



[首 页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[党建园地](#)
[交流合作](#)

姓 名:	李 勇	性 别:	男	出生年月:	1969-01
职 务:	环境科学与工程学院 院 长	职 称:	教授	评聘时间:	2013-07-01
所在系:	环境工程系	专 业:	水污染控制		
主要研究方 向:	废水生物处理理论与技术 污染地表水修复技术				
主讲课程:	《水污染控制工程》(一)和(二);《废水深度处理物化技术》				
联系电话:	(0512) 68256233	电子邮箱:	yongli69@163.com		



个人简介: 苏州科技大学环境科学与工程学院院长，教授，硕士生导师。主要研究方向为废水生物处理技术、污染地表水修复技术，至今指导研究生40余名，主持与国家级、省部级科研项目20余项，发表研究论文70余篇，获省部级科技进步奖2项，市厅级奖1项；承担了包括环境影响评价、废水处理工程设计规划、环境应急、土壤污染调查和修复技术方案编制等300多项社会服务项目。

学习经历:

- (1) 1987-1991, 苏州城建环保学院, 环保系, 环境工程专业, 大学本科/学士
- (2) 1992-1993, 中建一局三公司水电设备安装处, 社会实践
- (3) 1996-1997, 哈尔滨建筑大学, 市政环境工程学院, 在职攻读硕士学位

个人荣誉:

江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师 2004年

社会兼职:

国家注册环评工程师
 苏州市环境科学学会副理事长
 苏州市环境保护产业协会副会长
 江苏省环境影响评价专业委员会委员
 江苏省突发环境事件应急专家库专家

论文论著:

- 1 城市富营养化水体底泥净化磷效果, 2012.02.05, 环境工程学报
- 2 夏季富营养化湖泊中沉水植物群落重建及水质净化效果, 2011.10.15, 环境污染与防治
- 3 微电解-Fenton试剂预处理乙酰磺胺酸钾生产废水研究, 2011.09.10, 水处理技术
- 4 江南某城镇河道水体污染现状分析及修复, 2011.02.10, 水处理技术
- 5 射流曝气膜生物反应器的除污特性, 2010.10.10, 水处理技术
- 6 泥龄对连续流A2/O-MBNR工艺性能影响研究, 2010.08.10, 水处理技术
- 7 连续流改进A2/O反应器去污效果及分相培养研究, 2010.03.05, 环境工程学报
- 8 BICT工艺中厌氧生物选择器的作用, 2010.12.01, 中国给水排水
- 9 双循环两相生物处理工艺除磷试验, 2006.10.10, 水处理技术
- 10 双循环两相生物处理工艺工程应用的探讨, 2006.03.30, 环境污染与防治

专利:

- 1 双循环两相生物脱氮除磷工艺, 发明专利, 2006
- 2 气升回流一体化污水处理装置, 发明专利, 2011
- 3 一种污泥转移SBR工艺, 发明专利, 2012

承担项目:

- (1) 苏州市城市水环境质量改善与综合示范-园林池塘水质净化和生态恢复技术研究, “863”项目子课题, 500万元;
- (2) 仓浪亭水体水质净化与生态修复研究与示范, 省社会发展重点项目, 75万元;
- (3) 城镇污水生物脱氮除磷新工艺——BICT工艺关键技术及装备研究, 江苏省太湖专项, 80万元;
- (4) 改进膜生物反应器的试验研究, 建设部科技项目, 4万元;
- (5) 城市污水厂污泥与餐厨垃圾共发酵关键技术研究, 苏州市环保科研课题, 20万元;
- (6) 苏华集团南环路地块土壤环境污染分布勘察调查及修复方案, 苏州创元投资发展有限公司, 170万元;
- (7) 张家港互益染整有限公司高档面料及后整理扩建项目, 张家港互益染整有限公司, 28万元;
- (8) 张家港经济开发区南区环境影响评价, 张家港经济开发区管委会, 35万元;
- (9) 泸州酒业集中发展区一期西区控制性规划环境影响报告, 泸州酒业集中发展区有限公司, 28万元;
- (10) 苏州市相城区十二五环境保护规划, 苏州市相城区环境保护局, 16万元

获奖成果:

建设部华夏科技进步二等奖 2012年 3/5

江苏省科技进步三等奖 2008年 4/5

江苏省环保科技进步一等奖 2011年3/5

江苏省优秀本科毕业设计(论文)三等奖 指导教师 2006年

江苏省优秀本科毕业设计(论文)三等奖 指导教师 2009年

版权所有: 环境科学与工程学院 技术支持: 南京先极科技有限公司

学院地址: 江苏省苏州市高新区科锐路1号 传真电话: 0512-68247000 电子邮件: epd@mail.usts.edu.cn 邮政编码: 215009