



同济大学环境科学与工程学院

College of Environmental Science and Engineering

■请输入要搜索的内容

搜索

English

首页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 国际交流 社会服务 党团学工会 招生就业 校友信息 资源共享

■ 最新通知公告:

上海城市生活垃圾管理公众论坛 🏴

讲应夕称. Harnessing the Microbiome to Control Pathogens in Our Water Infrastru... №

▲ 教师圣

含人才招聘



师资队伍

千人计划

杰出青年基金

教授 (研究员)

副教授(副研究员)

讲师

学院办公室

IESD

教辅队伍

离退休教职工

特殊人员



快速链接



教务管理信息系统



学子信箱



图书资料网上查询系统



校友录系统



研究生论坛

▶ 当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 教授(研究员)

李怀正



职 务: 教授 博士/硕士导师:硕士导师 办公室电话:021-65976761 电子邮箱:Lihz_tj@yahoo.cn 所在系所(部门): 环境工程系

主要研究方向:污水处理技术、城市面源治理技术、农村面源治理技术、河道整治主讲课程: 毕业设计

校内外学术及行政兼职:

福建省环境工程重点实验室学术委员会委员

低碳农业工程技术研究中心学术和技术征询委员会委员

江苏省化工污染控制与事故应急工程技术研究中心学术委员会委员

海市政府采购咨询专家

上海市环境科学学会常务理事

中国给水排水期刊编委

教育经历

1984年7月毕业于 同济大学环境工程系给水排水专业,获学士学位

2004年7月毕业于亚洲(澳门)国际公开大学工商管理专业,获硕士学位

工作经历

1984至2001年历任同济大学环境工程学院给排水教研室副主任,同济大学建筑设计研究院环境分院副院长,上海同济水处理技术开主任等职,2002年至2008年先后担任上海市环境科学研究院副院长,上海市环境科学研究院党委书记兼副院长,上海市环境科学研长兼党委副书记。2008年至今任同济大学环境科学与工程学院水环境综合整治研究所所长,长江水环境教育部重点实验室副主任。

教育情况

毕业设计

科研项目

完成及在研的国家水专项、国家863、国家科技支撑计划、环境部公益性项目5项,包括《混流制高截污率城市雨污水管网建设改造;调控关键技术研究与工程示范》、《特大城市重大环境污染事件应急技术综合示范》、《崇明湿地水环境生态修复技术研究和示范》《生物废弃物风险识别、控制与管理技术研究》、《上海城市水环境质量改善技术与综合示范》等;完成及在研的上海市重大科技卫目、重点科技攻关项目、崇明专项12项,包括《污染物源头消减及截流技术研究》、《苏州河环境综合整治三期工程实用技术研究》

院务公开

报送系统





《乡镇污水组合交替式曝气塘工艺开发研究和应用示范》、《浦江市民农园及其周边地区农业面源污染治理关键》、《排水管道多耳测设备关键技术研究与集成》、《崇明岛农村生态社区水环境保护与水循环利用技术研究与示范》、《适合于村镇生活污水分散式及节能型模块化复合生物滤池组合工艺开发于应用示范》、《农村生活污水人工湿地和曝气稳定塘优化处理技术研究》等;完成了10ェ市环境保护科学技术发展基金会科研项目,包括《上海市保留工业区污水治理方案研究》、《生活污水COD排污系数研究》、《上村生活污水处理技术指南研究》、《上海市生物废弃物收集处置技术与控制管理研究》、《COD等主要污染物排污费征收标准研究》

代表学术论文

- 1. Huaizheng Z. Li, Sheng Wang, Jianfeng F. Ye, etc. A practical method for the restoration of clogged rural vertical subsurface fluconstructed wetlands for domestic wastewater treatment using earthworm. Water Science & Technology, 2011, 63(2): 283-290.
- 2. 李怀正、叶建锋、徐祖信,轮休措施对堵塞型垂直潜流人工湿地的影响[J].环境科学学报, Vol.28(8), 2008.8 (El. 0844116719
- 3. 李怀正、叶建锋、徐祖信,垂直潜流人工湿地技术在上海市农村污水处理中的应用和发展[J].环境污染与防治,2008.12
- 4. 李怀正、叶建锋、徐祖信,几种经济型人工湿地基质的除污效能分析[J].中国给水排水,Vol.23(19): 27-30, 2007.10
- 5. 李怀正、傅威、白月华、张杰,生物接触氧化预处理源水的设计参数[J].中国给水排水,Vol.17(2): 43-45, 2001.2
- 6. 白月华、李怀正、傅威、喻文熙,雨水就地处置方式的环境风险评价[J].上海环境科学,Vol.22(8): 552-555, 2003.8
- 7. 权、李怀正、自月华, 印钞废水处理工艺的研究[J].上海环境科学, Vol.21(6): 378-380, 2002.6

获奖及专利

- 2005.1 大型源水生物处理工程工艺研究及应用,国家科技进步二等奖
- 2003.1 大型源水生物处理工程工艺研究及应用,上海市科技进步奖一等奖
- 2008.1应对严重污染原水的粉末活性炭处理关键技术和成套装置,上海科技进步奖三等奖
- **2003.8** 东深供水源水生物处理工程,**2003**年广东省第九次优秀工程勘察、第十一次优秀工程设计(工交、能源组)三等奖获得发明专利**15**项:
- 1. 《无堵塞高效垂直潜流人工湿地污水处理方法200710170584.7》
- 2. 《具有宽频带吸声特性及生态美观作用的吸声型道路声屏障 200810033806.5》
- 3. 《一种化学反应、混凝沉淀处理工业废水的方法200410017210.8》
- 4. 《污水胞内碳源脱氮法200410017331.2》
- 5. 《序批式潜流人工湿地污水处理工艺200510028580.6》
- 6. 《污水处理人工湿地基质组合配方200510030330.6》