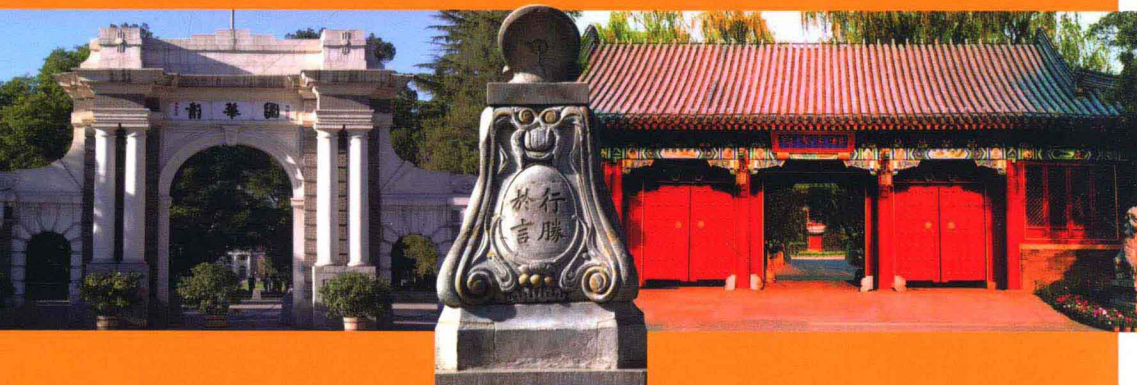




# Guide To Top Chinese Universities

# 中国名校指南



王特雷 ◎ 主编

## 一册在手，择校无忧

全方位介绍二十六所中国顶尖学府  
数百幅实拍精美照片，展示名校风采  
精选各校最强院系与名师的详细介绍  
含所有重要数据

# Guide To Top Chinese Universities

# 中国名校指南

王恃雷 ◎ 主编

一册在手，择校无忧

全国百佳图书出版单位  
时代出版传媒股份有限公司  
安徽人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国名校指南 / 王恃雷主编 . -- 合肥 : 安徽人民出版社 , 2013.6

ISBN 978-7-212-06727-4

I . ①中… II . ①王… III . ①高等学校－中国－指南

IV . ① G649.28-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2013) 第 149575 号

## 中 国 名 校 指 南

主 编 | 王恃雷

出 版 人 | 胡正义

选题策划 | 王其芳

责任编辑 | 王其芳

美术编辑 | 刘 煜

责任印制 | 刘 银

出 版 | 时代出版传媒股份有限公司 <http://www.press-mart.com>

安徽人民出版社 <http://www.ahpeople.com>

合肥市政务文化新区翡翠路 1118 号出版传媒广场 8 楼

邮编：230071

发 行 | 北京时代华文书局有限公司

北京市东城区安定门外大街 138 号皇城国际大厦 A 座 8 楼

邮编：100011 电话：010-64267120 010-64267397

印 刷 | 北京卡乐富印刷有限公司

(如发现印装质量问题, 影响阅读, 请与印刷厂联系调换)

开 本 | 710×1000 1/16

印 张 | 18.5

版 次 | 2014 年 1 月第 1 版 2014 年 1 月第 1 次印刷

书 号 | ISBN 978-7-212-06727-4

定 价 | 48.80 元

版权所有, 侵权必究

# 前　　言

中国现代高等教育发轫于清朝末年，成熟于民国时期，经历了建国后的院系调整和文革时期的全面瘫痪，再到今天的扩招、自主招生等一系列改革，至今已有百年的坎坷历史。在每个历史阶段，都会有一些代表性的名校引领风骚，其中几个老牌名校如北京大学、清华大学、复旦大学至今仍然实力超群，另一些如中央大学、交通大学、燕京大学、圣约翰大学等经拆分与更名后虽名亡而实存，而一批后起之秀如中国科学技术大学、吉林大学、北京航空航天大学等，也逐渐脱颖而出。时至今日，全国共有普通高校 1700 余所，其中本科院校 700 所。

