成,化工基础实验教学过程也随着发生了极大的转变,为适应新工业发展,改变当前化工基础实验教学现状,增强课程的实用性、实践性与综合性,必须要做出必要的改革和优化,以切实提高实验教学的质量和效果。为国家提供合格的高素质、高水平的新工科优秀人才。文章首先对现阶段化工基础实验教学的情况进行分析,并就其教学方面所存在的不足进行阐述,最后针对新工科背景下的化工基础实验教学改革与探索进行简要的探讨。

【基 金】 金昌市科技计划项目新时代化学科普在“智慧金昌”建设中的研究与实践(编号:2018KJJH)

【年】 2019

【期】 36

42/63

【题 名】 化工实训课的信息化教学设计——以精馏实训为例

【作 者】 刘涛;

【单 位】 承德石油高等专科学校化学工程系;

【文献来源】 课程教育研究

【摘 要】 化工实训是学生理论实践相结合的有效途径,但传统模式已不适应目前高职学生教学,采用信息化是提升实训效果的重要手段之一。经过实践发现信息化模式能够激发学生自主学习并且有助于学习过程监控与考核。本文以精馏实训为例,阐述了实训课进行信息化的教学设计,并总结了教学成效。

【年】 2019

【期】 51

43/63

【题 名】 高校化工专业实验教学改革与创新——评《化学化工实验教学改革与创新》

【作 者】 尹进华;杜蕾;

【单 位】 青岛科技大学化工学院;

【文献来源】 化学教育(中英文)

【摘 要】 <正>化工专业的实验教学是高校化学化工人才培养体系中不可或缺的重要环节,它有利于培养学生将知识转化实践的能力、发现问题及解决问题的能力以及化工工艺创新能力。近年来,我国化工专业实验教学的研究与实践得到了进一步的重视与支持,各大高校纷纷参与到化工专业实验中心的建设当中,为健全和完善我国化工专业实验教学体系奠定了良好的基础。艾宁、强根荣、赵华绒、曾秀琼共同主编的《化学化工实验教学改革与创新》(浙江大学出版社2016年出版)是浙江省大学生化学竞

【基 金】 青岛科技大学2018年教学改革研究项目“基于新工科应用型人才培养的化工类课程群建设研究”（2018ZZ07）

【年】 2019

【期】 24

44/63

【题 名】 浅谈化工类专业教学实验室的开放与安全管理

【作 者】 魏竭;王袁隆;

【单 位】 四川大学化学工程学院;

【文献来源】 四川化工

【摘 要】 专业教学实验室的开放共享对学生创新和实践动手能力的提升具有重要意义,而实验室安全是实验室开放运行的重要保障。在简要分析化工类开放实验室安全管理问题的基础上,从完善实验室开放管理制度、建立安全教育培训体系、加强实验室安全检查及网络信息化建设四个方面详细阐述了我校化工学院工程实验教学中心为促进化工类教学实验室安全高效开放所采取的措施,可为其他单位化工类实验室的开放与安全管理提供经验与借鉴。

【年】 2019

【期】 06

45/63

【题 名】 化工原理课程知识共性关联探究及教学实践

【作 者】 袁腾;杨卓鸿;倪春林;汤日元;刘柏平;

【单 位】 华南农业大学材料与能源学院;

【文献来源】 实验室研究与探索

【摘 要】 基于归纳演绎法对化工原理课程知识中的一些内部共性关联进行探究,分析了化工原理课程中应当把握的几条主线,主要包括质量守恒、能量守恒、推动力、传质通量和速率5个方面;还分别阐述了化工原理研究方法、化工原理课程知识各自的共性关联点。化工原理研究方法的共性关联点主要包括因次分析法、参数综合法、当量换算法和对比分析法等;化工原理课程知识的一些共性关联点主要包括传递过程模型的共性关联、传递速率分析的共性关联、传递计算数学模型中的共性关联、吸收和精馏操作中的相平衡间的共性关联、质量守恒定律间的共性关联、最小液气比和最小回流比的共性关联。通过对相关联的共性知识进行归纳演绎,学生可高效地掌握本课程的核心知识。

【基 金】 广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目(粤高教函[2018]179号);;

广东省生物化工与制药实验教学示范中心项目(粤教高涵[2017]214号);;

华南农业大学教学质量与教学改革工程建项目(zlgc2017004,2016027);华南农业大学教育教学改革与研究重点项目(JG17015,JG16003);;

广东省本科高校高等教育教学改革项目(GD17105,GD16087)

【年】 2019

【期】 12

46/63

【题 名】 金课标准下化工专业“有机化学”课程教学改革探析

【作 者】 刘从军;李靖靖;

【单 位】 郑州工程技术学院化工食品学院;

【文献来源】 现代盐化工

【摘 要】 金课标准是教育改革中提出的发展理念,核心思想在于通过优化教学过程让学生接受到高质量的培养。在金课标准下,化工专业"有机化学"课程的教学改革,首先,应该充分了解金课标准下的教学特征。其次,从教学内容、教学手段、教学方法以及评价体系等方面进行改革。最后,将这门课程打造成为"金课",为培养优秀人才奠定坚实基础。

【基 金】 河南省高等学校重点科研项目“新型杂环骈异斯特维醇衍生物的合成、抗肿瘤活性及QSAR研究”（20B350009)

【年】 2019

【期】 06

47/63

【题 名】 化工设备机械基础教学中的体会与对策

【作 者】 王永涛;刘峥;

【单 位】 桂林理工大学化学与生物工程学院;

【文献来源】 江西化工

【摘 要】 针对《化工设备机械基础》教学过程中抽象的概念、不全的材料性能指标、不详细的化工设计过程和不专业的教师队伍等问题,提出了概念的通俗化、添加性能指标手册、细化设备设计过程、专业化教师队伍等解决方案,以期推动工程化人才的培养。

【年】 2019

【期】 06

48/63

【题 名】 基于任务驱动法的《化工设备机械基础》课程教学方法改革探索

【作 者】 高剑虹;方军;龚凌诸;

【单 位】 泉州师范学院化工与材料学院;福建工程学院生态环境与城市建设学院;

【文献来源】 化学工程与装备

【摘 要】 为适应化工专业人才培养模式的转型,结合《化工设备机械基础》课程目标和教学现状,提出将任务驱动式教学方法应用于本门课程,该方法的应用既能满足学生的专业技能培养需求,又能在现有少学时的情况下有效地完成教学任务,取得良好的教学效果,对专业课程教学体系改革起到推动作用。

【基 金】 泉州师范学院本科教育教学改革项目——化工设计竞赛与《机械基础与化工设备》课程相结合的教学方法探研（JGX17056）

【年】 2019

【期】 12

49/63

【题 名】 化工专业《结构化学》教学的几点思考

【作 者】 尹京花;

