



北京国际数学研究 中心楼群

建设一流的教学科研空间，汇聚全球一流数学家和青年数学家，为探究和解决数学前沿问题提供优良的物质空间和环境。

大楼概况

- 建筑面积：7000平米
- 建筑层数：地上二层，地下一层
- 位置：北京国际数学研究中心楼群坐落于未名湖北畔的镜春园和朗润园，由七座仿古院落组成。
- 功能：集教学、实验及研究、学术会议以及行政办公等功能于一体。
- 设计特点：中心楼群回廊雅逸、木映花承，庭院幽深。整体布局疏密自然，中国古典园林建筑的传统气韵与现代科研机构的实际需求在此实现完美的结合。

北京国际数学研究中心楼群



中心介绍

北京国际数学研究中心是一所世界著名的数学研究机构，旨在培养新一代国际领军数学家，提高我国的数学研究和教育水平，推动数学在科技领域中的应用，构建一流的国际交流平台。

北京国际数学研究中心由中国科学院院士、美国科学与人文科学院院士田刚教授领衔创立，通过改革完善高层次数学人才引进机制，举办特色鲜明的学术活动，建立顶尖科学家领衔的学科研究团队和实验室，已经取得了多方面的成绩，成为北大数学向世界一流进发的重要力量。

命名机会

北京国际数学研究中心建设总经费约1.3亿元人民币。
为表达对捐赠人的感谢和尊敬，若捐赠者的捐赠额度达到建筑项目所需资金的1/2及以上，我们将根据捐赠者的意愿命名该建筑；其余捐赠额度可视情况享有报告厅、会议室等室内空间的命名权。

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