目前教育界与民间对“名校”的标定已基本确立，尽管各校间很难有一个具体的排名，但全国主要知名高校实力已基本分档。可以说，在未来十几年甚至更长时间内，不太可能再有新成立的高校跻身目前的名校集团中，即便是准一流的院校想要迈入一流行列也相当不易。另一方面，如果没有太大的政策等影响，目前获得公认的这些名校也会继续保持第一集团的整体队形。本书即从全国高校中精选出 26 所名校予以介绍。这 26 所学校之所以成为名校，其共同点为：在若干学科具有全国一流的水平，拥有一批科研、教学水平一流的教师，有良好的设施与环境，毕业生中有相当一批杰出人物。由于本书，一些专业性大学，如艺术类、财经类的一些全国名校，不在本书介绍范围之中。

我们认为，一所大学在相应学科的实力是考生择校时最关键的考虑因素，此外，校园风貌、历史传统、综合环境等，都有可能是考生的考虑因素。因此本书对一所学府的介绍力求全面，并提供了一些实用信息。

本书对每所高校的介绍都分为五部分，第一部分是学校概况，主要是学校成立背景、历史沿革、学科特色等综合介绍；第二部分是知名院系介绍，在该校水平最强、声誉最高的院系精选了三至五个，对该院（系）。第三部分是在该校最著名的老师中精选三至五人给予介绍，师资是一所学校的灵魂。第三部分是杰出校友，是在该校毕业生中杰出代表中选择三至五人介绍，原则上以本科毕业院校为准，进修生、在职培训等不计。

师资是一所学校的灵魂。在正文中，本该校最著名的老师中精选三至五人给予介绍。这些教师都是各自领域的学术带头人，当今中国知识界的著名学者。通过这一部分，读者可更好地了解对应学校在相应学科的优势，也可以更详细地了解相应学科中的一些专业知识和发展状况。名师介绍中，原则上只选择全职在校的老师。例外的几位兼职者都是在该校相应学科起着带头作用、有特别贡献的。

名校对人材的培养体现在大批的杰出校友，文科强的学校培养的人文学者培养的类型，工科型的院校则培养了工程师与管理人材。所以从杰出校友的分布可以从侧面看出一个学校的强势与风格。

此外，本书中介绍的这些名师与校友，其背景涉及文、理、工、医等各个领域，校友更是来自各行各业，包括了科学家、文学家、国家领导人、企业家、艺术家等多类精英，中国社会的杰出人物，很多已家喻户晓。从其简要的人生经历与主要成就中，广大读者可以看出这些学长、前辈走过的成功之路，对读者们专业方向的选择、人生之路的设计也是个很好的参考。校友的确定原则上以本科毕业院校为准，假如一个人本科毕业于 A 校，研究生毕业于 B 校，在本书中则算作 A 校校友介绍。进修生、在职生等不计。

除了名师风采栏目外，本书对一所大学的师资介绍还包括了该校所拥有的院士和“长江学者”教授的相关统计。院士是我国科学技术界专家学者的最高荣誉，拥有院士多的学校，相应的理工学科必然强。

“长江学者”是针对中青年教师所评估的。由于很多院士教授年事较高、科研任务繁重，在教学上往往只负责博士或高年级硕士研究生。所以对于本科生和大部分硕士研究生来说，“长江学者”是一所大学的师资的中坚力量。本书每校均附有该校“长江学者”教授列表。

国家重点学科国家重点学科相当于一级学科之下的二级学科。我们知道每个一级学科都有具体的分支（二级学科），学科的整体实力具体的体现在这些二级学科上。同样称为物理学院或物理学系，学科覆盖两、三个重点学科和覆盖多个重点学科是完全不同的。

