



北京大学 环境科学大楼

环境科学大楼是北京大学环境科学与工程学院的教学科研大楼，将大幅改善环科学院师生的教学科研空间和实施，提升和拓宽北京大学在环境领域的研究和创新能力，为中国乃至全球环境保护事业做出贡献。

建设方案

- 用地面积：6521平方米
- 建筑面积：20499平方米
- 建筑层数：地上五层，地下三层
- 预算经费：1.2亿元
- 位置：大楼坐落于北京大学主校园的东北部成府园内，东临中关村北大街，毗邻微纳电子大厦、廖凯原楼（政府管理学院大楼）。
- 功能：大楼集教学、科研、办公及学术交流于一体，将大幅改善环境模拟与污染控制国家重点实验室、水沙科学教育部重点实验室、本科教学实验中心等机构的教研条件。
- 设计特点：大楼设计饱含丰富的绿色环保概念，体现了北京大学致力于环境保护与可持续发展的理念。

二十年后,许你一个碧水蓝天

——2013届环境科学与工程学院毕业生誓词

环科学院

北京大学是我国最早开展环境学科教学和科研的机构之一,经过40余年的快速发展,形成了在国内环境学科领域的整体优势地位,成为国际环境科学与工程领域具有一定影响的教学与科研机构。

国家未来发展的需求和严峻的环境保护压力为环境科学与工程的发展带来了空前的机遇和挑战。近年来,环境科学与工程学院在科学研究方面取得重大进展,提出了大气复合污染的控制战略,为北京奥运会、上海世博会、广州亚运会的空气质量保障提供总体设计和技术支撑;主持了多项国家重大工程和科技专项,解决了南水北调、滇池、湘江水体污染治理技术中的若干关键瓶颈。学院还为中国政府提供了重要的决策支持,有效参与国际环境协议的决策过程,受到世界气象组织及联合国环境规划署的嘉奖。

环境科学大楼的建设将为学院师生提供一流的教学和实验空间,培养未来环境界领导者的同时,以卓越的基础研究成果支撑国家和国际环境管理决策,推动环境技术进步,为寻求人类社会的可持续发展做出贡献。

捐赠方案

捐赠命名项目

捐赠金额(单位:人民币)

环境科学大楼整体

7000万

环境科学大楼南北两个主体之一

3000万

国家重点实验室

2500万

教育部重点实验室

1500万

本科教学实验中心

1000万

学术报告厅

500万

会议室

60—80万

注:北京大学将按照学校规定,以捐赠人的名义命名建设项目,以表谢忱。

北京大学教育基金会

010-62767820 (亚洲事务部)

010-62751595 (欧美事务部)

www.pkuef.org