

导师信息采集表

姓名	肖泽云	性别	男	最高学位	博士
博导/硕导	博导	邮箱	xiao.z@cigit.ac.cn		
<p>个人简介（限 300 字）：</p> <p>肖泽云，博士，中国科学院重庆绿色智能技术研究院研究员，澳大利亚墨尔本大学荣誉 Fellow。长期从事有机/高分子功能材料及光电器件的研究，研究工作受到了 C&E News, ScienceDaily, Global News, 澳大利亚工程师协会, 新浪等的报道。作为合作导师 (Co-supervisor) 指导墨尔本大学博士生 4 人。</p>					
<p>教育经历：</p> <p>2005 年获浙江大学学士学位, 2011 年中国科学院上海有机化学研究所博士。2011.01 赴瑞典隆德大学开展博士后研究, 2012.03 澳大利亚墨尔本大学 Research Fellow, 2018 年加入中国科学院重庆绿色智能技术研究院。</p>					
<p>主要研究方向：</p> <p>有机半导体材料, 太阳能电池, 超分子材料, 高分子材料</p>					
<p>招生专业：</p> <p>材料科学与工程</p>					
<p>科研成果（含文章、专利、科研项目等）：</p> <p>以（共同）一作/通讯作者在 Nature Communications, Science Advances, ACS Catalysis 等杂志发表论文多篇。主持中国科学院人才项目, 国家自然科学基金, 重庆市科委, 澳大利亚墨尔本大学 Early Career Researcher Grant 等项目。</p>					
<p>所获荣誉：</p> <p>在 2D/3D 印刷自修复材料领域的工作获英国化学工程师协会 (IChemE) 颁发的高级莫尔顿奖章 (Senior Moulton Medal), 在可印刷太阳能电池材料领域的工作获美国化学会 (ACS) 颁发的理查德格伦奖 (Richard Glenn Award), 在半导体物性调控和光电能源器件方面的工作获重庆市自然科学奖二等奖。</p>					
<p>个人承诺：本人承诺以上信息真实。如有不实之处, 愿承担相应后果。</p> <p style="text-align: right;">承诺人签名：</p>					