

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [机构设置 \(/jigoushezhi/\)](#) > [环境科学与工程系 \(/jigoushezhi/huanjingkexueyugongchengxi/\)](#)

机构设置 igoushezhi

学院党委办公室

[\(/jigoushezhi/xueyuandangweibangongshi/\)](#)

学院行政办公室

[\(/jigoushezhi/xueyuanxingzhengbangongshi/\)](#)

热科学与能源工程系

[\(/jigoushezhi/rekexueyunengyuangongchengxi/\)](#)

环境科学与工程系

[\(/jigoushezhi/huanjingkexueyugongchengxi/\)](#)

实验中心

[\(/jigoushezhi/shiyanzhongxin/\)](#)

环境科学与工程系

环境科学与工程系成立于1996年，其前身为1952年建校之初设立的选矿教研室。现设有1个一级学科博士点，1个一级学科硕士点，拥有国家环境与能源国际科技合作基地、“工业典型污染物资源化处理”北京市重点实验室、“城市和生活污染物处理与资源化”北京市国际科技合作基地、“北京市实验教学示范中心”、“北京市校外人才培养基地”等科研和教育平台。2011年被批准为“国家级特色专业建设点”；2014年通过“211工程”及北京市重点学科建设，2016年第二次通过全国工程教育专业认证。第四轮学科评估环境科学与工程学科为B+，近三年环境学科保持在ESI全球机构学科排名前1%，2021年QS世界大学学科排名前300。已初步形成具有重要国际学术影响力、国内一流的环境科学与工程学科体系，为国家环境发展战略发挥重要作用。

师资力量雄厚，聘有国内院士1名、海外院士1名，形成了以国家级人才与知名教授为核心、中青年教师为中坚力量的人才队伍。环境科学与工程系拥有教授15人，副教授20人，讲师（含师资博士后）12人，实验室工程师4人。

近5年，主持或参与了国家重点研发计划项目，国家重大专项课题，国家自然科学基金的优青、联合、面上、青年项目，科技部国际合作项目、等多项科研项目，年人均科研经费100万以上；发表SCI及卓越期刊收录论文500余篇，包括多篇高被引和热点论文。科研获奖包括国家科技进步二等奖1项、省部级奖10余项，授权专利80余项。获高等教育国家级教学成果一等奖1项，北京市教育教学成果奖（高等教育）一等奖1项，校级教学成果奖10余项，出版教材和著作16部，《环境工程微生物学》、《固体废物资源化》被评为北京市精品教材。

环境科学与工程系每年招生环境工程3个班，环境科学1个班，学生600余人，其中本科生420人左右，研究生共有180人左右（包括博士和硕士）。同时，形成了国际学生全英文授课的本硕博完整培养体系，在校国际留学生50人以上。

学科方向包括：工业烟气深度净化与资源化、废水分质处理与循环利用、固体废物资源化与能源化、工业污染土壤治理与修复、工业环保装备与工程应用；环境基准与标准及污染控制团队、环境暴露与健康风险评估、生态环境管理与信息化、流域水污染防治与生态恢复、环境功能材料的开发与应用。

面对新的使命，新的机遇，期待更多海内外青年才俊的加入，更好地服务国家生态文明建设战略。

环境科学与工程系主要负责人及分工

系主任：李子富（全面负责系务工作）

系副主任：陈辉伦（分管学科建设、科研、研究生培养）

系副主任：张玲玲（分管国际交流与合作、留学生培养）

系副主任：袁蓉芳（分管本科教学、专业建设、本科生培养）