【单 位】 延边大学理学院化学系;

【文献来源】 化工管理

【摘 要】 通过对结构化学的学习可以有效地帮助学生了解微观物质和粒子运动的基本规律,能够对分子原子以及晶体物质的结构等理论性知识有更清晰的认知并在学习过程中学生可以建立起逻辑性较强的思维框架和知识导图,结构化学的学习一方面可以帮助学生巩固无机化学和有机化学知识,另一方面也为学生继续学习高等化学打下了坚实的基础。

【年】 2019

【期】 35

50/63

【题 名】 工程教育专业认证导向下的化工专业实验教学改进策略

【作 者】 程德军;余晓鹏;杜怀明;李富兰;黄斌;

【单 位】 四川轻化工大学化学工程学院;

【文献来源】 西部素质教育

【摘 要】 文章首先分析了化工专业实验教学存在的问题,然后论述了工程教育专业认证导向下的化工专业实验教学的目标及要求,最后阐述了工程教育专业认证导向下的化工专业实验教学改进策略,包括完善教学内容、改进教学方法、加强化工专业实验教学资源建设。

【基 金】 四川轻化工大学教学改革项目“工程教育专业认证为导向的化工专业实验的持续改进”(编号：JG-1828)、“基于工程教育专业认证的课程目标达成度评价体系研究与实践”(编号：JG-1826)和“应用型本科院校校企合作人才培养长效机制的探索”(编号：JG-1607)

【年】 2019

【期】 23

51/63

【题 名】 应用技术型本科生化工热力学教学改革实践

【作 者】 张弦;吴珍;郭乐;王瑞峰;霍怡廷;张建伟;周洋;

【单 位】 鄂尔多斯应用技术学院化学工程系;内蒙古中煤蒙大新能源化工有限公司;内蒙古和谊镍铬复合材料有限公司;

【文献来源】 当代教育实践与教学研究

【摘 要】 本文通过化工热力学期末试卷成绩分析普通本科生与应用技术型本科生的差异性。结合化工热力学课程教学的改革实践,提出针对应用技术型本科生化工热力学课程教学的特点和方法,希望能为应用技术型高校课程教学和改革提供借鉴和思考,达到因材施教的目的。

【基 金】 内蒙古自治区高等学校“青年科技英才支持计划”项目，项目编号：NJYT-17-B14,NKYT-18-B23;;

内蒙古自治区高等学校科学研究项目，项目编号：NJZY-19259

【年】 2019

【期】 23

52/63

【题 名】 浅析精细化工工艺学教学改革与探索

【作 者】 刘骏;

【单 位】 湖南文理学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 《精细化工工艺学》所涉及的知识非常广泛,内容较丰富,教学缺乏趣味性,基于精细化工工艺学课程的传统教学模式与教学环境,教育对象的变化和当下互联网的巨大创新呈现出矛盾关系。因此构建课程教学新模式,以适应时代的变化提高学生的学习兴趣和积极性,使学生愿意主动在课堂上了解所学知识。同时培养了学生分析及解决问题的能力,使学生能够初步运用所学知识去处理精细化学在实践中所遇到的问题。

【年】 2019

【期】 34

53/63

【题 名】 化工原理课程信息化教学探索与实践

【作 者】 张津津;孟秀霞;于鲁汕;庄淑娟;杨乃涛;王平;曹俊;

【单 位】 山东理工大学化学化工学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 提升教学质量,培养高素质综合性应用型人才是工科教育的重点之一。根据化工原理课程特点和目前教学模式现状,提出信息化教学的内容。以学生为中心,在信息化教育背景下,从情境创设、理论联系实践、兴趣培养、认知规律、团队协作、学科竞赛、尊重学生个体差异等方面对化工原理信息化教学进行探讨,教学过程中充分发挥学生主体性和能动性,使学生的理论知识内化,工程实践能力与创新能力得到全面提高。

【基 金】 山东理工大学第五批信息化教学研究项目(基于计算机辅助设计软件Aspen Plus开展化工原理课程教学与设计的实践4003/117086);山东理工大学课程改革课程思政(化工原理);山东理工大学化工原理综合改革项目

【年】 2019

【期】 23

54/63

【题 名】 以创新能力培养为导向的化工自动化技术专业实践课程体系研究

【作 者】 王婕;雷顺安;黄冬梅;

【单 位】 广州工程技术职业学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 高职院校重视职业能力的培养,工业4.0背景下,结合技能大赛,构建化工自动化技术专业实践教学体系,并研究实践教学体系的保障条件,让学生学到企业真正需要的岗位知识和技能,并具有一定的专业创新能力。

【基 金】 广州市高校第十批教育教学改革项目:工业4.0背景下以技能大赛促进化工自动化技术专业课程体系改革的研究与实践(2019JG245)

【年】 2019

【期】 23

55/63

【题 名】 翻转课堂教学法在《化工原理》课程教学中的应用

【作 者】 刘剑;彭钢;谭雄文;许志锋;

【单 位】 衡阳师范学院化学与材料科学学院功能金属有机材料湖南省普通高等学校重点实验室功能金属有机化合物湖南省重点实验室;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 本文介绍了翻转课堂教学法在《化工原理》课程教学中的探索与实践,包括课程知识点设计、微课视频录制和学生课前预习等教学准备以及教师讲解、学生分组讨论和学生讲解等课上教学活动,它颠覆了传统"课堂讲授-课后复习"模式,采用"课前预习-课堂探讨"模式,可实现学生从"被动学"到"主动学"的转变。

【基 金】 湖南省教育厅科研项目(编号:17A028);;

湖南省自然科学基金(编号:2019JJ50013);;

衡阳市科技计划项目(编号:2018KJ133)

【年】 2019

【期】 23

56/63

【题 名】 仿真技术在化工生产技术教学改革中的应用研究

【作 者】 葛军营;刘艳蕊;窦建芝;

【单 位】 潍坊工程职业学院应用化学与食品药品学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 化工仿真技术作为一种信息化教学手段,借助计算机在仿真软件上模拟实际的化工生产操作与控制系统环境,再现化工生产过程的实时状况与特征,在学生专业能力的培养和综合素质的提高方面有其独特的作用,是普通课堂教学无法替代的。本文探索实践了将化工仿真技术应用到化工生产技术课程教学中,解决了本课程实践教学难以开展的难题,促进了学生学习的主动性,改善了教学效果。

【基 金】 2018-2019年工业和信息化职业教育教学科研课题(GS-2019-08-15);;

2019年度山东省职业教育教学改革研究项目(2019144)

