

论文方面,发表“项目化教学在高职化学教学中的应用”(《文存阅刊》2020.40:86)、“探讨案例教学法在《化工安全》教学中的初步应用”(《中国化工贸易》2021.9:13-26)、“基于凹凸棒土的新型抗菌功能材料的研究进展”(《化纤与纺织技术》2021,50(07): 29-30)、“五味子活性成分抗菌性能的国内研究进展”(《生物化工》2022,1: 173)、“一种油田驱油用支化聚合物的合成及性能评价”(《当代化工》2022,51(06): 307-310)等省级以上科技论文5篇(见表10)。

表10 环境监测与控制技术专业教材论文一览表

序号	教材论文名称	作者	备注
1	项目化教学在高职化学教学中的应用 (《文存阅刊》2020.40:86)	董稼的	
2	教材《仪器分析技术》 (西安交通大学出版社, 书号: 9787569315554)	李鹏	
3	探讨案例教学法在《化工安全》教学中的初步应用 (《中国化工贸易》2021.9:13-26)	常蔓丽	
4	基于凹凸棒土的新型抗菌功能材料的研究进展 (《化纤与纺织技术》2021,50(07): 29-30)	廖天江	
5	五味子活性成分抗菌性能的国内研究进展 (《生物化工》2022,1: 173)	张恒文	
6	一种油田驱油用支化聚合物的合成及性能评价 (《当代化工》2022,51(06): 307-310)	石生益	