

序号	论文题目	发表/出版日期	刊物/论文集名称	成果归属单位	作者姓名
1	构建模块化培养链提升研究生双创力	中国教育报, 2021/6/22	中国教育报 (2000字以上)	学科性学院-生命科学学院	何玉池, 张冬卉, 马立新等
2	提升化学化工专业人才培养质量 ——湖北大学化学化工学院全面推进思政引领的信息化教学改革	2021/10/19	中国教育报 (2000字以上)	学科性学院-化学化工学院	李玲,王凯,王娟,张修华
3	模块化和部分游离教材的细胞生物学教学体系的建立研究	2014,36(12):1674-1679.	中国细胞生物学学报	学科性学院-生命科学学院	何玉池, 熊雨果, 彭勃, 李珍珍, 杨勇, 杨艳燕, 张海谋, 蔡得田
4	模块化设计和微课应用在研究生课程教学中的实践研究	2020, 42(1): 125-129	中国细胞生物学学报	学科性学院-生命科学学院	甘露, 王桂友, 张亚春, 郭思思, 张雪彬, 黄宝生, 刘香丽, 陈思, 胡学志, 童丽琦, 何玉池 (通讯作者)
5	细胞生物学创意课堂的实践与思考	2020, 42(11):	中国细胞生物学学报	学科性学院-生命科学学院	邓洁, 薛冰清, 陈思, 童丽琦, 张亚春, 胡学志, 甘露, 何玉池 (通讯作者)
6	微生物实验教学改革存在的问题及对策研究	2018/1/10	教育观察	学科性学院-生命科学学院	马昕,王亚平,陈晚苹
7	地方综合性高校电子信息类专业创新人才培养模式研究与实践	2018/2/28	教育教学论坛	学科性学院-物理与电子科学学院	潘贵军,黄瑞,王玮,徐玲芳, 王文峰,陈勇(20040466)
8	强化互联网应用的《数字图像处理》课程教学探索	2018/3/26	教育现代化	学科性学院-物理与电子科学学院	黄浩,刘泱杰,李岳彬,胡永明, 顾豪爽

9	量子力学课程中如何让学生深入认识和理解量子性	2018/4/12	课程教育研究 (学法教法研究)	学科性学院-物理与电子科学学院	舒崧
10	“3+3”本硕连读之本科阶段的科研探索	2018/5/7	教育现代化	学科性学院-物理与电子科学学院	周海,刘荣桓(学),宋泽浩(学),吴定军(学)
11	基于翻转课堂的电磁场电磁波的教学模式探索	2018/5/20	新教育时代	学科性学院-物理与电子科学学院	桃李,张军
12	科研成果融入燃料电池课程教学初探	2018/5/20	东方教育	学科性学院-物理与电子科学学院	王浚英
13	微电子专业科研实践型人才培养模式研究	2018/6/20	教育教学论坛	学科性学院-物理与电子科学学院	徐玲芳,王玮,张军,吴静,陈勇
14	基于“一主二翼”的制药工程专业实验教学标准化建设	2018/6/20	药学教育	学科性学院-化学化工学院	赵一玫,姜军,王凯
15	量子力学教学中关于自旋算符及其对易关系引入方式的探讨	2018/6/20	教育教学论坛	学科性学院-物理与电子科学学院	舒崧
16	以创新和就业为导向的生物化学实验的教学改革与实践	2018/8/15	高校生物学教学研究(电子版)	学科性学院-生命科学学院	程志德,喻雪婧,陈凡,杨艳燕,李顺意
17	非机类工程制图课程“零适应期”教学改革研究	2018/9/17	教育教学论坛	学科性学院-材料科学与工程学院	郑克玉,张蕾,鲍钰文,朱艳超,吴静

