

搜索

- [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21日 10:30:25 星期六

特别鸣谢86361班校友捐赠制作环境与生物工程学院网站

学院概况

---

[学院简介](#)

---

[学院领导](#)

---

[组织机构](#)

---

[学术委员会](#)

---

## 学位委员会

---

[首页](#) [学院概况](#) [学院简介](#)

南京理工大学环境与生物工程学院下设环境科学与工程、生物工程、核环境3个系，建有环境工程（江苏省重点专业、“卓工计划”建设专业）、生物工程（江苏省重点专业）、辐射防护与核安全（国防紧缺专业）3个本科专业、环境科学与工程一级学科博士点/博士后流动站(工信部重点学科,江苏省重点学科)、化学工程与技术（生物化工）一级学科博士点/博士后流动站、生物医学工程一级学科硕士点；拥有包括“化工污染控制教育部工程研究中心”、“江苏省化工污染控制与资源化高校重点实验室”，“江苏省实验教学与实践教育中心”在内的8个科研教学平台。

目前，学院共有教职工81人，其中专任教师63人，包括教授21人，博导20人，副教授19人，形成了结构优化、团结协作、创新进取的师资队伍。学院已形成多个在国内外具有较高学术影响的研究方向。建院以来，学院承担了包括水专项、973、863课题、国防预研、国家自然科学基金重点项目、面上项目等国家及省部级以上科研项目131项。先后获中国石油和化学联合会科技进步一等奖、江苏省科技进步二等奖、环保部环境保护科学技术二等奖等奖项；SCI论文300余篇，授权发明专利70余件；完成环境污染治理及生物化工领域的科研成果转化80余项。

南京理工大学环境与生物工程学院已成为我国环境、生物工程领域科学研究和高层次人才培养的重要基地。

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](#)

