

思想政治教育研究

- 5 “市场营销学”课程思政实践思考 张 辉, 刘洪深, 刘忠超, 等
- 11 应用型本科高校“国际金融”(双语)课程思政建设探索 刘姣华, 蔡皎洁
- 15 思政元素融入专业课程途径分析
——以“材料工程基础”课程为例 付争兵, 余佳阁
- 19 工程教育认证背景下“建筑施工安全”课程思政教学效果探究 郭 华, 何永红, 靳鹏伟
- 24 思政融合视域下大商科专业课程建设路径研究
——以市场营销专业为例 吴菊安

课程建设与教学改革研究

- 28 信息管理与信息系统专业课程体系现状分析与改革 王广民, 杜文静, 肖克敏, 等
- 33 机械专业学生创新与成果保护能力培养研究与实践 贺秋冬, 王思琪, 徐 攀
- 38 OBE 视角下应用型高校“计算机网络”课程教学改革实践 邵雪梅, 赵生慧
- 43 新工科和疫情背景下数字信号处理实验教学方法的研究 吴 玲, 曹 霞, 邬小林, 等
- 46 Matlab 仿真在“电力电子技术实验”课程教学中的应用 李 瑾, 王 翠
- 50 实例教学法在“大学物理”教学中的应用与实践 张集彩, 王恒学, 杜光耀
- 53 将数学建模思想融入数学课程教学的方法探究 赵樱泽, 李向军, 严江华
- 58 基于 python 语言版“数据结构与算法”的教学改革与实践 陈仕军, 陶茂虎, 王 前
- 63 教学创新背景下“植物营养研究法”课程建设探讨与创新实践 徐沛然, 温 馨, 姚国新, 等
- 67 SPOC 线上线下混合式教学法在“分子生物学”中的应用 黄欣媛, 范红波

2022年第3期目录

-
- 70 基于一流课程建设的“市场营销学”课程改革研究与实践 徐文婷,屈小静
- 74 基于历史发生原理的高中数学学科育人教学实践探索
——以“球的体积”为例 朱亚萍,马 威
- 81 小学数学 MG 动画微课的开发与应用 鲁凤华,李俊华
- 84 大学生对于 24 式太极拳学习满意度的调查研究 游晓娟
- 89 “古代汉语”在线学习暨考试系统设计与实现 黄仁瑄,张 义
- 94 基于雅思口试的英语口语课外合作学习行动研究 黄 盛
- 99 新工科专业英语教学研究可视化分析 杨婉霞
- 105 我国音乐教学法本土化发展政策依据分析 何 静
- 108 土木工程专业课程智慧教学改革思考 黄丽珍
-

人才培养模式研究

- 112 立足区域农业农村发展培养应用型卓越新农科人才 姚国新,汤亚芳,李长春,等
- 116 双创趋势下地方高校数字媒体艺术专业人才培养模式研究 谈向荣
- 120 经济学专业特色建设的路径探索
——以湖北工程学院新技术学院为例 何 辉
- 124 “2I-3G”研究生培养模式研究
——以武汉科技大学为例 刘军伟,刘 静,吕 勇
-

封二 湖北工程学院美术与设计学院教师王宏林作品

封三 湖北工程学院新技术学院教师程文娟作品