

“三维实场 学用笃行”生态型本科培养体系的构建与实施

教师发表教改论文（共 9 篇）目录

1. 王薇, 三维人才培养模式的构建与研究, 课程教育研究, 2019 (1): 190, 193
2. 齐琳, “尔雅”通识课教学管理改革成果分析—以天津工业大学为例, 才智, 2019 (19): 60
3. 闫旭焕、张兴祥等, 信息素养视角下大学生就业创业教育的对策研究, 考试与评价, 2019 (6): 1
4. 闫旭焕、张兴祥等, 高校实验室安全管理现状调查分析及对策研究, 当代教育实践与教学研究, 2018 (8): 81
5. 闫旭焕、张兴祥等, 高校实验室安全体系研究, 当代教育实践与教学研究, 2017 (12): 103
6. 闫旭焕等, 提升材料专业本科生科研创新能力途径的探索, 石油化工物资采购, 2020 (22): 127
7. 闫旭焕等, 高校实验室危险化学品安全管理的思考与探讨, 石油化工物资采购, 2019 (12): 64
8. 张兴祥, 韩娜, 大型综合实验在大学生创新能力培养中的作用, 教育教学论坛, 2020 (39): 391-392
9. 韩娜, 张兴祥, 全日制工程硕士研究生课程建设与改革, 广州化工, 2015, 43 (2): 189-190, 209