



[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: 宋吟玲 **性别:** 女 **出生年月:** 1964-04
职务: 无 **职称:** 副教授 **聘任时间:** 2001-06-01
所在系: 环境科学系 **专业:** 环境工程
主要研究方向: 环境科学与工程
主讲课程: 环境微生物学
联系电话: **电子邮箱:** ylsong@mail.usts.edu.cn



个人简历: 硕士生导师。1985年毕业于苏州大学化学系，获学士学位。1988年毕业于浙江大学环境工程学院，获硕士学位。1990年赴荷兰国际水利与环境工程深造。访问芬兰、瑞典、老挝、肯尼亚等7国。主要致力于环境科学与工程方面的研究和教学。主要负责学院的对外交流与合作。长期致力于发展中外培训和国际学历学位教育的管理、教学工作。

学习经历:

1985年毕业于苏州大学化学系，获学士学位。化学师范专业
 1988年毕业于浙江大学环境工程学院，获硕士学位。微生物学专业
 1990年 荷兰国际水利与环境工程学院学习，水质管理专业

个人荣誉:

社会兼职:

苏州市经信委化学武器核查专家组成员

论文论著:

专利:

承担项目:

含铬电镀废水深度处理和回用技术研究及示范工程建设 省环保厅 3万 8/12 完成
 基于生物相分离与循环相结合的CA-MBR组合新工艺脱氮除磷特性及效能的研究 省教育厅科技处 20万 3/9 完成
 改性活性炭—新型脱氮除磷工艺在电镀废水处理中的应用示范研究 市科技局 18万 4/8 完成
 印染废水低污泥产生量、低能耗处理工艺研究 省环保厅 33万 5/17 完成

获奖成果:

高效水解酸化UASB活性污泥的菌群结构分析 环境科学学报 2014, 34
 印染废水接触氧化池中悬浮污泥和生物膜的微生物群落比较分析 环境工程学报 2014, 8
 同步脱氮除硫菌的筛选鉴定及其生长特性 生物技术通报 2015-10-31
 厌氧氨氧化与反硝化协同脱氮处理城市污水 环境科学学报 2015-11-15

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