

(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



2.5 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 通知 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 通知 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