此外，本书并非大学排行榜，所选 26 所学校无排名先后。由于篇幅所限，尚有一些的名校未能介绍。

# 目录

Contents



## 前 言



北京大学 / 1



清华大学 / 17



中国人民大学 / 31



北京师范大学 / 41



北京航空航天大学 / 49



南开大学 / 59



天津大学 / 71



大连理工大学 / 83



吉林大学 / 93

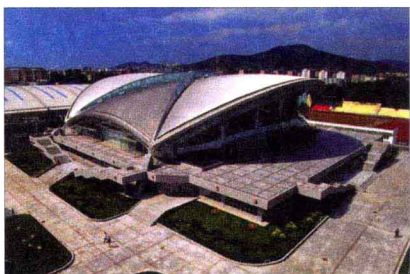


哈尔滨工业大学 / 105



复旦大学 / 115





上海交通大学 / 127

同济大学 / 139

南京大学 / 149

东南大学 / 161

浙江大学 / 171

中国科学技术大学 / 183

厦门大学 / 193

山东大学 / 205

武汉大学 / 215

华中科技大学 / 227

中南大学 / 237

中山大学 / 247

四川大学 / 259

西安交通大学 / 269

兰州大学 / 281

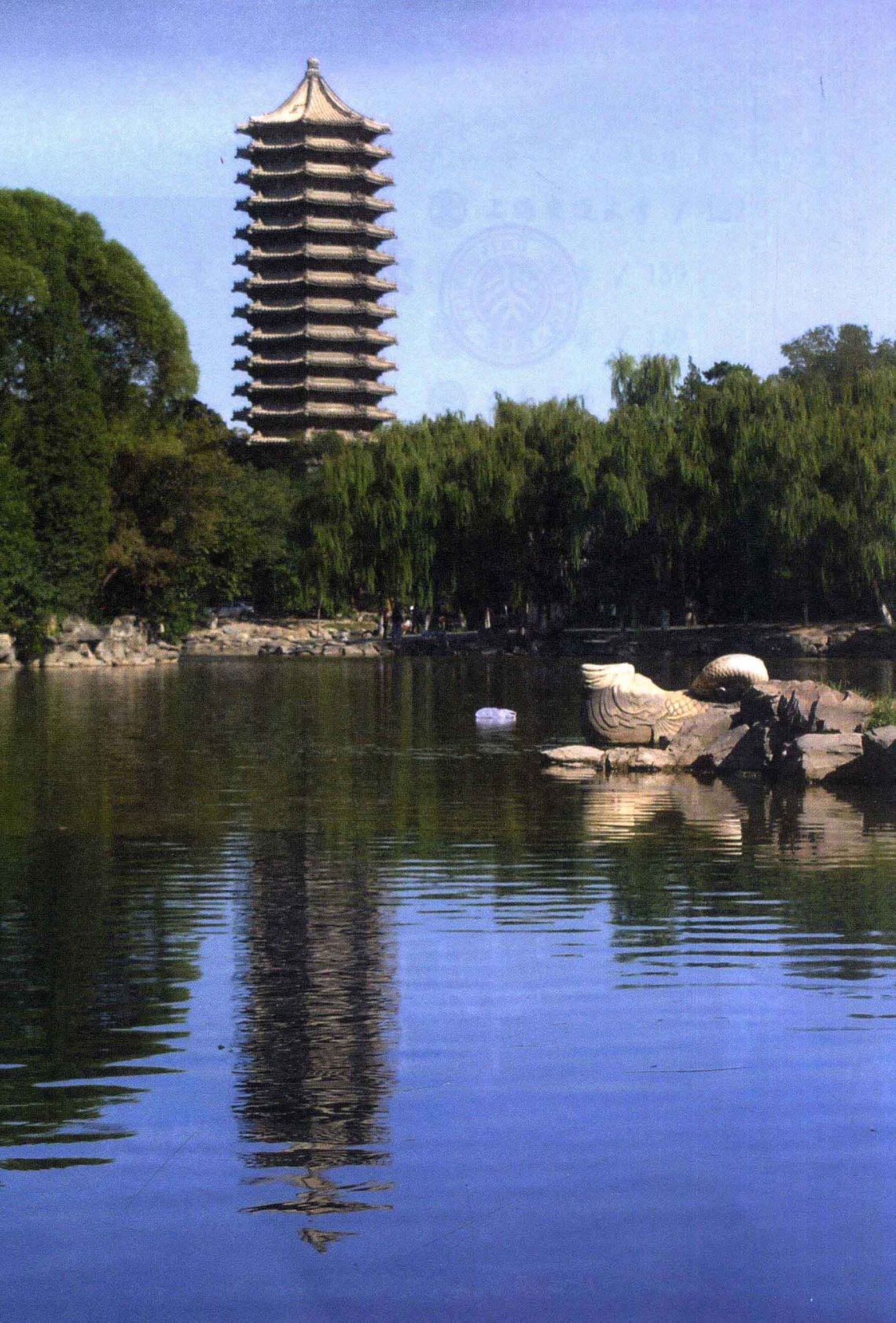




北京大学  
Peking University



北大外国语学院





## 基本资料

建校时间：1898年

校训：勤奋、严谨、求实、创新

现任校长：许智宏

校园面积：266万平方米

学生数量：2.7万人

2012年招生人数（本科）：3515人

一级学科博士点：33个

二级学科博士点：199个

硕士点：221个

本科专业：102个

师资：教授1491人

两院院士：57人（含双聘）

“长江学者”教授：95人

国家重点学科：81个

国家重点实验室：12个

国家精品课程：33门

图书馆藏书量：703万册

地址：北京市海淀区颐和园路8号

邮政编码：100087

主页：[www.pku.edu.cn](http://www.pku.edu.cn)