【年】 2019

【期】 23

57/63

【题 名】 产学研协同育人背景下的精细化工工艺学教学改革与探索

【作 者】 曹俊;李晓伟;

【单 位】 山东理工大学材料科学与工程学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 精细化工是指生产精细化学品的化学工业,是化学工业发展的战略重点之一,是一个国家化学工业发达程度的重要标志。目前该课程以教师的课堂讲授教学模式占据主导地位,该教学模式重理论、轻实践,学生对所学知识的认识均停留在课本知识的层面,不能更好地将理论知识与生活和生产实际相结合并对其进行拓展。本论文立足学生需求,围绕生产实际,结合产学研协同育人项目背景,将教学内容与生产实际结合、改变教学方法、对课程进行教学改革和探索。以培养创新型、应用型综合性人才为总目标,通过课程的建设,推动高校建立能够满足行业实际生产的课程体系。

【基 金】 山东理工大学高等教育研究项目(GJY201913);山东理工大学材料科学与工程学院高水平应用型专业群建设项目

【年】 2019

【期】 23

58/63

【题 名】 基于应用型人才培养的化工专业实践教学改革探索

【作 者】 范方方;赵金和;王仙婵;

【单 位】 百色学院化学与环境工程学院;

【文献来源】 山东化工

【摘 要】 根据学校应用型人才培养目标,针对化工专业实践教学中存在的不足,采用虚实结合的实践教学模式,结合多形式的创新实践平台,在化工实践教学中融入学生职业素养教育、行业通用知识教育和团队组织管理教育,切实提高学生的专业能力、工程认同感、安全环保意识和社会责任等综合素质。

【基 金】 2019年度广西高等教育本科教学改革工程项目(2019JGA297,2019JGA300);;

百色学院2016年度本科专业课程群建设项目:基于工程项目的化工专业设计类课程群(2016KCQ02);;

2018年广西本科专业(群)及实验实训教学基地(中心)一体化建设项目:先进铝基材料及其加工实验实训教学基地(桂教高教[2018]20号)

【年】 2019

【期】 23

59/63

【题 名】 浅谈化学化工软件课程教学改革与探索

【作 者】 王彦波;陈露露;杨弯弯;付记亚;朱俊彦;

【单 位】 河南大学化学化工学院;

【文献来源】 广州化工

【摘 要】 化学化工软件是一门实践性和操作性较强的课程。国内关于该课程教学模式往往侧重理论知识的灌输,而学生的上机实践操作能力、创新能力、思维能力及团队合作能力培养仍有待提高。结合自身实际教学经验,主要从选择合理的教学内容、探索新的教学模式和建立合理的考核评价体系等几方面探讨了化学化工软件课程教学改革,期望通过该课程教学探索以增强学生的学习兴趣,实现教学效果和学生综合素质的提高。

【基 金】 NSFC-河南人才培养联合基金(No.U1504205);;

河南省教育厅科学技术研究重点项目(No.17A150002)

【年】 2019

【期】 23

60/63

【题 名】 地方高校基于产学结合的化工实验实训教学探索

【作 者】 周兰;王环江;顾雪梅;

【单 位】 贵州民族大学化学工程学院;贵州工程应用技术学院;

【文献来源】 广州化工

【摘 要】 地方院校在应用型人才培养过程中应积极对接企业技术创新,把握人才需求,深化产教融合。化工专业的人才定位应具有行业背景知识,工程实践能力,能胜任化工行业发展,服务于当地化工行业的发展。在化工实验的教学中,从教学内容到教学方法,效果导向到考核方式,教学指导模式到指导过程均要适时改进,结合地方经济发展、行业创新需求与学生就业创业规划,产学对接,提升学生解决实际工程问题的能力,培养企业需要的化工人才。

【基 金】 贵州省教育厅青年基金项目“纳米掺锶羟基磷灰石/聚乙烯醇/明胶复合水凝胶的制备及性能研究”，黔科合LH字[2014]7524号

【年】 2019

【期】 23

61/63

【题 名】 以习题课促进留学生化工原理课堂教学质量的探析

【作 者】 熊剑;何禄英;

【单 位】 湖北工业大学材料与化学工程学院;武汉工程大学化工与制药学院;

【文献来源】 广州化工

【摘 要】 随着来华进行高等教育学习的留学生人数的持续攀升,对来华留学生本科教学质量的要求也逐渐提高。化工原理是化工与制药大类专业的主干课程,对提高大类专业留学生的教学质量起着至关重要的作用。针对目前留学生数理基础欠缺、学习效果不好的问题,提出初步的改革方向与思路,为提高来华留学生的本科教学质量做出探索和贡献。

【基 金】 湖北工业大学校级教学研究项目资助(项目编号:2015052)

【年】 2019

【期】 23

62/63

【题 名】 化工专业实践教学质量保障体系构建

【作 者】 张雁南;

【单 位】 吉林工程技术师范学院食品工程学院;

【文献来源】 科教导刊(上旬刊)

【摘 要】 随着社会发展,化工产业也在不断革新前进。构建科学合理的化工专业实践教学质量保障体系有利于为社会培养更多专业人才,进而促进化工行业不断向前发展。本文简述了化工专业实践教学质量保障体系现状问题,阐释了系统性、学科专业性以及以人为本的构建理念,进而叙述了化工专业实践教学质量保障体系构建措施,旨在为相关研究提供借鉴参考。

【基 金】 吉林工程技术师范学院教育教学研究项目《生物化工专业实践教学质量保障体系构建》(项目编号吉工师字[2018]186号)

【年】 2019

【期】 12

63/63

【题 名】 以职业胜任能力为导向的高职化工仿真教学探究

【作 者】 门春艳;

【单 位】 新疆应用职业技术学院;

【文献来源】 教育教学论坛

【摘 要】 随着化工行业的发展壮大,自动化程度不断提高,对化工高素质技能型人才的需求与日俱增。这对化工类专业毕业生高素质技能型人才提出了更高的要求。而高职化工仿真教学为培养学生操作技能、化工经验、职业胜任能力奠定基础。作者通过调研各化工企业,结合学院开设的化工仿真实训,分析现阶段教学过程和仿真系统存在的问题,探究提高教学质量和职业胜任能力举措。

【基 金】 以职业胜任能力为导向的化工仿真实训教学探究

【年】 2019

【期】 49

# 计算机应用技术/软件技术

1/48

【题 名】 基于MOOC的高职“计算机应用基础”教学研究

【作 者】 王叶;

【单 位】 朔州师范高等专科学校;

