



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



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成立于2016年4月16日，挂靠环境学院，共建单位为人文学院、低碳能源实验室，绿色大学建设管理办公室是合作建设单位，对校内其他各院系开放。中心设管理委员会、管理团队、学术委员会和顾问委员会。杨斌副校长任中心管委会主任。贺克斌院士任中心主任，钱易院士任中心名誉主任。何建坤教授任中心学术委员会主任。原全国政协副主席徐匡迪和原国家发展和改革委员会副主任解振华分别任中心顾问委员会主席和副主席。

中心战略定位为生态文明领域国内顶尖、国际一流的高校类高端智库和新型绿色智库。中心属于清华大学五大智库群中的创新发展智库群和环境与低碳发展智库群。中心遵照《中国特色新型高校智库建设推进计划》和《关于加强中国特色新型智库建设的意见》的战略要求，发挥清华大学学科交叉优势，广泛联合工科、理科、文科以及艺术学科的一批学者进行深度合作，建构完整、科学的生态文明理论体系，探讨生态文明建设途径。中心可以为中央、国务院生态文明建设的顶层设计、重大任务部署、改革总体方案，地方生态文明建设的研究和实践，以及生态文明建设与经济、社会、文化、政治等领域的融合，提供理论基础和决策支撑。

中心建设和发展核心目标：服务国家生态文明建设重大战略需求，充分发挥清华大学综合学科优势，开展生态文明理论体系研究、生态文明建设战略问题研究、生态文明建设重大问题决策支撑技术创新与实践、生态文明教育及公共服务，围绕重点领域的关键问题形成重要决策参考，构建新时代生态文明理论体系，并打造一支从事生态文明科学研究和应用实践的专业化人才队伍；推动清华大学成为生态文明研究高校类高端智库，为国家生态文明建设重要决策贡献智慧和力量。

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