

专业论证研究

- 5 师范专业认证背景下体育教育专业优化发展策略 吴松伟, 马顺江
9 工程认证背景下基于以赛促训的途径提升大学生工程创新能力 疏 达, 司武东, 崔祥祥, 等

思想政治教育研究

- 12 矿冶文化融入冶金类高等院校思想政治教育的对策研究 张 晶, 胡 千
16 “建筑施工安全”课程思政教学重构与实践 郭 华
20 新课改背景下大学物理教学中思想政治教育的渗透 管 薇, 陈飞明, 黄 熙, 等

课程建设与教学改革研究

- 23 基于超星学习通的混合式教学实践
——以“传感器与检测技术”课程为例 李幼凤, 熊曾刚, 甘家梁, 等
27 物理学专业力学课程教学改革的探讨 李钱光, 陈知红, 聂长江, 等
31 基于虚拟仿真与实践的单片机应用系统设计实验教学改革 方天红, 陈知红
36 利用波动图进行驻波的位相和能量特征分析 吴波英, 王军延, 付伯桥, 等
40 以学为中心的互动探究性教学在“拉格朗日乘数法”教学中的应用 景慧丽, 李应岐
44 求解非线性方程组的几种方法及程序实现 雍龙泉
49 关于二维线性自治系统的相图的教学 樊自安
52 课程教学中应加强理论体系构建能力的培养 仇华海, 付红波, 等
55 基于“结构设计原理”课程的学生差异化培养教学模式研究 吴 多, 尹遇学, 叶 青
60 自制设备对培养特种专业研究生科研能力的分析与探究
——以爆破理论与技术专业为例 程扬帆, 王文涛, 汪 泉, 等

-
-
- 64 工程教育视域下线上线下混合式教学改革实践 胡晓静,刘士喜,王果,等
- 69 人工智能时代下的工程优化教学改革研究 常甜甜,张建科,李小平,等
- 74 农业院校环境监测实验课程改革与实践 万田英,熊双莲,邱国红,等
- 77 应用型高校面向新农科的实践教学体系构建初探 李长春,李国元,姜益泉,等
- 80 四六级题型导向式大学英语教学模式实证研究
——以大学英语四六级考试题型中的信息匹配题为例 曹良成
- 87 大学生英语口语隐性课程设计行动研究 刘佳佳,黄彦红
- 93 论合作学习中的误区和改进策略 丁璩,陈钰莹
- 96 应用型高校智慧校园建设面临的问题和对策研究 吴淑珍,朱晶,蒋成
- 100 基于“互联网+”高校实验室安全教育平台的设计与研究 陈丽丽,卢民荣,吴安
-

人才培养研究

- 105 大数据背景下地方高校人工智能方向人才培养模式探索 叶青,刘长华
- 110 基于现代产业学院的地方本科高校新工科人才协同培养模式 王强,姜莉,张鹏,等
- 114 卓越农林人才培养助推乡村振兴研究 章爱群,姚国新,李国元,等
- 117 校企协同育人机制下材料科学与工程专业工程实践教学体系研究
——以蚌埠学院为例 邵燕芳,石春杰,秦英月,等
- 121 人工智能背景下电子信息类新工科人才培养模式的研究 吴紫恒,王兵,李聪,等
- 124 新工科背景下地方高校信息类专业人才培养模式改革与实践
——以湖北工程学院计算机与信息科学学院为例 熊曾刚,张学敏,李志敏,等
-

封二 湖北工程学院美术与设计学院教师王振伟作品

封三 湖北工程学院新技术学院教师许汉青作品