

# 高教研究

2021年第1期(总第68期)

## 目 录

### 人才培养模式研究

智能制造背景下工业机器人产教融合应用型人才培养模式探究

——以大强智能为例 李然 王宸,等(1)

数字经济时代校企深度融合的模式探讨——基于1+X证书制度的实施

姬潮心(6)

### 课程教学与改革

工程数学混合式教学的过程控制与学习成果分析 周骁 温春威(9)

多课程整合目标下的OBE模式课程教学改革研究——以车辆工程专业的

《热工基础与发动机原理》为例 韩同群 程婷婷,等(15)

“产教融合、项目驱动、案例教学”汽车电动化课程群建设研究与实践

梅建伟 魏海波,等(19)

数字信息化背景下《普通化学》教学模式改革与实践 朱秀芳 李建,等(22)

基于PTA的混合式教学在C语言程序设计课程中的改革实践

张吴波 史旅华(25)

机械基础课程线上教学探索

王欢 孙国兴,等(31)

大学物理实验混合式教学模式的探究

吴云沛 陈杰,等(34)

### 教学方法与手段

对分课堂:高校思想政治理论课教学方法改革的新探索

马保青 刘明辉,等(37)

BOPPPS教学模型中互动学习设计策略探讨

叶慧(39)

基于问题导向的学习兴趣引导研究与实践

向郑涛(42)

### 《高教研究》编辑委员会

主 编:程红兵 张文学

副主编:张红霞 黄进涛

编 委:(按姓氏笔划顺序)

王文山 王生怀 王保华

王天国 王辰晖 余 超

张友兵 杨立志 陈海峰

周恩德 周红妮 胡政发

徐 翔 梅建伟 黄永昌

简 炜

责任编辑:肖玲莉 薛凌芸

封面设计:程炎明

实习助理:杨云飞

# HIGHER EDUCATION RESEARCH

No.1 (General Serial 68) 2021

## 课程思政

大学英语课程思政教学改革与探索——以湖北汽车工业学院为例

翟全伟 杨荣广(45)

有效教学理论视角下大学英语课程思政实践研究

马东黎(51)

《大学物理实验》课程思政教学设计与探索

吕东燕(55)

《宏观经济学》课程思政的实践路径与经验总结

贺景霖(59)

## 大学管理

基于思政视角下的大学生中国传统文化教育学习现状调查研究

——以湖北汽车工业学院为例

张朋刚 张倩,等(64)

大数据驱动下个性化在线学习精准推送理论研究

唐海 胡志慧(70)

## 简讯

学校成功举办第一期精进工坊“TTT 教师培训师综合技能提升工作坊”/5  
我校学子在第七届大学生工程训练综合能力竞赛湖北赛区喜获佳绩/18  
国际材料科学顶级期刊《Materials & Design》刊登我校研究成果/30 学校  
召开校级教学成果一等奖评议会/30 喜报! 我校7名教师全部成功获取  
美国高校在线课程结业证书/33 学校连续两年获评湖北省优秀科技站  
点/50 学校带队参加第三届十堰青年论坛10名青年学者荣获优秀论文  
奖/54 我校四名学子荣获第七届“长江学子”称号/78

主办:湖北汽车工业学院

编辑:《高教研究》编辑部

地址:湖北省十堰市车城西路167号

邮政编码:442002

电话:0719-8241477

网址:<http://fgc.huat.edu.cn/>

电子信箱:hbqcedu@163.com

出版日期:2021年6月

印刷:襄阳鑫昶印务有限责任公司