


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）	环境与化学工程学院市政工程系				
	导师类型	硕导 （硕导/博导）				
	博导所属单位	无				
个人信息	姓名	张建民	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授/系主任
	学历学位	工学学士	办公地点	市政工程系	E-mail	jm0865@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1982. 09-1986. 07 重庆建工学院				
	工作经历	1986. 09 至今 西安工程大学				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>自任教以来, 主持并参与科研项目 16 项: 其中, 主持项目 5 项, 其余为参与项目, 参与教育厅专项科研项目 2 项。</p> <p>第一作者发表论文共 16 篇(其中 13 篇中文核心期刊, 1 篇 EI 收录, 1 篇 SCI 收录)。参编专业技术手册 1 本(科学出版社, 第一篇水污染控制第二章第一、二、三节, 9 万字)。</p> <p>获得国家实用新型专利 1 项, 专利号 ZL 2004 2004 2 0041722. 3</p> <p>自担任硕士研究生导师以来, 共指导硕士研究生 30 名, 其中顺利毕业 16 名, 在读 14 名。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称	现担任西安工程大学环境与化学工程学院市政工程系主任,				

号、学术兼职、 社会兼职等；	2011.1.6 西安科学技术三等奖 西安环境科学学会会员 中国纺织工程学会会员
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1、废水处理与资源化理论与技术 2、给水处理工艺理论与技术 3、给水排水工程系统及其优化
科研项目	<ol style="list-style-type: none"> 1、煤清洁化利用减排 CO₂ 的气体分离膜的应用基础研究，陕西省教育厅 2、惠州长润发高浓度化工废水的工程技术研究与设计 3、洗染废水的处理技术研究与开发 4、脱硫吸附材料的研制
学术及科研成果	<p>近年来，承担省部级、厅局级及横向课题多项，总经费超过 100 万元。</p> <p>发表论文代表作：（第一作者）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、Application of matter-Element Theory In Assessment of Regional Water Resources (EI) 2、{N'-[E]-1-(5-Bromo-2-oxidophenyl)ethylidene]-4-hydroxybenzohydrazid ato}pyridinecopper(II) (SCI) 3、The preparation and research of PVA embedding Zr-AC phosphorus adsorbent 4、支撑液膜法提取柠檬酸-膜配方的研究 5、氧化硫硫杆菌的选育及其脱硫性能的研究 <p>参编著作：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、环境工程技术手册 <p>专利：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、从苯乙烯泡沫塑料中回收苯乙烯化工原料的回收装置