


化学工程与技术学科研究生导师简介

姓名	朱静	性别	女	
最高学位	理学博士	职称	教授	
一级学科	化学工程与技术	导师类别	硕士研究生导师	
招生专业	1. 化学工艺 2. 化学工程	研究领域	1. 磷矿伴生资源利用 2. 工业水处理	
教育及学术经历	1993年北京师范大学化学专业理学学士 2004年贵州工业大学环境工程专业工学硕士 2010年中科院地球化学研究所地球化学专业理学博士			
主持在研项目	1. 中低品位磷矿及其伴生资源高效利用国家重点实验室开放基金项目, 湿法磷酸浓缩工艺中含氟水蒸汽的浓缩研究,2018.08-2020.07			
代表性科研成果	<p>论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.胡雪,朱静*,王睿哲,李红果,李天祥.(NH₂)₂CO-NH₄H₂PO₄-H₂O三元系10℃相平衡研究[J].无机盐工业,2019,51(05):41-44. 2.许奎,朱静,胡雪,王睿哲,李红果,李天祥*.熔融结晶法提纯邻碘苯胺工艺[J].现代化工,2019,39(03):136-138+140. 3.王睿哲,朱静,李天祥*.磷肥副产氟硅酸综合利用研究现状与展望[J].无机盐工业,2018,50(12):9-12. 4.许奎,朱静,刘博文,李天祥*.邻碘苯胺与对碘苯胺固液相图测定及数据关联[J].化学工程,2018,46(1):43-45. 5.许奎,朱静,胡雪,王睿哲,李红果,李天祥*.固液溶解平衡研究进展[J].化学工业与工程,2018,35(3):22-28. 6.张明均,李坚斌,朱静*.雪莲果低聚果糖磷酸化修饰研究[J].食品科技,2018,43(4):277-282 7.张明均,李坚斌,朱静*.雪莲果低聚果糖粗提液的活性炭脱色研究[J].食品工业,2018,(7):58-62 8.Kui Xu, Jing Zhu, and Tianxiang Li*. Measurement and Correlation of the Dissolution Equilibria of o- Iodoaniline and p- Iodoaniline in Pure Solvents[J]. <i>J. Chem. Eng. Data</i>, 2018, 63: 217-224(SCI) 9.李红果,李天祥,朱静*,胡雪,王睿哲.膜分离技术处理工业废水研究进展[J].应用化工,2018,47(12):2739-2943. <p>授权专利:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.一种夹套式搅拌热过滤装置,贵州大学,中国,CN20674080U 2.提纯工业过氧化氢水溶液的方法,贵州大学,中国,ZL201410179827.3 3.利用真空降膜蒸发法浓缩氟硅酸的方法,瓮福(集团)有限责任公司,中国,ZL201410062860.8 4.一种立式降膜蒸发器的布膜器,瓮福(集团)有限责任公司,中国,ZL201320519447.0 5.用改性粉煤灰处理锑矿选矿废水的方法,中科院地化所,ZL200910102462.3 			
联系方式	Tel: Email: jzhu1@gzu.edu.cn			

