

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	仝攀瑞	性别	男			
	出生年月		民族	汉	职称/职务		教授
	学历学位	学士	办公地点	临潼校区	E-mail		tongpanrui@aliyun.com
	手机号码		办公电话		备注		
个人简历	教育经历	1983年毕业于西北纺织工学院纺织系					
	工作经历	1983年7月在西北纺织工学院纺织系任教 1999年9月至今在环工系任教					
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	从事纺织除尘的研究与设计, 为纺织企业解决了难题。从事纺织印染废水的研究。 已毕业的硕士研究生 30 多名。					
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	兼任发展规划处处长					
主要研究方向	主要研究方向是环境污染与治理						
科研项目	<p>(1) 主持完成陕西省教育厅重大产业化课题“印染废水的膜—生物反应器法处理技术研究”。</p> <p>(2) 参与了陕西省教育厅省级重点实验室重点科研项目“纳米光催化材料在功能性空气过滤材料改性整理中的应用”。</p> <p>(3) 正在主持的课题：“纳米抛光液处理技术”。</p>						
学术及科研成果	[1] 羊毛/可溶性维纶包芯成膜纱技术研究[J].纺织学报.2003,(05)						

[2] PVA 伴纺呢绒退维废水微生物处理技术[J].纺织学报.2003,(06)

[3] 玉米秸秆发酵生产蛋白饲料的研究[J].西北大学学报(自然科学版).2003,(06)

[4] 洗毛废水处理研究[J]毛纺科技.2004,(02)

[5] 丝绸废水中蛋白质回收及超滤处理技术[J].纺织高校基础科学学报..2004,(09)

[6] 西安市生活垃圾管理中的问题及对策[J].西安工程科技学院学报..2005,(03)

[7] 微电解法预处理硝基苯废水的研究[J].新疆环境保护..2005,(03)

[8] 关于印染工业污染防治的研究[J].西安建筑科技大学学报(自然科学版).2005,(03)

[9] 丝绸精炼废水的生物处理研究[J].西北农林科技大学学报(自然科学版).2005,(09)

[10] HRT 厌氧反应器与好氧 MBR 组合工艺中对有机物去除效果的研究[J].环境科学与管理.2006,(01)

[11] UASB 工艺在处理淀粉废水中的应用[J].环境工程.2006,(02)

[12] MBR 处理印染废水的膜污染及清洗研究[J].中国给水排水.2006,(05)

[13] A/O 工艺处理印染废水的实践与探讨[J].环境污染与防治.2009,31 (08)

[14] A/O 工艺中水解段污泥中菌的分离及鉴定[J].西安工程大学学报.2010,24 (06)

[15] 印染废水的厌氧(兼氧)生物降解研究进展[J].环境科学与管理.2010,35 (11)

[16] 甘草制品生产废水处理工艺中试研究[J].中国给水排水.2010,(19)

[17] 印染废水膜生物反应器的设计及应用[J].印染.2010,(24)

[18] A/O 工艺中水解段污泥中菌的分离及鉴定[J].西安工程大学学报.2010,24(6)

- [19] 印染废水的厌氧（兼氧）生物降解研究进展[J].环境科学与管理.2010,35（11）
- [20] 含盐条件下偶氮染料兼氧生物降解性能研究[J].西安工程大学学报.2011,25（01）
- [21] A-O 工艺污泥疏水比率与污泥活性关系的研究[J].环境工程学报.2013,7(01)
- [22] 微电解——混凝法处理抛光液废水[J].环境工程学报.2013,7(08)
- [23]2005 年获得中国纺织工业协会技术奖；
- [24]2006 年获陕西省科学技术奖励 2 等奖；
- [25]2008 年获 2008 年陕西高等学校科学技术奖；
- [26]2012 年获中纺联科学技术进步奖。
- [27]参编《纺织空调除尘手册》
- [28]主审《清洁生产原理》