


## 西安工程大学研究生导师信息表

基本信息	工作单位	市政工程系				
	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	余 嵘	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授
	学历学位	硕 士	办公地点	市政工程系	E-mail	Yurong365@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	<p>1987年9月至1991年7月在西安建筑科技大学环境工程系学习，获给水排水专业工学学士学位。</p> <p>2005年至2008年于西安工程大学攻读环境工程专业研究生，并获得硕士学位。</p>				
	工作经历	<p>1991年参加工作</p> <p>1991年7月至1993年9月在西安冶金机械厂建筑安装工程公司，从事管道及设备安装的技术指导工作。</p> <p>1993年9月至2001年10月在陕西省旅游设计院，从事给排水工程设计工作。</p> <p>2001年11月调入西安工程大学任教</p> <p>2010年4月任硕士生导师。</p> <p>目前主要从事建筑给排水、给水工程等方面的教学、科研工作。</p>				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>主研、参研、主持科研课题 10 余项，在国家级、省级学术刊物发表研究论文 10 余篇；参加编写研究专著、教材三部；曾获陕西省教育厅科技进步奖一项。</p> <p>作为副导师协助指导研究生 2 人，已毕业研究生 2 人，6 名硕士生在读。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、	陕西省招标代理机构评标专家库评标专家				

	社会兼职等;	
主要研究方向	<p>给水处理理论与技术</p> <p>水质稳定剂的研究与开发</p> <p>建筑给水排水节能与优化</p>	
科研项目	<p>(1) 主持完成千阳县千湖湿地南岸污水收集系统可行性研究 2012</p> <p>(2) 主持完成环保型阻垢剂聚天冬氨酸及其复配物的研究与开发 2012</p> <p>(3) 主持完成富平县供水管网改造初步设计 2010 年</p> <p>(4) 参加完成金昌市河西堡化工循环经济产业园总体规划 2010</p> <p>(5) 主持完成西安市建委基金项目无毒绿色缓蚀阻垢剂的研究与开发 2007</p> <p>(6) 主持完成世行项目陕西扶风农村安全饮水与环境卫生项目可行性研究 2006</p> <p>(7) 主持完成世行项目陕西耀州农村安全饮水与环境卫生项目可行性研究 2005</p>	
学术及科研成果	<p>(1) PASP 与 AA/AM/MA 共聚物复配阻垢性能研究 2012.2 西安工程大学学报</p> <p>(2) 循环经济工业园区给排水规划设计 2012s1 给水排水</p> <p>(3) 氧化淀粉的制备及其阻垢性能研究 2011.11 广东化工</p> <p>(4) PESA 与其他阻垢剂的协同效应 2010.4 工业水处理</p> <p>(5) 水解聚马来酸酐三元复配阻垢性能研究 2009.6 中国给水排水</p> <p>(6) AA/AM/MA 共聚物与 PESA 复配阻垢缓蚀性能研究 2008.3 净水技术</p> <p>(7) Study of organic matter Separation in drinking water by nanofiltration membrane, 2008.5, Proceedings of the International Conference on Advances in Chemical Technologies for Water and Wastewater Treatment</p> <p>(8) 三元共聚物与 PESA 复配及其对循环冷却水阻垢性能的影响 2006.3 西安工程大学学报</p>	