

(四) 论文发表

1. 科研论文一览表 (21 篇)

序号	姓名	论文名称	刊物名	发表时间	刊物属性 (中文核心/普通公开/院刊)
1	游明伦	“双高计划”视域下高职院校校本教学质量评价一体化改革探究	铜仁学院学报	2022年4月	普通公开
2	游明伦	职业学科发展反思与理论建构	职业技术教育	2022年9月	普通公开
3	游明伦	学科缺失:高职教育专业内涵发展之“短板”	职教论坛	2018年9月	普通公开
4	游明伦	新时代高职产教融合人才培养模式的变革与创新	铜仁学院学报	2018年2月	普通公开
5	王正才	面向WSNs节点数据采集的无人机Voronoi图路径规划	组合机床与自动化加工技术	2021年9月	普通公开
6	杨礼美	供应链管理视角下物流管理流程优化策略	中国物流与采购	2021年9月	普通公开
7	任丽娜	基于多层子空间语义融合的深度文本聚类	计算机应用研究	2022年9月	普通公开
8	牛翠翠	差分隐私生成式对抗网络的框架与方法综述	贵州师范大学学报	2022年4月	普通公开
9	陈铭	基于云桌面技术的高职电子信息实训室建设分析	电脑知识与技术	2022年1月	普通公开
10	逢菲	基于软件开发技术的智能机器人系统应用研究	机械设计	2021年12月	普通公开
11	陈洪超	大数据背景下计算机网络安全防范策略研究	机械设计	2021年12月	普通公开
12	张仁美	基于大数据技术的智慧校园平台建设探究	机械设计	2021年12月	普通公开
13	陈洪超	高职院校实训室建设与管理探讨——以贵州轻工职业技术学院为例	科技视界	2021年10月	普通公开
14	杨文通	高质量发展背景下贵州高职院校构建“五位一体”的产教融合校企合作平台之思考	佳木斯职业学院学报	2022年6月	普通公开
15	陆亚林	计算机应用型人才培养模式的探究	2019年教育现代化教学管理座谈会论文汇编	1905年7月	普通公开
16	张仁美	基于Hadoop平台的数据处理及应用	电子技术与软件工程	2018年12月	普通公开
17	张仁美	“互联网+”时代移动学习方式应用探究	电脑知识与技术	2018年8月	普通公开



序号	姓名	论文名称	刊物名	发表时间	刊物属性 (中文核心/普通公开/院刊)
18	逢菲	计算机软件技术在大数据中的应用研究	计算机产品与流通	2020年1月	普通公开
19	张仁美	大数据挖掘技术在高职教育教学过程中的应用研究	计算机产品与流通	2020年1月	普通公开
20	张仁美	“互联网+”时代移动学习方式应用探究	贵州职业教育研究	2020年9月	院刊
21	龙金昌	Excel 数据透视表在高校学生贷款数据分析中的应用	数字技术与应用	2020年3月	普通公开



2. 科研论文佐证材料（部分节选）

2.1 “双高计划”视域下高职院校校本教学质量评价一体化改革探究

铜仁学院学报, 2022,24(02)



“双高计划”视域下高职院校校本教学质量评价一体化改革探究——以贵州轻工职业技术学院为例

游明伦 暨星球 姜山

贵州轻工职业技术学院

摘要：“双高计划”是当前引领和推动高职教育人才培养模式类型改革与一流质量发展的新航标。紧盯“引领”、强化“支撑”、凸显“高”、彰显“强”、体现“特”的“双高计划”绩效目标考核指向，确立了“双高计划”视域下高职教育类型特色与高质量融合变革的政策导向。基于此，文章聚焦“双高计划”视域下“类型优化”与“一流质量”融合发展的时代特征，站在国家“破旧出新”的政策背景视野和“健全职业学校评价”的高职教育类型特色改革导向视角，从政策指引与问题导向：驱动高职院校校本教学质量评价一体化整体变革；“类型优化”与“一流质量”提升：高职院校校本教学质量评价一体化变革价值取向；“三维一体”与“双轮驱动”评价：高职院校校本教学质量评价一体化模式新探索三个方面，对“双高计划”视域下高职院校一体化校本教学质量评价改革及其机制建设进行理性思考与实践探究。

关键词：“双高计划”；高职院校；教学质量；校本评价；一体化改革；

基金资助：2020年贵州省教育厅高校人文社会科学研究课题“新时代贵州高职院校课程思政育人机制研究”（2021ZC113）；贵阳市2021年度哲学社会科学规划课题“新时代高职院校思政课程教学质量科学评价与激励机制研究”（筑宣发[2021]102号）；

专辑：社会科学Ⅱ辑/基础科学

专题：职业教育

分类号：G712.0

2.2 职业学科发展反思与理论建构

职业技术教育, 2022,43(09) [北大核心]



职业学科发展反思与理论建构

游明伦

贵州轻工职业技术学院发展规划与质量保障处

摘要：职业学科的建设、发展与优化是一个新的研究领域。在反思职业学科建设基础薄弱、发展土壤缺失、生长环境复杂等问题基础上，提出职业学科理论建构思路：运用定位理论，科学进行职业学科类型定位；借鉴整合性取向理论，正确把握职业学科类型优化路径；基于政治哲学为统摄、认知哲学为基础、技术哲学为核心、产业哲学为重心、心智哲学为引导的综合哲学基础理论，科学建构职业学科知识体系。

关键词：职业学科；学科理论；学科定位；知识体系；

基金资助：2019年贵州省教育改革研究重大招标课题“贵州特色高水平高职院校和专业群建设研究与实践”后续研究阶段性成果（2019ZD004），主持人：刘正发，子课题负责人：游明伦；

