

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				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	张洛红	性别	男		
	出生年月		民族	汉族	职称/职务	副教授/副处长
	学历学位	研究生 工学博士	办公地点	环工系、 教务处	E-mail	1710501539@qq.com cho_zhang@yahoo.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	<p>1987.09—1991.07 在原西北纺织工学院环境工程本科专业学习，获学士学位。</p> <p>1999.09—2001.03 原西北纺织工学院环境工程专业在职研究生，后因留学中断学习。</p> <p>2001.04—2007.03 在日本国立福井大学材料化学专业获工学修士学位，物质工程专业获工学博士学位。</p>				
	工作经历	<p>1991.7—2001.3 西安工程大学（原西北纺织工学院）环境工程本科专业毕业后留校工作。</p> <p>2007.05 归国至今 环境科学与工程系教师。2010年9月至2013年6月曾担任环境科学与工程系主任职务；2013年6月至今，在承担正常教学工作的同时，兼任教务处副处长职务。</p>				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<p style="text-align: center;">主要研究方向为环境检测与污染控制，发表相关研究论文 20 余篇，其中河水中酚类污染物的毛细管电泳高灵敏度检测法研究成果曾发表在国际检测分析领域顶级学术期刊《Analytical Chemistry》上。</p> <p style="text-align: center;">已指导研究生 9 名。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	<p>现任职务：教务处副处长</p> <p>荣誉称号：校级优秀教师、校级优秀共产党员</p> <p>学术、社会兼职：陕西省化学会理事、纺织工业联合会教育教学成果评审专家、科技型中小企业创新基金评审专家、环保项目评审专家、中小环保企业首席工程师、经纬纺机股份有限公司翻译、建筑项目节能评审专家、陕西省分析测试协会会员等。</p>				

主要研究方向		<p>主要研究方向为环境检测与污染控制。</p> <p>环境检测：活性污泥性质、环境介质中环境激素、食品与药品中污染物、纺织品中有机污染物检测方面的新技术、新方法研究与开发。</p> <p>污染控制：印染废水等工业废水、连续循环回用等特定生活污水处理技术的开发与应用。</p>
科研项目		<p>在研项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、校博士科研启动基金 2、教育部归国留学人员科研启动金 3、陕西榆林万民纺织工业园建设项目可行性报告 4、陕西榆林万民纺织工业园污水处理站初步设计 5、陕西省渭河流域水污染治理专项子项目 6、无排放厕所污水处理系统设计
学术及科研成果		<p>主要研究论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Capillary electrophoresis with in-capillary solid-phase extraction sample cleanup. Analytical Chemistry, 2007, 79(6), 2562-2569 (SCI, 影响因子约 6.0) 2. Isoelectric focusing sample injection for capillary zone electrophoresis in a fused silica capillary. Analytical Sciences, 2006, 22(7), 1039-1041 (SCI, 影响因子约 2.0) 3. In-capillary solid phase extraction-capillary electrophoresis for the determination of chlorophenols in water. Electrophoresis, 2006, 27(16), 3224-3232 (SCI, 影响因子约 4.0) 4. Isoelectric focusing sample injection for capillary electrophoresis of proteins. Electrophoresis, 2005, 26(3), 563-570 (SCI, 影响因子约 4.0)