

合肥学院研究生校内导师简介

姓名	姚李	性别	女	
学历	本科	学位	学士	
院系	能源材料与化工学院		专业技术职务 及专家称谓	副教授
邮箱	yaoli@hfu.edu.cn			
主要研究领域 及方向	无机化学材料合成与分析			
个人简历	<p>1998.07-2002.07 就读于安徽师范大学</p> <p>2002.07—至今 工作于合肥学院</p>			
近五年主要科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2014 年，合肥学院科研发展基金一般项目，一维磁性荧光材料的设计合成及其应用研究，14KY08ZR，主持，五类，已结题； 2. 2015 年，富勒烯状 BiOBr 复合光催化剂的设计、合成及其增强的可见光催化性能研究，KJ2015A145，参加（排名第 3），三类，已结题； 3. 2015 年，无卤阻燃玄武岩纤维增强聚乳酸复合材料的制备及其阻燃机理研究，1508085QE111，参加（排名第 5），三类，已结题； 4. 2019 年，苯醚甲环唑和啉菌酯的绿色化学农药制备工艺研究，主持，到账经费 30 万，在研。 			

<p>主要成果 (论文、 著作、专 利等)</p>	<p>1、 High-yield preparation of rod-like CaSO₄/FeO magnetic composite for effective removal of Cu²⁺ in wastewater, Journal of the Iranian Chemical Society, 2016(13), 2185-2191 (SCI收录, 一类)</p> <p>2、层状多孔 Y₂O₃:Ti³⁺纳米片合成及其光致发光性能, 广东化工, 2019, 46(9):53-54</p> <p>3、2018 年, 中国发明专利(实审阶段), 一种 CdS 粉体的制备方法(申请号: 201811414140.8), 第一;</p> <p>4、2018 年, 中国发明专利(实审阶段), 一种快速制备 Fe/Ag 复合纳米粉体的方法(申请号: 201811415575.4) 第一。</p>
<p>获奖 情况</p>	