【文献来源】 淮南职业技术学院学报

【摘 要】 MOOC为我国教育事业向信息化方向发展带来了新的活力和生机。基于MOOC的高职计算机应用基础教育观念与教育模式,为高职教改指明新的工作方向。凭借MOOC平台优势,教师和学生均可享受网络开放性资源,落实学习或教育内容的更新以及知识结构的优化,对于提高教师教育水平、创新教育内容、提升学生学习成效均发挥着积极作用。基于此,以MOOC为背景,探索高职"计算机应用基础"教育创新策略,以供参考。

【基 金】 山西省教育科学规划课题“基于MOOCs的高职《计算机应用基础》项目式教学实践研究”(项目编号:GH-19323)

【年】 2020

【期】 01

2/48

【题 名】 数学算法对计算机编程优化策略分析

【作 者】 周玉斌;刘海飞;麻选东;

【单 位】 兰州城市学院培黎校;

【文献来源】 网络安全技术与应用

【摘 要】 算法在计算机编程中非常重要,不仅能够保证计算机编程的呈现效果,还能更好保证编程工作顺利进行。本文主要通过分析计算机编程优化需要的数学算法的用途,凸显计算机编程与优化的意义。

【年】 2020

【期】 02

3/48

【题 名】 Web前端开发技术和优化措施

【作 者】 王玲平;

【单 位】 甘肃林业职业技术学院;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 伴随着社会发展,我国的互联网技术不断地提高。在这种发展背景之下,人们的生活发展了极大的变化。由于互联网为人们的生活提供了极大的便利,人们对于互联网的依赖性加大。Web前端开发技术对于提高用户体验水平具有重要的意义。因此,我国要注重提高Web前端开发技术发展水平。本文主要介绍了Web前端技术开发的研究,提出了Web前端技术的优化措施,希望为Web前端开发技术研究提供一定方向。

【年】 2020

【期】 03

4/48

【题 名】 计算机软件技术在大数据时代的应用思考

【作 者】 范田;

【单 位】 中车青岛四方机车车辆股份有限公司;

【文献来源】 通讯世界

【摘 要】 经济的快速发展带动了科学技术的飞速发展。现在已经进入大数据时代,对今天的社会规范思维产生了一定的影响,并引起了一定的变化。计算机软件技术发展至今,可实现计算机各类功能操作,可管理计算机软件运行,当进入大数据时代,计算机软件技术与大数据有效结合可实现技术突破。

【年】 2020

【期】 01

5/48

【题 名】 校企合作培养工匠人才——以计算机应用专业为例

【作 者】 郭剑;

【单 位】 乌兰察布职业学院;

【文献来源】 福建茶叶

【摘 要】 工匠人才是当前社会所需的,如何培养具有较强实践能力和较高理论基础的工匠人才,这即是计算机应用技术在企事业单位中的需求,也是衡量大学生质量水平的重要尺度之一。教学实行校企合作直接在职业院校培养目标达成、教学实施与管理发挥着巨大的作用。

【基 金】 2019年内蒙古自治区中等职业教育科研项目“校企合作在计算机应用专业中的改革与探索“(课题编号B02-Y)的阶段性研究成果;;

2019年乌兰察布职业学院院级课题“专业紧跟产业,培养工匠人才—以计算机应用专业为例”(课题编号19wzky015)的阶段性研究成果;;

2018年内蒙古“十三五”规划课题“工作室引入图形图像处理实训教学改革的探索”“(课题编号NZJGH201828)的阶段性研究成果

【年】 2020

【期】 01

6/48

【题 名】 浅谈针对高职高专学生的计算机应用技术教学

【作 者】 张帆;

【单 位】 湖北中医药高等专科学校;

【文献来源】 课程教育研究

【摘 要】 随着时代发展,个人计算机与智能手机已经成为现代人的必需品,计算机应用技术是每一个现代人所必须掌握的技能。对于这代伴随着互联网成长、出生在九零后的高职高专学生,计算机教学的目的不仅要让他们掌握书本上的知识,更要懂得在信息化环境下的自我导向学习和海量信息处理。教师应将计算机综合应用能力的培养作为计算机教学的核心任务,以高职高专学生的技术应用为归宿,针对相关专业展开教学内容。

【年】 2020

【期】 04

7/48

【题 名】 计算机软件技术在大数据时代的应用分析

【作 者】 夏梁;

【单 位】 朝阳市职业技能鉴定中心;

【文献来源】 电脑编程技巧与维护

【摘 要】 当前,随着科学技术水平的不断提高,我国正式进入到大数据时代。在大数据时代的环境中,计算机软件技术的应用范围得到了有效的拓展。并且,作为当前大众生活以及工作中无法脱离的技术种类之一,计算机软件技术也应该随着时代的不断前进而更新。基于此,对在大数据时代下有效应用计算机软件技术进行了分析。

【年】 2020

【期】 01

8/48

【题 名】 大数据时代移动应用软件编程模式研究

【作 者】 刘昱红;

【单 位】 抚顺市农业特产学校;

【文献来源】 电脑编程技巧与维护

【摘 要】 移动通信、物联网、移动设备等计算机软硬件技术的快速发展,促进了智能手机、移动软件的普及和使用。移动应用软件的功能越来越复杂,因此需要引入规模化软件的编程模式,利用面向对象、面向过程、面向架构、面向服务等编程模式,利用先进Eclipse、QT的集成化的移动软件开发工具,基于Java语言、C++语言等提高编程效率和可靠度,保证移动应用软件能够满足实际需求,具有一定的作用和意义。

【年】 2020

【期】 01

9/48

【题 名】 软件测试面临的挑战与发展趋势

【作 者】 朱少民;

【单 位】 同济大学软件学院;

【文献来源】 测控技术

【摘 要】 结合当今软件研发模式的改变以及软件新技术的发展,特别是人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网等新技术的普遍应用,阐述了软件测试所受到的各种挑战,包括在系统功能测试、性能测试、安全性测试、可靠性测试等各个方面所面临的挑战。最后,展望未来,描绘出软件测试发展的五大趋势——敏捷化、高度自动化、云化、服务化和智能化。

【年】 2020

【期】 01

10/48

【题 名】 浅析计算机软件JAVA编程的特点及应用

【作 者】 王志辉;

【单 位】 山西青年职业学院计算机系;

【文献来源】 软件

【摘 要】 由于计算机技术的不断发展,当今社会已经正式进入了互联网时代。随着人们日常生活以及社会生产力不断提高而对计算机技术提出越来越多的需求,计算机领域在技术上频频取得突破。在计算机软件开发工作中,JAVA语言占据着极为重要的地位,也因此得到了更加广泛的关注。相较于其他的计算机编程语言,JAVA语言有着极大的优势,比如该语言使用起来相对简单、具有较强的扩展性与可移植性等,对软件开发工作起到了极大的促进作用。现在我国诸多高校的计算机专业也都开设了专门的JAVA编程语言的教学课程,将JAVA作为编程语言中最重要的一个部分进行开发与研究,也从一个侧面显示出计算机软件编程工作中JAVA的重要意义。对此,本文便将对计算机软件JAVA编程的特点及其应用进行分析。

