

华南理工大学化学与化工学院老师简介

姓名	张亚君	性别	女	出生年月	1970.10	籍贯	浙江	
职称	副研究员	民族	汉	最高学位	博士	党派	中共	
招生专业	化学工程		研究方向	强化传热；能量综合利用				
主要学习工作经历和主要学术兼职	<p>2009.12-至今 华南理工大学化学与化工学院，副研究员。</p> <p>2000.7-2006.12 华南理工大学化工学院，讲师。</p> <p>1997.9-2000.7 华南理工大学，化学工程研究所，博士学位，课题：SO₂转化系统的综合优化研究。</p> <p>1994.9-1997.3 华南理工大学，工业装备与控制学院，硕士学位，研究课题：斜针翅管的强化传热研究。</p> <p>1992.7 - 1994.6，浙江余姚第一化纤厂，助理工程师。</p> <p>1988.9-1992.7 浙江工业大学，专业：化工设备与机械。</p>							
科学研究情况简介	<p>研究方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 新型强化传热管的研制开发；多功能传热实验平台的开发等。 2) 高温蓄热相变材料的性能研究。 <p>已取得的研究业绩</p> <p>主持项目 2 项，作为主要成员参与的科研项目十余项，到校经费 183.3 万。这些项目中包括有：973 项目子课题、国家基金项目、广州市科技攻关项目等。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) 本人主持发表论文 20 多篇，其中三大索引收录 5 篇。 3) 申请并获得专利授权 10 余项。 4) 参加国际会议 2 次。 							
教学情况简介	能源工程系 <传热学>，学院研究生基础学位课<传递现象>							
研究生招生计划	招生专业名称	拟招生名额		联系方式	电话：020-22236985			
	化学工程	1-2			E-mail: yjzhang@scut.edu.cn			