专辑：社会科学Ⅱ辑

专题：职业教育

分类号：G712.3



2.3 学科缺失:高职教育专业内涵发展之“短板”

职教论坛, 2018, (09) (北大核心)

“ ☆ < 打印 记笔记

学科缺失:高职教育专业内涵发展之“短板”

游明伦

贵州轻工职业技术学院

摘要: 关于高职教育是否有学科的问题,似乎是一个不需要讨论和争论的常识性问题,可就是这样一个常识性问题,却因惑着高职教育的现实发展。基于此,文章以“学科建设”尚未形成高职教育内涵发展之“共识”为切入点,选择遭受质疑和争议的高职教育专业发展地位与作用、专业学术理论研究及其认知、专业人才培养现实困惑等三个热点话题入手,从高职教育学科发展政策指向不明、高职教育理论体系缺失和高职教育发展阶段性特征所局限等方面探究了具体成因。在此基础上,从高职教育的“大学属性”(即知识性、学术性、文化性、社会性、创新性)和“职业属性”(即紧贴产业、对接职业、校企协同、服务就业、技术逻辑)两个方面提出了高职教育“学科建设”应是“专业建设”的根基,并且具有“跨界生长”、“复合交叉”和“协同融合”三个显著特色。最后,基于创建高职教育跨领域“一流专业应用学科”的视角,从坚持产业导向的学科跨界融合发展路径、树立学科生态化的协同发展理念、构建专业学科融合发展模式等三个方面就如何弥补专业学科短板、加强高职专业学科建设进行了创新思考。

关键词: 高职教育; 专业内涵; 学科缺失; 应用学科;

基金资助: 全国教育科学“十三五”规划2016年度课题“现代职业教育体系下应用型学科生态化发展研究”(编号:DJA160284),主持人:罗静; 贵州轻工职业技术学院院级项目“六西格玛与专业质量管理研究”(编号:17QY025),主持人:游明伦;

专辑: 社会科学II辑

2.4 新时代高职产教融合人才培养模式的变革与创新

铜仁学院学报, 2018, 20(02)

“ ☆ < 打印 记笔记 印刷版 ▾

新时代高职产教融合人才培养模式的变革与创新

游明伦

贵州轻工职业技术学院教务处

摘要: 深化产教融合人才培养模式改革是我国高职教育专业人才培养的主旋律。高职教育人才培养模式从“校企合作、工学结合”到“产教融合、校企合作”的转变,标志着高职教育人才培养模式改革由“工作世界”向“产业世界”的深化与升级,凸显和确立了我国高职教育人才培养的阶段性发展特征与类型特色。当前,产教融合模式的改革正在经历由模式框架体系建构的外延发展向模式内部功能提升的内涵发展转变,即由“形式符号”向“内容符号”转变。伴随中国特色社会主义进入新时代,特别是基于质量时代、智能化时代和量子时代的叠加影响,高职产教融合人才培养模式面临“质量变革”、“技术变革”和“思维变革”。其中,质量变革是质量时代产教融合人才培养改革的重要标识,技术变革是智能时代产教融合转型升级的内在诉求,思维变革是量子时代产教融合模式改革实践创新的关键。基于此,文章从探索产教融合新理论、推动产教融合思维变革、开展产教融合重点领域改革等三个方面提出以思维变革引领产教融合人才培养模式创新的改革发展路径。

关键词: 新时代; 产教融合; 人才培养模式; 质量变革;

基金资助: 贵州轻工职业技术学院院级项目“六西格玛与专业质量管理研究”(17QY025);

专辑: 社会科学II辑; 基础科学

专题: 职业教育



2.5 面向 WSNs 节点数据采集的无人机 Voronoi 图路径规划

组合机床与自动化加工技术 . 2021,(09) 北大核心

“ ☆ < 打印 记笔记

面向WSNs节点数据采集的无人机Voronoi图路径规划

王正才 彭红

贵州轻工职业技术学院

摘要： 尽管利用无人机能够提高收集无线传感网络内节点数据的效率,但无人机的移动路径是一个非凸的优化问题。为此,提出基于Voronoi图的无人机路径规划(VDO-UAV)算法。VDO-UAV算法旨在保证收集所有节点数据的前提下,缩短无人机遍历路径。先对Voronoi图进行修改;再利用Voronoi图的顶点或边与参考路径的交点或Voronoi中心构建UAV盘旋的位置;并优先利用Voronoi图的顶点作为无人机盘旋的位置,进而尽可能在一个盘旋位置收集更多节点数据。仿真结果表明,提出的VDO-UAV算法缩短了UAV遍历路径,并降低算法的复杂度。

关键词： 无线传感网络; 无人机; Voronoi图; 遍历路径; 参考路径;

DOI： 10.13462/j.cnki.mmtamt.2021.09.015

专辑： 工程科技II辑; 信息科技

专题： 航空航天科学与工程; 自动化技术; 电信技术

分类号： TP212.9;TN929.5;V279

2.6 供应链管理视角下物流管理流程优化策略

中国物流与采购 . 2021,(18)

“ ☆ < 打印 记笔记

供应链管理视角下物流管理流程优化策略

杨礼美

贵州轻工职业技术学院

摘要： 随着我国的经济快速发展,物流行业取得了飞速发展。传统管理模式也逐渐朝着供应链模式的方向发展。在供应链模式下,物流管理更加侧重于市场规律以及用户满意度,这样能够提供更加优质服务。本文就供应链管理视角下物流管理优化的相关问题做了一些探索,从而更好的促进我国物流行业发展。

关键词： 供应链管理视角; 物流管理流程优化; 发展;

DOI： 10.16079/j.cnki.issn1671-6663.2021.18.030

专辑： 经济与管理科学

专题： 宏观经济管理与可持续发展

分类号： F259.2