

## 凹凸棒石粘土研究专家基本情况

姓名	唐瑜	性别	女	出生年月		照      片
籍贯		最高学历				
工作单位	兰州大学化学化工学院		职务/职称	副教授		
通讯地址				邮编		
联系电话	13893196375		手机			
E-mail	tangyu@lzu.edu.cn					
近期研究方向						
主要学习经历						
主要工作经历	<p>1999年6月毕业于兰州大学化学化工学院，并获理学博士学位。继后任该院无机化学研究所讲师，承担本院化学专业主干课程《基础无机化学》及外院必修课《无机化学》的教学工作，并开展稀土化学与配位化学的研究工作，在稀土配合物发光材料等研究领域取得了重要科研成果。</p> <p>曾从事有关“新奇结构的f及部分d区元素超分子功能配合物研究”（国家自然科学基金，批准号29871014）以及“导电性配位高分子化合物的合成及性能研究”（国家自然科学基金，批准号29671015）的研究工作。</p> <p>目前参加国家自然科学基金项目“新型稀土大环多核超分子配合物及其作为功能分子材料的研究”（批准号20371022）的研究工作。</p> <p>2004年9月获得国家自然科学基金批准资助（多足配体稀土超分子配合物作为活性中心的新型发光功能杂化材料的研究，批准号：20401008）。</p> <p>2001年11月晋升为副教授、硕士生导师。至今已在国内外重要学术刊物上发表论文四十余篇。</p> <p>2004年6月获第三届“兰州大学教学新秀奖”一等奖；</p> <p>2004年7月参加完成的《新型稀土功能配合物的设计合成及其性能研究》获甘肃省高校科技进步一等奖；</p> <p>2004年10月参加完成的《新型稀土功能配合物的设计合成及其性能研究》获甘肃省科技进步一等奖。</p>					
主要研究成果						
备注						