

- [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 14:10:49 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](#) [副教授\(副研究员\)](#)

唐双凌

2015-12-30来源：作者：审核人：系统管理员编辑：阅读：4783

唐双凌
副研究员 硕士生导师

手机：13913340818

邮箱：tshling@163.com



唐双凌，博士，南京理工大学核技术与辐射防护研究所所长，环境与生物工程学院核环境学系副主任。

学术兼职：中国辐射防护学会理事，中国环境科学学会核安全与辐射环境安全专业委员会委员，中国核学会核化学与放射化学分会理事，中国化工协会化肥专业委员会理事。

主要成就：

- 1、全面负责核环境学系筹建阶段的工作，目前已毕业三届本科学生；
- 2、主持省部级科研项目三项，分别为：
 - (1) 稀土废渣中放射性核素浸出回收技术应用示范研究(项目编号：2013007)，江苏省环保厅重点项目；
 - (2) 滨海核电站流出物及周边水体中关键核素的快速采样与富集技术(JC201441)，环境保护部；
 - (2) 温泉地区水体、土壤和植物中 ^{210}Po 、 ^{210}Pb 的富集与监测研究(监测1308)，环境保护部。
- 3、主讲《放射化学》和《放射性废物处理与处置》等课程，已毕业的环境工程和化学工程专业硕士研究生共6名，在读研究生6名。
- 4、学术经历

曾在北京大学技术物理系长期学习放射化学和辐射化学专业，率先采用辐射法制得改性粉末天然橡胶，所做的开创性工作被评为北京大学优秀论文。2011年完成了南京农业大学和江苏省农科院博士后出站报告，重点关注农业领域的环境问题。学术兴趣广泛，侧重于环境保护方面的实用工

程化技术研发，包括核电站流出物及周边水体的核素富集与监测，放射性污染治理的新型材料与装备，农业废弃物的资源化利用，新型肥料与轮作障碍攻关等。以第一作者发表论文10余篇，申请发明专利6项，已获授权3项。

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

技术支持：[南京梦董科技](#)

