

- [学院简介](#)
- [学院领导](#)
- [组织机构](#)
- [历史沿革](#)
- [教授委员会](#)
- [行政机关](#)
- [学院大事记](#)

- [学科介绍](#)
- [本科专业](#)

- [科研概况](#)
- [研究领域](#)
- [学术动态](#)
- [科研动态](#)

- [本科生培养](#)
- [研究生培养](#)
- [教学成果](#)
- [实验教学](#)
- [国际联合培养](#)
- [教学动态](#)

- [对外交流](#)
- [外事来访](#)
- [学术报告](#)
- [学生交流](#)
- [国际会议](#)
- [海外合作](#)
- [教育培训](#)
- [对外交流动态](#)

- [名誉/兼职/客座](#)
- [教授\(研究员\)](#)
- [副教授\(副研究员\)](#)
- [讲 师](#)

- [学生活动](#)
- [招生就业](#)
- [学生管理](#)
- [师生交流](#)
- [心理健康](#)
- [学生社团](#)
- [学生风采](#)

- [党建工作](#)
- [工会工作](#)
- [廉政工作](#)
- [学院文化](#)

- [校友信息库](#)
- [部分优秀校友名录](#)
- [联系我们](#)

2020年11月20日 17:57:53 星期五

特别鸣谢86361班校友捐赠制作环境与生物工程学院网站

师资队伍

[师资概况](#)

[教师简介](#)

[名誉/兼职/客座教授](#)

[教授\(研究员\)](#)

-
-

○ [副教授\(副研究员\)](#)

○ [讲师](#)

[首页](#) [师资队伍](#) [教师简介](#) [教授\(研究员\)](#)

安立超

2017-10-09来源：作者：审核人：系统管理员编辑：阅读：6957

安立超

教授 硕士生导师

办公电话： 84315532

电子邮件： 84315532@126.com

工作单位：南京理工大学环境与生物工程学院

最后学历：研究生毕业

最后学位：博士

简介：

主要从事环境科学与工程领域的教学、科研、工程设计与咨询等相关工作.主持承担了国防科工委科技攻关、国家火炬计划、江苏省环保科技攻关、江苏省科技支撑计划项目、江苏省自然科学基金、火炸药创新基金、高校产学研项目等二十多项科研项目；主持设计并圆满完成了三十多项涉及农药、医药、染料及其中间体、化工、印染、酒精、食品、啤酒等行业的工业废水处理工程项目。获国家授权专利6项。在国内外学术刊物和学术会议上发表论文六十多篇，参与编写教材1部。荣获部级科技进步三等奖、全国发明展览金奖、“人类保健杯”奖、南京理工大学董事会基金一等奖、毕业设计优秀指导教师等荣誉。

江苏省环境科学学会理事、水处理与水环境修复教育部工程研究中心技术委员会委员、江苏省化学化工学会节能减排专业委员会委员、江苏省环保产业技术创新战略联盟技术专家委员会委员、“工业节水减排”江苏省重点实验室技术委员会委员、江苏省环境工程咨询中心环境科学与工程技术咨询专家，江苏省科技咨询协会科技成果评价专家等。

主要研究方向：

1.废水处理与回用技术的研究与应用：废水生物处理强化工艺、水处理高级氧化技术、水的深度处理与回用技术等。



- 2.环境生物技术的应用：优选和利用优势菌群提高其降解污染物的能力、高效菌群的构建及其固定化技术、生物传感技术等。
- 3.污染物控制与资源化的研究及应用：有机毒物生物降解性的提高、污染物的有效处理及综合利用等。

苏ICP备11035779号 江苏省南京市孝陵卫200号 邮编:210094

技术支持：[南京梦蕾科技](#)

