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 | | | | (C) 193 | |
|------|-----------------------------|---|------|-------|--------|-------------------|--|
| | 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 | | |
| | 教育经历 | 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。 | | | | | |
| | | 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。 | | | | | |
| | 工作经历 | 1991 年参加工作 | | | | | |
| | | 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。 | | | | | |
| | | 1993年9月至2001年10月在陕西省旅游设计院,从事给排水工 | | | | | |
| 个人简历 | | 程设计工作。 | | | | | |
| | | 2001年11月调入西安工程大学任教 | | | | | |
| | | 2010年4月任硕士生导师。 | | | | | |
| | | 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。 | | | | | |
| | 学术成就简要 介绍;研究生培 养情况介绍; | 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。 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 在读。 | | | | | |
| | 学校/部门/系 室职务、荣誉称 | 陕西省招标代理机构评标专家库评标专家 | | | | | |
| | 号、学术兼职、 | | | | | | |

| 社会兼职等; | | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| | 给水处理理论与技术 | | | | |
| 主要研究方向 | 水质稳定剂的研究与开发 | | | | |
| | 建筑给水排水节能与优化 | | | | |
| | (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 | | | | |
| | (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 | | | | |
| | (3) 主持完成富平县供水管网改造初步设计 2010 年 | | | | |
| | (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 | | | | |
| 科研项目 | (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 | | | | |
| | (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 | | | | |
| | (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 | | | | |
| | (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 | | | | |
| | (2)循环经济工业园区给排水规划设计 2012s1 给水排水 | | | | |
| | (3)氧化淀粉的制备及其阻垢性能研究 2011.11 广东化工 | | | | |
| | (4) PESA 与其他阻垢剂的协同效应 2010.4 工业水处理 | | | | |
| | (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 | | | | |
| 学术及科研成果 | (6) AA/AM/MA 共聚物与 PESA 复配阻垢缓蚀性能研究 2008.3 | | | | |
| 于小及行机成未 | 净水技术 | | | | |
| | (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 | | | | |
| | (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 | | | | |