

## 简介

### JIANJIE

中国人民大学是新中国建立的第一所综合性大学，在人文社会科学方面拥有强大实力。新世纪以来，学校高度重视理工学科建设，以“高起点、相关联、入主流、高水平”为思路，注重依托学科基础，发挥后发优势，通过创新机制，组建精干的创新型人才队伍，凝练学科发展方向，关联融合人文社会科学，使“高、精、尖”的理工学科形成了良好的发展态势。

重点实验室是高等学校组织高水平科学研究、培养和集聚创新人才、开展学术交流的重要基地，是国家科技创新体系的重要组成部分，是学校汇聚核心力量、孵化关键成果、研究创新课题的重要平台。学校现有数据工程与知识工程教育部重点实验室、数据库与商务智能教育部工程研究中心、金融计算与数字工程教育部工程研究中心、光电功能材料与微纳器件北京市重点实验室和大数据管理与分析方法研究北京市重点实验室 5 个省部级重点研究机构，另有中国人民大学数据科学方法与国家治理应用重点实验室、中国人民大学中子散射重点实验室和中国人民大学先进光转换材料与生物光子学重点实验室 3 个校级重点实验室。

为切实推进学校高水平研究机构建设，中国人民大学将利用独有的学科优势，以跨学科研究平台建设为抓手，瞄准跨学科国家重点实验室建设要求，探索孕育国家重点实验室的可能学科领域方向。



# 中国人民大学理工类重点研究机构

## ● 9个省部级重点研究机构：

- 数据工程与知识工程教育部重点实验室
- 数据库与商务智能教育部工程研究中心
- 金融计算与数字工程教育部工程研究中心
- 中国人民大学应用统计科学研究中心（教育部人文社会科学重点研究基地）
- 光电功能材料与微纳器件北京市重点实验室
- 大数据管理与分析方法研究北京市重点实验室
- 中国外文局—中国人民大学国际传播大数据智能实验室
- 中国科协—中国人民大学智能社会治理研究中心
- 国家统计局—中国人民大学数据开发中心

## ● 8个校级重点研究机构，包括：

- 中国人民大学数据科学方法与国家治理应用重点实验室
- 中国人民大学中子散重点实验室
- 中国人民大学先进光转换材料与生物光子学重点实验室
- 中国人民大学中国调查与数据中心
- 中国人民大学—腾讯协同创新实验室
- 中国人民大学—中国联合网络通信有限公司人工智能联合实验室

- 中国人民大学高瓴人工智能学院—一览群智联合实验室
- 中国人民大学统计学院—中国人寿再保险有限责任公司公共健康与风险管理联合实验室