【年】 2020

【期】 01

11/48

【题 名】 大数据时代计算机软件技术的应用分析

【作 者】 张强;

【单 位】 西山煤电股份有限公司;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 近几年来,以"大数据技术"为代表的新兴信息技术成为信息行业关注的焦点话题。大数据技术在企业生产、运营及管理中的有效应用使得企业自身能够处理更多、更广的数据信息,数据信息的整合能力也进一步优化增强,企业在数据信息管理方面的智能化、规范化和标准化水平更高。鉴于此,本文将围绕"大数据时代计算机软件技术的应用分析"这一话题,从大数据时代背景下计算机软件技术的发展现状、大数据时代背景下计算机软件技术的应用类型、大数据时代背景下计算机软件技术的实际应用三个方面作详细分析。

【年】 2020

【期】 01

12/48

【题 名】 C语言编程的WWW服务器的设计和实现

【作 者】 郑定成;赵越超;

【单 位】 德宏职业学院;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 随着目前我们国家的计算机网络技术在不断的发展,我们对于www服务器的编程也正在不断的改进,由于目前对于www服务器的编程内容包含了很多有关计算机网络技术课程的重要方面和很多的概念,并且也涉及到C语言编程过程当中的很多具体的技巧,因此这篇文章当中就通过对C语言编程的www服务器的设计和实现提供了一个更好的思路,此篇文章对日后的计算机网络技术的开发具有十分重要的借鉴和指引作用。

【年】 2020

【期】 01

13/48

【题 名】 大数据收集与分析中Python编程语言运用研究

【作 者】 王亮;左文涛;

【单 位】 广州工商学院;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 大数据技术对我国社会发展产生了重大影响,随着数据资源的不断增多,提高大数据分析技术非常有必要,Python是重要的数据分析辅助工具,具有功能强大且操作简单、能够满足软件设计人员的喜好等特征,将Python应用到大数据收集与分析中非常有必要,这是因为Python数据分析库功能齐全、Python具有较强的数据筛选能力与产品建设能力、Python跨平台操作简便,属于开源并且成本低。

【年】 2020

【期】 01

14/48

【题 名】 计算机软件开发中JAVA编程语言的应用

【作 者】 弓宁;

【单 位】 山西师大临汾学院电教中心;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 随着科学技术的不断发展,我国已经正式进入信息时代。JAVA语言是嵌入式系统设计的产物。近年来,随着信息技术的飞速发展和互联网发展的成熟,越来越多的专业人员意识到JAVA语言的应用优势。随着JAVA不断的发展,其应用范围越来越广泛。特别是在这个大数据时代的背景下,JAVA在互联网上的应用越来越多,也反映出更广阔的发展前景。基于此,本文主要对计算机软件开发中JAVA编程语言的应用进行分析,希望能为相关单位提供参考。

【年】 2020

【期】 01

15/48

【题 名】 计算机软件技术的不可靠性分析与研究

【作 者】 张倩;王玲玲;

【单 位】 华北理工大学附属医院;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 本文对计算机软件技术的不可靠性进行分析,试提出影响计算机软件技术不可靠性的原因,并给出构建计算机检测系统、增强计算机人员素质、把关计算机软件审查等解决措施,希望计算机信息领域能够提升计算机软件技术应用水平,支持国家科技建设发展工作,为国民提供更好的网络运行安全环境。

【年】 2020

【期】 01

16/48

【题 名】 计算机软件技术在大数据中的应用研究

【作 者】 逄菲;

【单 位】 贵州轻工职业技术学院;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 随着计算机网络技术的发展,计算机软件技术在各行业中得到广泛应用,为人们的工作和生活带来巨大改变,互联网时代的到来,在大数据时代背景下,各方面工作以及生活运作都离不开计算机软件技术的普及,因此,本文就计算机软件技术在大数据中的应用展开研究,探索计算机软件技术实际应用范围,用来推动计算机软件技术进一步发展。

【年】 2020

【期】 01

17/48

【题 名】 刍议计算机应用的发展现状与发展趋势

【作 者】 张丽梅;

【单 位】 山西省长治市平顺县职业高级中学校;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 现今,计算机被广泛应用于经济、军事、教育等领域中,并最大程度推动了各个领域的发展。同时,随着科学技术的不断成熟,计算机技术也在发展历程中不断更新,对人们的社会生活产生了广大的影响。本文就计算机应用的发展现状及发展趋势进行进一步的探讨。

【年】 2020

【期】 01

18/48

【题 名】 论高职计算机应用技术专业的困境及改革创新途径

【作 者】 武云飞;

【单 位】 安徽工贸职业技术学院;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 高职院校计算机应用技术专业教学面临着很大的困境,改革创新至关重要,从不同的角度出发,通过课程内容的补充、教学策略的实施、引导方向的调整等,想方设法满足学生们个性化的发展需求,教师才好组织综合实践活动,然后落实各项人才培养计划。改革伴随创新,最重要的就是正确途径的选择,本文特意做了具体的分析,希望能为其他教师实践工作的有序推进提供帮助,并且促进高职教育事业可持续发展进程的不断加快。

【基 金】 “安徽省《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》骨干专业建设项目，计算机应用技术（XM-01）”项目论文（项目编号XM-01）

【年】 2020

【期】 01

19/48

【题 名】 软件测试教学方法研究

【作 者】 王莉萍;戴晓峰;

【单 位】 南通理工学院计算机科学与信息技术学院;

【文献来源】 计算机产品与流通

【摘 要】 国内计算机技术发展迅速、各大软件公司的蓬勃发展,计算机行业向国际迈进。如今,人们对软件测试越来越重视,不再像以前,只重视软件开发。由此,软件测试行业大力发展起来。然而,长久以来对软件测试的忽视,导致软件测试的相关课程没有得到足够的重视,直接的后果就是:测试人才缺乏。于是,许多院校开始重视该门课程,为IT行业培养测试人才。软件测试课程,其理论性和实践性都比较强。为了更好地培养学生,教师应该采用理论与实践相结合的教学方法。

【年】 2020

【期】 01

20/48

【题 名】 计算机软件工程的数据库编程技术

【作 者】 游思奇;

【单 位】 四川大学锦城学院计算机与软件学院;

【文献来源】 电子技术与软件工程

【摘 要】 本文结合理论与实践论述了计算机软件工程的数据库编程技术。计算机软件工程的数据库编程技术的研究能够促进计算机数据库技术在实践应用中取得更好地成果,使其在实践应用中的优势得到进一步的提升,推动我国信息化产业的发展。

