

附件1

天津理工大学教研论文发表情况统计表

序号	教师姓名	论文名称	发表期刊	发表时间
1	雷英杰	提高学生人文关怀能力的探讨	药学教育	2017
2	孙永跃	Excel在分析化学实验教学中的应用---以邻二氮菲分光光度法测定铁为例	广东化工	2017
3	刘秀杰	从有机化学理论课谈在基础课中黑板教学和多媒体教学相结合的体会教育教学论坛	教育教学论坛	2017
4	雷英杰	一例口腔溃疡患者用药分析对药学生临床批判性思维的影响药学教育	药学教育	2017
5	雷英杰	提升药学专业本科生数学素养的几点思考	化工高等教育	2017
6	任笑红	分析化学实验教学改革探索	教育现代化	2018
7	雷英杰	利用临床用药案例教学培养药专业学生的批判性思维	化工高等教育	2018
8	雷英杰	提升药学生对避孕药物认知的教学方法研究	海峡药学	2018
9	王晓艳	综合性分析化学实验教学改革探索	教育教学论坛	2018
10	李红姬	工程化学教学的实践与思考	教育教学论坛	2018
11	朱连杰	关于硕士研究生教育淘汰制的思考	教育现代化	2019
12	刘玉明	天然药物化学教学与文化传承培养的思考	教育现代化	2019
13	赵晓伟	翻转课堂与PBL教学模式相结合在分析化学课程中的应用	教育教学论坛	2019
14	雷英杰	支架式策略在药学研究生英文文献综述写作教学的应用	中国轻工教育	2019
15	刘雅	基于工程教育专业认证的高校本科生毕业设计的改革与创新---以化学工程与工艺专业为例	教育现代化	2019
16	雷英杰	项目教学法在《药物化学》课程教学中的应用	教育现代化	2019
17	雷英杰	引入服务学习理念, 增强药学生的临床思维意识	职业教育	2019

附件1

天津理工大学教研论文发表情况统计表

18	高素华	同伴指导在分析化学实验课堂教学中的应用	教育现代化	2019
19	刘秀杰	接受OBE理念，在有机化学中进行初步课堂教学改革尝试	当代化工研究	2019
20	吕宏光	非平衡态热力学理论在《物理化学》课程中的教学实践	教育现代化	2019
21	任笑红	高校涉化类专业安全教育实效及提升策略研究----以天津理工大学为例	化学教育（中英文）	2020(核心)
22	张舜光	化工原理课程的在线教学	大学化学	2020
23	于爱敏	无机化学线上线下混合教学模式的探索和思考	当代教育实践与教学研究	2020
24	朱连杰	无机化学课程教学的探索与实践	教育现代化	2020
25	梁茂	课程思政在《有机化学》一流课程建设中的实践	广东化工	2020
26	梁茂	线上线下混合教学模式在《有机化学》的应用	山东化工	2020
27	任笑红	The Impact of Personal Moral Philosophies on the Safe Practice of Students in Chemistry and Related Majors	Science & Education	2020 (SCI)
28	孙喆	利用PYTHON实现化工原理管路计算的可视化教学	广东化工	2020
29	姚爽	新工科背景下的工程化学课程思政案例设计	当代化工研究	2020
30	王红颖	提高生物药剂学与药物动力学课程教学效果的对策研究	教育现代化	2020
31	王立成	基于工程教育专业认证的化工设计课程改革	广东化工	2020
32	王立成	以工程教育专业认证为导向的化工专业教育改革研究	中国轻工教育	2020(核心)
33	许良华	启发式教学方法在化工原理的精馏教学中应用的探讨	广东化工	2020
34	陈瑜	化工虚拟仿真教学的应用与展望	教育科学	2020