



科学研究

研究领域

科研成果

科研平台

学术期刊 ▼

主办会议

科研平台

首页 > 科学研究 > 科研平台

UNEP中心

联合国环境规划署巴塞尔公约亚太区域中心



联合国环境规划署斯德哥尔摩公约亚太地区能力建设与技术转让中心



政府批建科研机构

环境模拟与污染控制国家重点联合实验室



大气污染物与温室气体协同控制国家工程研究中心



新能源与环境国际研发中心



空地一体化环境感知与智能响应研究平台（北京“环境脑工程”）



国家环境保护技术管理与评估工程技术中心



国家环境保护环境微生物利用与安全控制重点实验室



北京市集中生物燃气利用工程技术研究中心



国家环境保护大气复合污染来源与控制重点实验室



新兴有机污染物控制北京市重点实验室



环境前沿技术北京实验室



国家环境保护生态工业重点实验室（参加）



大气颗粒物检测技术北京市重点实验室（参加）



室内空气质量评价与控制北京市重点实验室（参加）



长江经济带水环境保护与水生态修复国家工程研究中心（参与，筹建中）



自主设立科研机构

清华大学环境科学与工程研究院



环境科学与工程研究院是在国家环保局与我校联合建立的环境工程设计院的基础上，经1998 - 1999学年度第13次校务会议批准，于1999年4月成立。它的成立是为了适应21世纪国际环境科学与工程的发展，加强我校环境学科群建设，利用我校学科综合优势，促成跨学科、综合性的环境科学研究与工程实验基地建设。

环境科学与工程研究院作为学校首批建立的跨系研究院之一，是高校科研改革的一项举措和尝试。研究院采用虚体院的运行机制和机构设置，研究院设管理委员会，正、副院长和学术委员会。建立院务会议制度。由学校按实际编制设置岗位发放津贴。办公地点设在环境楼，环境科学与工程系协助办理研究院有关人事、财务等行政事务。研究院以环境科学与工程系为主体，包括核能技术设计院、化工系、热能工程系和汽车工程系等多个系（所）的相关研究所或研究室，以及“水污染控制设备质量检验中心”、“亚洲太平洋地区危险废物管理与培训中心”、“环境影响评价研究室”“环境科学研究中心”“机动车尾气污染控制研究中心”等研究室。

环境科学与工程研究院秉承成立宗旨，大力推进学科建设，在所承担的“985”一期建设期间，建成环境领域的综合学科群；将高新技术与环境技术结合，提升学科的整体创新水平；大力发展环境管理战略研究，为我国各级政府决策提供多项科学依据；从单一的工艺末端污染控制发展成为工艺全程控制，开展大量有关清洁生产和循环经济的研究与国际合作；污染控制与治理研究的范围得到拓展，从传统点源污染治理发展到线源和面源污染控制领域。

研究院积极开展全球环境问题研究，先后组织了“中英环境科学与工程研讨会”，“中美经济、能源与环境研讨会”，“中芬环境与森林研讨会”，“清华大学—京都大学第二届能源与环境学术研讨会”等。在中国教育部的支持下，与京都大学共同申请了日本学术振兴会的“Core University Program”，双方牵头合作开展为期十年的“城市环境”项目。中方包括清华大学、北京大学等七所院校，日方包括近三十所大学，合作涉及水资源及利用，水资源控制、酸雨控制，污染预防技术的创新、固体废物管理，再循环系统的建立、城市环境综合管理系统及城市基础设施的设计等诸多领域。

清华大学持久性有机污染物研究中心



清华大学战略环境评价研究中心



清华大学生态文明研究中心



清华大学生态文明研究中心



清华大学水质与水生态研究中心



联合共建科研机构

清华大学-丰田研究中心



清华大学-昆明滇池高原湖泊联合研究中心



清华大学（环境学院）-中节能天融科技有限公司环境污染溯源与管控联合研究中心



清华大学（环境学院）-中持水务股份有限公司中小城市环境绿色基础设施联合研究中心



清华大学（环境学院）-大陆马牌轮胎（中国）有限公司绿色制造与低碳循环联合研究中心



清华大学外派院

清华苏州环境创新研究院



友情链接

- 清华大学
- 环境模拟与污染控制国家重点联合实验室
- 大气污染物与温室气体协同控制国家工程研究中心
- 清华苏州环境创新研究院
- Frontiers of Environmental Science & Engineering

联系我们

地址：北京市海淀区清华大学环境学院
邮编：100084
邮箱：hjsx@tsinghua.edu.cn
电话：+86-10-62784521
传真：+86-10-62785687



环境学院公众号



本科生公众号



研究生公众号