【年】 2020

【期】 01

21/48

【题 名】 计算机软件技术基础多媒体辅助教学软件研究与开发

【作 者】 于娜;高磊;

【单 位】 烟台高级师范学校;

【文献来源】 产业与科技论坛

【摘 要】 开发计算机软件技术基础多媒体辅助教学软件,是在计算机软件技术的基础上,为多媒体教学辅助教学设计软件结构,合理利用相应的技术与设备,实现多媒体辅助教学软件应用与革新。现阶段非信息技术教师,都很难做好计算机教育软件,以致于在多媒体教学中总是出现技术上的失误。开发多媒体辅助教学软件的目的,是为了给教师提供优秀的教育软件,以便于教师从学生学习角度,合理设计教学环节,应用教学资源,满足学生的实际学习需求。

【年】 2020

【期】 02

22/48

【题 名】 计算机软件Java编程特点及技术的探析

【作 者】 秦浪;

【单 位】 六盘水职业技术学院;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 JAVA是具有长久发展时间的成熟编程语言,在当今时代,JAVA编程语言发挥着至关重要的作用。为给广大从业者提供可靠借鉴,该文主要分析JAVA编程语言的技术特征,并对JAVA编程语言的实际应用进行详尽论述。

【年】 2020

【期】 02

23/48

【题 名】 嵌入式计算机软件测试关键技术研究

【作 者】 夏敏;

【单 位】 四川天一学院;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 计算机科学与技术的发展,推动了软件测试技术的革新,嵌入式计算机软件测试技术,以其可靠性、稳定性、兼容性而得到了广泛的应用。在将嵌入式计算机软件应用到软件测试时,应对嵌入式计算机软件测试的关键技术进行有效把控,以保证计算机软件测试的顺利完成,从而提高嵌入式计算机软件测试的质量。该文主要从分析嵌入式计算机软件测试的特点、宿主机与目标机的关键技术进行了研究。

【年】 2020

【期】 02

24/48

【题 名】 Web服务软件测试技术的研究与实现

【作 者】 杨永国;

【单 位】 91550部队;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 Web服务采用SOA架构,衍生出了多种软件测试技术,其测试问题也引起了越来越多的关注。在了解Web服务及其测试发展情况的基础上,该文对常用Web服务软件测试技术展开了分析,并结合技术应用问题提出了分布式检测软件开发技术,完成了技术实现过程的介绍,为关注这一话题的人们提供参考。

【年】 2020

【期】 02

25/48

【题 名】 高职院校软件测试课程体系结构研究

【作 者】 张吉力;张喻平;

【单 位】 武汉城市职业学院;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 有开发的地方,就有软件测试工程师。通过近期对国内各大招聘网站招聘软件测试人才的状况分析,极少企业能顺利招到自己满意的人才。高职院校作为面向企业,服务社会的载体,有责任向软件公司输送合格的测试人才。目前很多高职院校软件测试课程体系结构并不完善,作者结合武汉城市职业学院的探索实践,详细介绍了如何构建完善的软件测试课程体系结构,并提出了一些重要的设计建议。

【基 金】 2015年武汉市市属高等学校教学研究项目重点课题“基于企业培训体系下的高职软件技术专业软件测试人才培养模式的研究”(项目编号：2015042)

【年】 2020

【期】 02

26/48

【题 名】 基于Python的高职软件测试实践课设计

【作 者】 余婧;

【单 位】 天津市河东区职工大学;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 Python是人工智能领域重要编程语言之一,是高职计算机相关专业一门新兴课程。软件测试课程理论抽象、实践操作性较强,使用Python为软件测试课程设计教学案例,加深学生对软件测试重要概念的理解;同时,使用Python设计典型的测试用例,培养学生动手实践能力,提高教学效果。

【年】 2020

【期】 02

27/48

【题 名】 微课“3化”：提升“计算机应用基础”课堂实效

【作 者】 胡萍;

【单 位】 桐庐县职业技术学校;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 在"微时代"、移动学习、在线教育等日趋盛行的背景下,短小精粹的"微课"深受中职学生普遍喜爱,改变了我们中职学校传统的教学模式。笔者主要通过对微课进行了改良,以"模块化""生活化"与"专业化"的微课应用于《计算机应用基础》教学的实践中,能让学生在重实践操作课堂中学得更"有法、有效、有用",并在这方面积累了一些教学经验和资源,提升了课堂教学实效。

【年】 2020

【期】 02

28/48

【题 名】 从JavaScript教学谈学生自主编程能力的培养

【作 者】 汪大显;

【单 位】 安徽三联学院计算机工程学院;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 针对部分应用型大学学生自主编程能力较差,缺乏项目实践机会的现状,提出了一种使用碎片化时间编写脚本网页程序的教学方式。该教学方式依托JavaScript语言特点,旨在通过快速、友好的编程结果,从而提高学生编程兴趣。经实验表明,该方式增强了学生的实践能力,对学生就业有较好的指导作用。

【基 金】 安徽三联学院校级质量工程项目(17zlgc008)

【年】 2020

【期】 02

29/48

【题 名】 以概念为契机探讨《可编程控制器及其应用》课程教学

【作 者】 王凤华;

【单 位】 甘肃省煤炭工业技工学校;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 可编程序控制器作为一种现代信息技术和工业生产发展的产物,为适应工业发展和学生职业需求,因其具有高可靠性、操作方便、实用经济等优点,成为职业学校电类专业不可缺少的具有代表性的理论实践一体化教学科目。本文将以PLC概念为契机,着重以理论基础知识为主线,在对教材知识安排的全局性、整体性、直观性、逻辑性、结构性等多个方面的分析和教学实践组合考虑的基础上,重点从基础知识的理论性、相关性、应用性、技能性等方面,对学生必须了解和掌握的重点内容、主要分析步骤和具体教学方法简单总结阐述,旨在体现现代信息技术的职业需求和发展方向。

【年】 2020

【期】 02

30/48

【题 名】 校企合作视域下职业院校计算机应用专业教学标准研究

【作 者】 蔡晓庆;

【单 位】 武汉交通职业学院电子与信息学院;

【文献来源】 科教文汇(上旬刊)

【摘 要】 随着职业教育国家教学标准的出台,职业教育专业教学标准的重要程度上升到国家层面,标志着我国现代职业教育体系建设向前迈进了一大步。文章从校企合作的视角来审视和研究教学标准,结合计算机应用专业的发展现状和规律,探讨计算机应用专业校本教学标准体系的研究目标、研究内容、研究方法和实施步骤。

