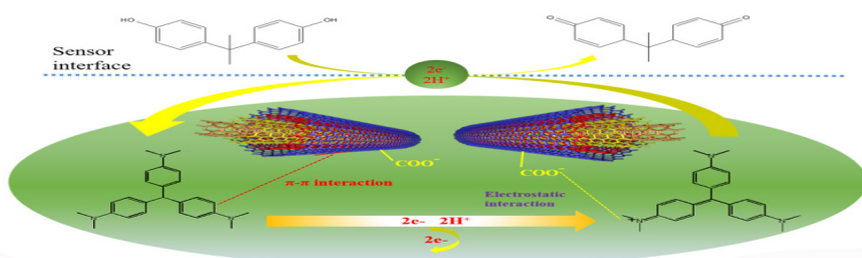
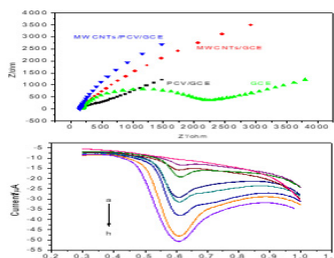


[首页](#)
[学院概况](#)
[教学管理](#)
[科学研究](#)
[合作交流](#)
[党建思政](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[校友之家](#)
[下载中心](#)



我院14级本科生汪伟以第一作者身份在国际期刊上发表SCI学术论文

1 2 3 4 5

践行子

教师基本信息——陈君华

作者： 点击数：294 更新时间：2018-07-07

陈君华

	<p>陈君华（1968.10~），男，工学博士，教授，材料工程系主任，安徽科技学院学术委员会委员。</p> <p>中国化学会、中国化工学会会员，精细化工专业委员会委员、《精细化工》期刊编委，省第八批企业博士后工作站负责人，安徽省第四批科技特派员，省骨干教师及校化学学科带头人。</p> <p>主要从事纳米氧化硅材料、玻璃材料及催化材料等的研究及应用技术开发。</p>
<p>承担课程</p>	
<p>●有机化学、材料科学基础、纳料功能材料、催化原理等</p>	
<p>教学及教研情况简介</p>	
<p>●作为学科负责人，2003年主持了学校六大重点学科之一的化学学科的建设工作。</p> <p>●作为专业负责人，2003~2006年申报并负责学校化学学科第一个获批的应用化学专业的建设工作；2009年以来负责安徽省省级重点建设新专业及学校重点专业——无机非金属材料工程专业建设工作，目前本专业在建省级质量工程平台建设项目4项。</p> <p>●作为课程负责人，主持的《无机非金属材料》校重点课程验收结果为优秀等次。</p> <p>●任副教授以来，个人先后主持和承担了12项省、厅及校级各类教学研究项目。</p> <p>●发表教研论文8篇。</p> <p>●主编及参编了“十五”、“十一五”、“十二五”规划教材7部。</p> <p>●主编了校本教材3部。</p>	
<p>科学研究情况简介</p>	
<p>●参加并承担了2项国家自然科学基金、1项国家林业局“948”创新重大项目子课题及2项省自然科学基金课题。</p> <p>●主持了安徽省高校自然科学基金重点课题、安徽省高校自然科学基金、蚌埠市科技计划项目及校重点学科基金、优秀青年基金及人才基金等科研课题6项。</p> <p>●承担了安徽省高校自然科学基金、省青年基金等教育厅科学研究项目8项（均排名第二）。</p> <p>●作为企业技术专家主持了8项凤阳县科技项目。</p> <p>●主持了横向校企合作项目6项。</p>	
<p>发表研究论文</p>	
<p>●在国内外学术期刊发表科研论文近七十篇。</p> <p>●9篇次被SCI收录、12篇次被EI收录。</p>	
<p>专利情况简介</p>	
<p>●申请专利32项，其中发明专利12项；</p> <p>●获授利专利22项，其中授权发明专利7项。</p>	

友情链接：中国化工网 应届毕业生网 智联招聘

版权所有：安徽科技学院 化学与材料工程学院 地址：东校区东办公楼二楼