18	无机非金属材料专业应用型人才培养模式探讨	2018/10/3	教育教学论坛	学科性学院-材料科学与工程学院	朱艳超,郑克玉,黄绍龙,黄修林
19	电子科学与技术“3+3”本硕连读模式探索	2018/10/10	新教育论坛	学科性学院-物理与电子科学学院	周海,杨晓涵(学),杨麓(学),薛梦妮(学),宋泽浩(学),吴定军(学)
20	基于“万众创新”新常态下生物化学实验室开放模式的探索与实践	2018/11/10	课程教育研究	学科性学院-生命科学学院	程志德
21	现代材料分析测试方法研究生课程的改革建设	2018/12/16	现代职业教育	学科性学院-材料科学与工程学院	蔡芳昌,占雪晴(学)
22	研究生教育创新基地现状及问题探讨	2019/1/11	教育现代化	学科性学院-生命科学学院	胡琳珍,吴蓉蓉(学),陈勇,韩凤梅
23	高分子成型加工课程教学改革探究	2019/1/25	西部素质教育	学科性学院-材料科学与工程学院	蔡芳昌,占雪晴(学),施德安,王国成,周威,肖汉文,刘少波,蒋涛
24	基于空间模型面向化工专业线性代数教学例证研究	2019/2/1	大学教育	学科性学院-化学化工学院	左路
25	战略性新兴支柱产业背景下《电子技术基础》课程教学改革探索	2019/6/5	教育教学论坛	学科性学院-物理与电子科学学院	汪宝元
26	大数据时代应用统计学的发展模式探究——基于湖北大学的个案分析	2019/7/7	教育观察	学科性学院-数学与统计学学院	王晓娟,甘澜珊(学),胡泽华(学)
27	创客教育引入专业课程教学的探索与研究——基于工程制图课程和创客教育的融合	2019/10/16	教育现代化	学科性学院-材料科学与工程学院	郑克玉,赵祺(学),鲍钰文,潘瑞琨

23	浅谈“双一流”背景下高校实验室建设与管理	2019/10/23	教育教学论坛	学科性学院-生命科学学院	胡昀
28	工程教育专业认证理念下电路理论课程教学的改革与实践	2019/11/10	教育现代化	学科性学院-物理与电子科学学院	熊娟,陈勇 3,潘贵军,王钊
29	慕课及翻转课堂在仪器分析实验中联合使用的初探	2019/11/22	课程教育研究	学科性学院-化学化工学院	何瑜,宋功武
30	动物学野外教学实习面临问题的思考与建议	2020/1/3	现代职业教育	学科性学院-生命科学学院	张增焘
31	“卓越生物工程师”产教融合培养模式的探索与实践	2020/2/15	高校生物学教学研究(电子版)	学科性学院-生命科学学院	蒋蕊蕊(学),杨之帆,程贝(学),倪红
32	工程教育专业认证背景下工程制图课程教学改革的探究——以湖北大学电子信息类专业为例	2020/3/18	教育教学论坛	学科性学院-物理与电子科学学院	熊娟,陈勇 3,潘贵军,朱家昆
33	移动端辅助无机化学双语教学探究	2020/4/1	2019 新时代高校化学化工教学改革与创新研讨会论文集	学科性学院-化学化工学院	王峥,甘晓旭(学),宋佳(学),彭旭,刘红英,周立群
34	基于慕课的混合式有效教学探索与实践	2020/4/1	2019 新时代高校化学化工教学改革与创新研讨会论文集	学科性学院-化学化工学院	葛伊莉,何瑜,党雪平,陈怀侠
35	基于能力培养的信息与计算机专业程序设计的课程衔接研究	2020/4/10	计算机教育	学科性学院-数学与统计学学院	李胜华,李念
36	分析化学实验课程教学大纲的标准化改造与构建	2020/4/18	化学教育(中英文)	学科性学院-化学化工学院	党雪平,王凯,陈怀侠,周吉,何瑜,曾嵘