【基 金】 湖北省高等学校省级教学研究项目(2017584)“校企合作视域下高职师资队伍建设研究”;;

交教研1802-27“新时代交通类高职院校实验室管理模式及运行机制研究”

【年】 2020

【期】 01

31/48

【题 名】 探究插件技术在计算机软件技术中的应用

【作 者】 李杰;黄燕;李晓敏;

【单 位】 保定职业技术学院;保定市永华南路小学;

【文献来源】 河北农机

【摘 要】 插件技术是计算机系统的重要技术辅助,它依循一定的规范、运用接口编写的程序,利用其简便性的功能操作,实现计算机功能的升级处理,较好地应用于计算机软件技术和系统之中,减少计算机软件开发的时间,提升计算机软件开发的质量和效率。

【年】 2020

【期】 01

32/48

【题 名】 计算机软件开发JAVA编程语言应用分析

【作 者】 张科;

【单 位】 中电54所航天专业部;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 社会经济持续化的提升,相应带动了信息化产业的发展,当前我国国内互联网发展水平相对较高,其中较为明显的便是各种软件开发等附属行业发展极为兴盛,JAVA编程语言软件正是其中之一。需要明确的是,JAVA编程语言软件大大提升了人们工作与学习的便利性,人们获得的信息以及传播信息速度上升非常明显,可以明显看出,JAVA编程语言软件已经逐渐成为了工作学习,必不可少的重要系统。文章将会在接下来的部分针对于此展开科学分析。

【年】 2020

【期】 01

33/48

【题 名】 论软件测试工程师的职业发展以及前景分析

【作 者】 张宝斌;

【单 位】 广东赛辰检测服务有限公司;

【文献来源】 科技风

【摘 要】 随着我国科技的飞速发展,IT行业也发展迅速,且软件测试工程师已成为IT行业中的一个重要组成部分。软件测试工程师的发展前景非常明亮,目前已成为我国稀缺的人才,本文基于软件测试工程师的发展前景以及软件测试工程师专业认证资质的考取展开论述。

【年】 2020

【期】 01

34/48

【题 名】 基于人工智能的大学生编程交互学习系统的设计研究

【作 者】 肖杰;张铷钫;

【单 位】 四川大学锦城学院;

【文献来源】 中外企业家

【摘 要】 随着时代的发展,人工智能受到了广泛社会关注。本文通过对大学生学习特征、传统教学及线上视频现状,提出了面向大学生编程课程的交互性学习系统设计原则和设计方法,开发以大学生为中心的人工智能交互学习系统。

【年】 2020

【期】 02

35/48

【题 名】 计算机软件技术在大数据时代的应用

【作 者】 徐骁巍;付晓轩;

【单 位】 国家林业和草原局管理干部学院;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 在科学技术的不断推动下,我国已经步入大数据时代。在新的时代背景下,计算机软件技术应用到人们生活、学习和生产的方方面面,改变了人们的活动方式,极大地提升了人们的生活品质和社会经济效益,研究计算机软件技术的应用具有非常重要的现实意义。基于此,文章对计算机软件技术进行概述,讨论大数据时代计算机软件技术的应用,并提出具体应用案例,希望对提升计算机软件技术的应用效果有积极作用。

【年】 2019

【期】 36

36/48

【题 名】 高职教育下软件测试课程体系建设方向研究

【作 者】 刘盼;王威;

【单 位】 江西信息应用职业技术学院软件工程系;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 近年来,随着软件技术的不断发展,衍生出越来越多的软件产品,其复杂度也更高,这就不可避免地导致软件出现或多或少的问题[1]。进行软件功能和性能等各项指标的测试离不开软件测试课程的学习与实践,培养具有扎实理论与实践功底的软件测试工程师迫在眉睫。因此,必须结合当前软件企业对软件测试的专业要求,制定一套符合市场需求的软件测试人才的课程体系。

【年】 2019

【期】 36

37/48

【题 名】 工程认证背景下的高级网络软件编程课程改革

【作 者】 王倩;王龙葛;楚广琳;

【单 位】 河南大学软件学院;

【文献来源】 电脑知识与技术

【摘 要】 根据软件工程专业本科高级网络软件编程课程的教学实际,针对课程的重结果轻过程的教学及考核的问题,本文基于工程认证"以学生为中心,以产出为导向"的评价体系,结合软件工程专业毕业要求指标点,从教学大纲入手,改变教学方式和考核方式,将考核贯穿于教学过程中,形成以产出为导向的过程性评价体系,并介绍了课程改革的方式和探索。

【基 金】 河南大学校级教改项目(HDXJJG2018-78)

【年】 2019

【期】 36

38/48

【题 名】 计算机软件开发中Java编程语言的运用探析

【作 者】 严芮;

【单 位】 山东管理学院;

【文献来源】 信息与电脑(理论版)

【摘 要】 计算机软件开发的编程语言不同,软件功能、性能等也会存在明显差异。通过分析Java编程语言的基本原理、特点、应用流程等,笔者重点阐述了Java编程语言在计算机软件开发,尤其是对其在游戏软件开发、互联网模块设置等方面的应用展开讨论,旨在进一步提升Java编程语言的实际应用效果。

【年】 2019

【期】 24

39/48

【题 名】 人工智能软件测试的研究和运用

【作 者】 秦晓燕;

【单 位】 苏州高博软件技术职业学院信息与软件学院;

【文献来源】 信息与电脑(理论版)

【摘 要】 随着信息技术的快速发展,人工智能技术的发展也更加成熟,在此背景下,针对人工智能领域软件的测评方法也在不断更新。软件测试作为保证软件质量工程的一个关键环节,从最初的手工测试到自动化测试再到当前应用广泛的云测试,其智能化的脚步也越来越快。笔者将针对人工智能在软件测试领域的应用现状、测试过程等内容进行分析,并给出合理建议。

【年】 2019

【期】 24

40/48

【题 名】 软件测试对于信息技术发展的影响

【作 者】 梁利亭;

【单 位】 三门峡职业技术学院;

【文献来源】 信息与电脑(理论版)

【摘 要】 随着新一代信息技术的迅速发展,软件已广泛应用在很多领域,软件质量会直接影响信息技术的效能发挥,因此备受关注。软件测试作为保障软件质量的重要手段,一直是软件工程技术的研究重点之一。基于此,笔者首先分析了软件测试对信息技术发展的重要影响,进而从重视程度、各环节要求、测试理论和方法、测试技术、规范化管理5个方面提出提高整个软件测试信息技术的途径,旨在为信息技术发展提供借鉴。

【年】 2019

【期】 24

41/48

【题 名】 试论软件技术专业课教学团队的建设

【作 者】 李丽萍;闵小翠;刘小利;

