

化学工程与技术学科研究生导师简介

姓名	安燕	性别	女		
最高学位	博士	职称	教授		
一级学科	化学工程	导师类别	硕士研究生导师		
招生专业	化学工艺	研究领域	1. 精细化化学品合成 2. 水土环境污染治理		
教育及学术经历	1987 年在北京师范大学校获理学学士学位（化学专业） 1991 年在贵州工学院校获工学硕士结业（化工专业） 2007 年在华南理工大学获工学博士学位（化学工程专业）				
主持在研项目	1. 六盘水发改委项目，六盘水市流域综合治理及重点治理区域水环境综合治理方案，2016.10-2018.4，主持 2. 国家自然科学基金(地区基金项目),瓜环桥接作用下的助催化剂异位负载完全光催化/光电化学分解水研究，2017.1-2020.12，第三参与				
代表性科研成果	<p>[1] 安燕, 张玉星. 固定化多酚氧化酶及其酶促氧化酚类物质研究. 环境科学与技术, 2013, 36(9):21-25</p> <p>[2] 常爱香, 安燕*. 改性核桃壳处理含 Cr(VI)废水的效果. 南方农业学报, 2016, 47(02): 267-272</p> <p>[3] Z.Z.Jia, Y. An*. Effect of anionic surfactants with different carbon chain lengths on CO₂ hydrate formation. 3rd 2015 International Conference on Material Science and Environmental Engineering, 2015, 6:429-432</p> <p>[4] 顾雪梅, 安燕*. 含锶纳米 HAP 的制备及性能研究. 无机盐工业, 2015, 47(1): 30-32</p> <p>[5] 张玉星, 安燕*. 硼酸锌改性物质的制备及防腐性能研究. 福建林业科技, 2016, 43 (03) : 112-115</p> <p>[6] 安燕*. 柚皮改性吸附材料制备及对水中 Ni²⁺的吸附效果. 环境科学与技术, 2017, 40(6): 66-72</p> <p>[7] 唐冰, 安燕*. 表面活性剂修复污染土壤的应用进展. 应用化工. 2018, Vol.47, No.11:2475-2478</p> <p>[8] 徐萌飞, 安燕*. 焦粉吸附材料制备及其对水中 Cd²⁺的吸附性能研究. 应用化工. 2018, Vol.47, No.5:961-965</p> <p>[9] 白玉琦, 安燕*. 改性柚皮吸附剂的制备及其去除水中六价铬效果分析. 南方农业学报, 50(5): 990-995</p>				
承担课程教学及教研情况	<p>1. 承担《物理化学》、《材料物理化学》、《大学化学基础实验》，《大学化学综合实验》等本科课程，《表面活性剂性能及应用》、《化工进展》等研究生课程教学。</p> <p>2. 贵州大学省级本科教学工程项目,物理化学教学体系改革探索与研究, 2018.9-2020.9, 第二参与</p> <p>3. 主编物理化学 (第二版), 贵州大学出版社, 2018, 8</p> <p>4. 贵州省省级教改项目“工科大学基础化学课程内容和体系的改革与实践”获“贵州省第八届高等教育省级教学成果一等奖”, 2013, 8, 曹建新, 肖仁贵, 谢燕, 安燕</p>				
联系方式	Tel: 15185085408; Email: ruiyan6901@163.com				

