

西安工程大学研究生导师信息表

基本信息	工作单位	西安工程大学				
	所属学院 (部)	环境与化工学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位	/				
个人信息	姓名	程刚	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	博士	办公地点	4#-417	E-mail	1391216116@qq.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1983-1987	中国纺织大学	环境工程专业	学士	
		1994-1994	清华大学	环境工程专业	进修	
		2005-2009	西安理工大学	环境工程专业	博士	
	工作经历	1987-	西安工程大学环境与化工学院			
	学术成就简要介绍： 研究生培养情况介绍；	<p>学术成就简要介绍：</p> <p>主持和参与了国家自然科学基金、陕西省科技厅、陕西省教育厅、西安市科技局及国内企业委托科研项目，申报国家发明及实用新型专利 8 项，发表高水平论文 50 余篇。</p> <p>研究生培养情况介绍：</p> <p>已培养全日制硕士研究生和工程硕士 20 余名，在读研究生 10 名。为全部研究生提供了校外实习平台，并推荐多名毕业学生就业。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	<p>环保部、陕西省环保厅、陕西省各地市环境评估中心项目评审、验收专家组成员，陕西省工信厅清洁生产培训讲师，国家注册清洁生产审核师、环境影响评价工程师。省级清洁生产培训讲座 20 余次，各类项目技术评估及环保验收 400 余项，水处理工程咨询设计 80 余项。</p>				
	主要研究方向	<p>主要从事水污染防治与回用、污泥处理与利用、城市生活垃圾资源化等的教学、科研与示范推广工作。</p>				
	科研项目	<p>近三年主持纵向科研项目：</p> <p>1、陕西省教育厅 “共掺杂 TiO₂ 纳米晶多孔微球在流化床中的光降解研究”</p>				

	<p>科研专项；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2、铜川市水源地保护与生态修复研究示范项目； 3、国家渭河水专项子课题； 4、国家自然科学基金 “高负荷运行状况下优质厌氧颗粒污泥形成和长期稳定保持过程水力学机理研究”； 5、陕西省科技厅 “城市污泥中重金属的分离、回收与成套装备” 攻关项目。 6、陕西省科技厅 “抗污染两性分离膜的研究与开发”
<p>学术及科研成果</p>	<p>近三年发表学术论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、《微波法处理垃圾中废塑料清洗废水的研究》，过滤与分离，2010, 2 2、《酸解-微波破乳提取洗毛废水中粗羊毛脂》，西安工程大学学报，2010, 3 3、《微波诱导催化剂在水处理中的应用》，工业用水与废水 2010, 4 4、Preparation, Characterization and Photo-activity of Zn, La Co-doped TiO₂ Porous Microspheres》，World Journal of Environment and BioMedicine, 2011, 1 5、《活性炭纤维微波诱导氧化处理染料废水》，西安工程大学学报，2011, 2 6、《微波 Fenton 耦合超声催化内电解处理垃圾压缩废水》，西安工程大学学报，2011, 4 7、《微波-柠檬酸浸出城市污泥中重金属》，应用化工，2012, 12 <p>获奖情况：</p> <p>《印染废水的膜-生物反应器法处理技术研究》 陕西高等学校科学技术奖三等奖</p> <p>教材编写：</p> <p>编写《环境理念与环保知识》 中国环境科学出版社</p>