【单 位】 广州华立科技职业学院;

【文献来源】 经济研究导刊

【摘 要】 作为计算机专业教育的重要构成,软件开发、编程与应用学科教育团队的整体建设情况与课程规划是决定专业教学质量的核心要素。基于此,高校应结合当前阶段软件技术专业教学实践情况、学生的差异化学习需求、教师团队的专业水平等条件,通过创新软件技术专业教学模式、加大信息化建设投入、建立针对性的团队管理机制、合理设置软件技术专业理论与实践课程内容等形式,建设现代化的专业教师队伍,培养更多的软件开发等高技能应用型人才。

【基 金】 广州华立科技职业学院质量工程项目“软件技术专业课程教学团队”(HLZ091901);广州华立科技职业学院科研创新平台项目“云计算平台下大数据应用研究所”(HLZ141807);;

广东省教育厅—思科公司产学合作协同育人项目“高等职业院校计算机类专业综合改革”(GDZJJG-CISCO2018010108)

【年】 2019

【期】 36

42/48

【题 名】 基于云计算技术的软件测试探索

【作 者】 虞泽凡;

【单 位】 河海大学计算机与信息学院;

【文献来源】 自动化技术与应用

【摘 要】 为了确保新开发的软件系统能够在当前海量数据和复杂的网络环境中平稳、可靠运行,需要采用基于云计算技术的测试平台对软件进行性能和压力等方面的测试。云测试平台通过云控制器整合和调度网络虚拟机群进行测试,通过云存储器对数据进行分解、存储和交换。文中分析与研究了测试平台的框架结构、并行测试流程、任务调度算法等关键技术,并对平台的调度算法和安全性等方面提出了一些建议。

【年】 2019

【期】 12

43/48

【题 名】 大数据视域下计算机应用技术对企业信息化建设效用研究

【作 者】 黄良福;

【单 位】 江西制造职业技术学院;

【文献来源】 西部皮革

【摘 要】 在信息为王,数据为先的时代,企业进行数据化、信息化建设的趋势日益明显。现代企业借助计算机应用技术加强信息化建设,提升信息以及数据的使用质量是必然的。企业通过信息化建设过程一方面能够改变传统的信息管理方式,另外一方面也能够在快速变化的市场中寻找到更好的商机,占据更高的市场份额。未来市场竞争中,企业信息化程度直接影响企业对于信息的调配能力以及利用效率,直接会影响企业的核心竞争力。本文基于计算机应用技术研究,旨在促进企业信息化水平的提升。

【年】 2019

【期】 24

44/48

【题 名】 基于职业技能大赛的高职“软件测试”课程实践教学设计

【作 者】 易丹;

【单 位】 江西外语外贸职业学院;

【文献来源】 无线互联科技

【摘 要】 针对"软件测试"课程体系复杂、阶段性强及综合素质要求高等特点,文章以职业技能大赛为突破口,分析软件测试实际工作中的典型工作任务和职业能力,设计"软件测试"课程的教学项目和学习情境,分别从教学内容、教学组织与实施及教学评价方式方面实现"软件测试"课程与技能竞赛的深度融合。

【基 金】 2019年江西外语外贸职业学院科学研究项目;项目名称：基于职业技能大赛引领的计算机专业教学改革研究——以“软件测试”课程为例;项目编号：WYWM-YB1929

【年】 2019

【期】 24

45/48

【题 名】 大数据时代计算机软件技术的开发与应用研究

【作 者】 张玲玲;

【单 位】 山西轻工职业技术学院;

【文献来源】 通讯世界

【摘 要】 随着我国经济水平的日益增长,我国的整体综合国力逐步提升,尤其是高新技术产业,整体科技水平稳居世界前沿。现在的高新技术产业里,计算机技术和其他科技相比展现出了更加突出的作用。本文对于大数据时代计算机软件技术的开发与应用的中的重要作用和核心技术进行分析,对虚拟化技术、网络云储备技术、信息安全技术和网络通信技术进行了介绍,并对国内的应用情况进行了阐述,针对应用过程中的一些问题也进行了相应的分析。

【年】 2019

【期】 12

46/48

【题 名】 大数据专业编程课程教学改革与实践

【作 者】 李勇;

【单 位】 解放军信息工程大学;

【文献来源】 教育现代化

【摘 要】 针对大数据专业的特点,分析了其计算机编程课程教学的现状和存在的问题,提出了如何选择教学内容、丰富教学方法、逐步完善考核方式的具体教学改革措施与实践方法。通过近年的教学实践表明,学生的专业技能有明显的提高。

【年】 2019

【期】 A3

47/48

【题 名】 浅谈Web前端开发技术以及优化

【作 者】 高慧;

【单 位】 南京莱斯信息技术股份有限公司;

【文献来源】 中国信息化

【摘 要】 <正>当今世界是一个信息化时代,互联网的发展程度能够在一定程度上体现人类的自动化生产和数字化水平,因此各个国家也在全力提高本国的信息化技术创新水平。此外,随着电子商务行业的迅速发展,Web前端开发技术的改良可以更好的为用户服务。所以,相关信息技术专业人才也在不断加强对Web前端开发技术的研究与优化。

【年】 2019

【期】 12

48/48

【题 名】 基于信息技术的高职SPOC翻转课堂教学模式应用研究——以《软件测试技术》课程为例

【作 者】 胡双;

【单 位】 武汉软件工程职业学院;

【文献来源】 教育现代化

【摘 要】 随着科学技术的快速发展,我国教育事业在信息化发展的趋势上表现出了巨大的优势。尤其是越来越多教育类电子软件和网络平台的出现,使我国形成了主要以慕课为电子网络教学代表的在线教育方式。然而使用大量慕课平台进行网络教学给现实生活带来的问题也逐渐凸显出来,学生自主性和学习效率得不到提升的问题成为制约我国电子网络教学行业发展的重要内容。针对这一情况,许多大学相继推出了以spoc模式为主的在线教育方式,除了能够调动学生的教学积极性和自主性,使学生的学习效率得到保障以外,还能够在慕课原有的教学基础上对教学模式进情改革,从而促进网络教学事业的进一步发展。因此本文将分析《软件测试技术》课堂教学的实际现状以及教学中存在的问题,在信息技术的支持下结合在线教育和SPOC模式的教学特点对高职院校翻转课堂教学方式进行补充设计,为提高我国高职院校教学效率提供实践经验。

【基 金】 教育部职业院校信息化教学指导委员会立项课题《基于信息技术的高职“spoc翻转课堂”教学模式应用研究——以“软件测试技术”课程为例》(项目编号:2018LXB0113)

【年】 2019

【期】 A2

/