

## 华南理工大学化学与化工学院老师简介

<b>姓名</b>	范娟	<b>性别</b>	女	<b>出生年月</b>	1968.5	<b>籍贯</b>	湖南汨罗	
<b>职称</b>	讲师	<b>民族</b>	汉	<b>最高学位</b>	博士	<b>党派</b>	无	
<b>招生专业</b>				<b>研究方向</b>	生物质资源和能源的研究利用			
<b>主要学习工作经历和主要学术兼职</b>	<p>1985.9~1989.7 湖南师范大学化学系，化学专业，获学士学位</p> <p>1989.7~1993.8 湖南农业大学无机及分析化学教研室 助教</p> <p>1993.9~1996.7 中山大学化学系，分析化学专业，获硕士学位</p> <p>2002.9~2005.12 华南理工大学资源科学与造纸工程学院 制浆造纸工程专业 获博士学位</p> <p>1996.7~ 华南理工大学化工学院，讲师</p>							
<b>科学研究情况简介</b>	<p>主持完成了华南理工大学制浆造纸工程国家重点实验室科学基金项目“球形木素基吸附材料的制备及性能研究”；作为主要成员参与了广东省自然科学基金项目“新型净水剂改性聚合硫酸铁的应用基础研究”、广东省高技术产业化开发项目“基于纳米高效吸附材料的深度除湿技术及装置产业化开发”、国家自然科学基金项目“西部生物高品位液化基础研究”、中俄合作项目“生物质合成清洁燃料的基础研究”及“生物质基合成气合成清洁燃料新方法”、横向项目“脂肪酶生物催化制备可生物降解润滑油的研究”等多个项目的研究工作，发表论文40余篇，其中包括以第一作者发表在核心或统计源期刊上的论文10篇、国际学术会议论文3篇、在国内学术会议上宣读论文1篇；已被三大索引收录的论文共12篇，其中6篇为第一作者。</p> <p>申请国内发明专利 3 项，其中本人排名第一的 1 项。</p>							
<b>教学情况简介</b>	<p>承担了能源工程与自动化专业06、07级本科课程《软件基础与开发技术》的教学工作、辅讲硕士生《能源化工》及博士生《能源化工进展》；</p> <p>兼任2006级工程硕士班主任；</p> <p>指导本科生6名，协助指导研究生12名。</p>							
<b>研究生招生计划</b>	<b>招生专业名称</b>	<b>拟招生名额</b>	<b>联系方式</b>		<b>电话：87112448</b>			
					<b>E-mail: <a href="mailto:juanfan@scut.edu.cn">juanfan@scut.edu.cn</a></b>			