

高教研究

2021年第2期(总第69期)

目 录

人才培养模式研究

汽车服务工程专业后市场技术领域人才培养定位

邓召文 刘成武,等(1)

新文科建设背景下知识产权人才培养转向与实践路向

董文波 肖玉杰(6)

数智时代人才培养模式改革探讨——基于1+X证书制度

姬潮心 王红(11)

课程教学与改革

新工科内涵范式下的ESP课程体系构建

宋仕鹏 杨成(15)

理工科高校思政课集体备课改革与研究

严忠良(18)

经管类专业拔尖创新人才培养课程协同构建研究

贺景霖(21)

《国际结算》课程思政OBE模式的认识与实践

肖靖 周明智,等(26)

新工科与工程教育认证背景下的课程改革——以《汽车电子综合设计入门》课程为例

徐联冰 车凯,等(31)

基于OBE理念的微机原理课程改革探索

马彬 彭强,等(34)

以学生为中心的课程目标分析案例式讲解探索——工程专业认证课程开课第一讲

魏海波 梅建伟,等(37)

教学方法与手段

高校思政课应用对分课堂教学模式的体系建设——以湖北汽车工业学院的教学实践为研究视角

刘明辉(42)

司法大数据对法学教育的影响与变革

陈来宏(46)

基于超星学习通的BOPPPS教学模式研究——以《机械设计基础》为例

胡飞飞 宋俊,等(51)

《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 李 涛

余 超 张友兵 陈海峰

周恩德 周红妮 胡政发

高 刃 徐 翔 梅建伟

黄永昌

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.2(General Serial 69)2021

基于OBE理念的《大学化学》线上线下混合式教学实践

李建 朱秀芳(54)

实践教学

基于OBE理念的大学物理实验课程改革实践与成效

周晓红 陈杰,等(58)

电力系统课程群实验教学探索与设计

方胜利 侯贸军,等(62)

应用型工科院校开放“口袋实验室”培养模式实践与探索

杨毅(65)

大学管理

基于精益思想的高校辅导员工作方式研究

卢旭(68)

高校教研室的职能探索与思考

陈延寿 杨林,等(74)

简讯

学校召开2022版人才培养方案研讨会/14 我校知识产权基地在省复评中获优秀等次/25 喜讯! 我校获批两名“湖北产业教授”/30 我校12项高等教育科学研究课题获批立项/33 我校学子在第四届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛中创佳绩/36 副校长张红霞应邀在首届汽车行业人才培养院长论坛作主题报告/41 喜讯! 我校推荐申报的教育部产学研合作协同育人项目入选2021年度教育部产学研合作协同育人项目优秀案例/45 我校学子在第七届中国大学生工程实践与创新能力大赛再创佳绩/50 喜报! 学校获批4个硕士学位授权点/53 学校成功举办第二期BOPPPS教学技能工作坊/61 十堰发展战略研究院两位教授获聘为中共十堰市委政研改革财经智库专家/64 喜讯! 我校参与共建湖北隆中实验室/67

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12月

印刷:襄阳鑫昶印务有限责任公司