37	电磁学高斯定理学习状况的研究	2020/6/1	教育教学论坛	学科性学院-物理与电子科学学院	蔡亚璇,彭婷(学),吴维宁
38	云环境下“生物信息学”实验教学课程改革探索与实践	2020/6/2	教育教学论坛	学科性学院-生命科学学院	陈前军,刘杰,胡昀
39	新冠疫情下对实验动物和动物实验室安全管理和防范现状的思考	2020/7/25	教育学文摘	学科性学院-生命科学学院	张增焘
40	在金工实习中应用案例教学培养创新能力的探索与实践	2021/2/8	科教文汇	学科性学院-材料科学与工程学院	沈阳,王瑞龙
41	浅析如何提高大型仪器共享平台的使用效率	2021/2/15	当代教育实践与教学研究	学科性学院-生命科学学院	陈晚苹,胡昀
42	《细胞工程》教学中融合思政教育的探索	2021/3/16	教育现代化	学科性学院-生命科学学院	李圣纯,张江
43	光学课程教学中科学素养引导的课程思政教学研究	2021/4/15	科教文汇	学科性学院-物理与电子科学学院	彭小牛,周斌,蔡亚璇,朱家昆
44	浅析概率统计中的数字特征	2021/6/2	科教导刊	学科性学院-数学与统计学学院	王卫华
45	基于微课的多元化有效教学研究与实践	2021/6/15	化学教育(中英文)	学科性学院-化学化工学院	葛伊莉,何瑜,党雪平,陈怀侠
46	移动端辅助无机化学实验教学探究	2021/8/1	2020 新时代高校化学化工教学改革与创新研讨会论文集	学科性学院-化学化工学院	王峥,宋佳(学),何晓玉(学),陈嘉敏(学),周立群

47	进阶式分组任务在无机化学混合式教学中的应用探讨	2021/8/1	化学教育	学科性学院-化学化工学院	李玲
48	制药工程专业 AutoCAD 教学方法的改进——运用制药工艺设计图实例	2021/8/5	教育教学论坛	学科性学院-化学化工学院	潘洁,叶文静,赵一玫,姜军,王凯
49	基于微课的“化工专业英语”多元化有效教学研究与实践	2021/8/17	化学教育(中英文)	学科性学院-化学化工学院	葛伊莉,何瑜,党雪平,陈怀侠
50	工程教育专业认证背景下高分子物理实验教学方法的探索与改革	2021/11/1	教育进展	学科性学院-材料科学与工程学院	李静,梁子辉,尤俊,吴聪聪
51	浅析化学分析实验教学中的被动性与主动性	2022/1/1	大学教育	学科性学院-化学化工学院	李峥,陈怀侠
52	地方高校省级重点实验室建设现状与发展思考	2022/1/1	教育进展	学科性学院-材料科学与工程学院	李静,施德安,王国成
53	虚拟仿真技术在高校工程实践教学中的探索与应用	2022/1/26	创新教育研究	学科性学院-材料科学与工程学院	周威,何苗,任小明,沈阳
54	电科专业“数学物理方程与特殊函数”课程教学反思	2022/3/15	科教导刊	学科性学院-物理与电子科学学院	江贝
55	分析化学课程思政教学探析	2022/3/15	科教文汇	学科性学院-化学化工学院	葛伊莉,陈茜园(学),刘猛(学)
56	面向能力培养的分析化学混合式教学改革研究	2022/4/1	化学教育	学科性学院-化学化工学院	陈怀侠,葛伊莉,王升富,张修华,黄建林

57	Mathematica 在光学实验教学中的应用	2022/4/10	科教导刊	学科性学院-物理与电子科学学院	宋婉露
58	基于创新人才培养的分析化学多元化有效教学探索	2022/4/27	科教导刊	学科性学院-化学化工学院	葛伊莉
59	“相似相溶理论”对高校中外合作办学项目课程思政的启示	2022/5/10	教育进展	学科性学院-材料科学与工程学院	钱静雯,梅涛,王贤保