学生论坛：[bbs.pku.edu.cn](http://bbs.pku.edu.cn)（北大未名）

## 院系设置

数学科学学院

考古文博学院

教育学院

物理学院

国际关系学院

对外汉语教育学院

信息科学技术学院

光华管理学院

力学与工程科学系

化学与分子工程学院

经济学院

心理学系

生命科学学院

法学院

中国语言文学系

地球与空间科学学院

政府管理学院

历史学系

环境学院

艺术学院

哲学系（宗教学系）

景观设计学研究院

马克思主义学院

社会学系

工学院

外国语学院

信息管理系

软件与微电子学院

新闻与传播学院

## 学校概况

### 百年学府

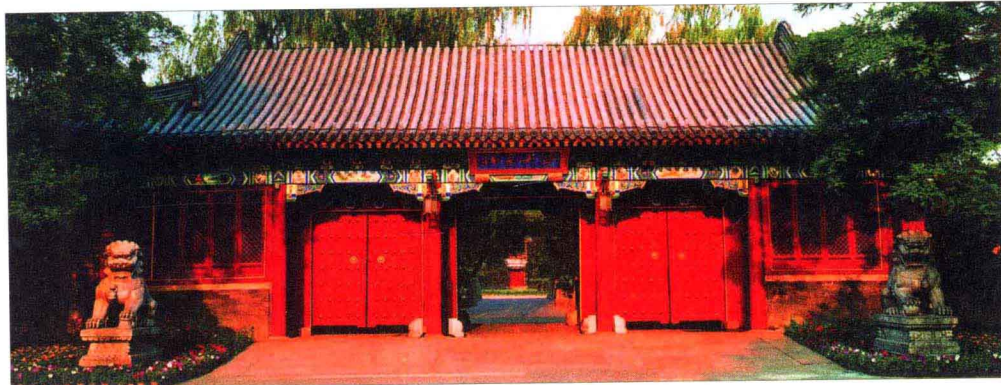
北京大学的前身“京师大学堂”诞生于清末的戊戌变法，是我国中央政府设立的第一所综合性大学，也是当时清政府的最高教育行政机关，统管全国教育事宜。辛亥革命后，京师大学堂改名为国立北京大学。1916年，蔡元培出任北大校长，他“循思想自由原则，取兼容并包主义”，为北大确立了“民主、科学”的校风，不但奠定了此后几十年间北京大学的风格，也给中国教育界带来了深远的影响。抗战爆发后，北大与清华、南开三校南迁，于昆明成立了著名的西南联大。40年代，著名学者胡适出任北大校长，他继承了蔡元培的自由民主思想，强调学生人格与个性的培养。1952年院系调整后，北京大学的工、农等科系调出，调入清华等校的文、理科，成为一所以文理基础教学和研究为主的综合性大学。2000年，北京大学与原北京医科大学合并。

### 学科概览

北京大学是我国最优秀的综合性大学，也是在国际上最具知名度的中国大学，拥有的一级学科博士点和国家重点学科的数量均位居全国高校之首。中文、历史、哲学、外语、政治、法律、经济、管理、数学、物理、化学、生物、地理、医学等学科是北大的传统优势学科。北大文科源远流长，20世纪中国名家学者中，很多都曾在北大任教，如陈独秀、胡适、鲁迅、周作人、李大钊、辜鸿铭、顾颉刚、梁漱溟、冯友兰、朱光潜、王力、张岱年、季羡林等，他们给北大留下了深厚的学术沉淀。北大理科的综合实力在全国也是独占鳌头。北大是中国第一个建立理科的大学，我国第一个数学、物理、化学、计算机等专业皆诞生于此。全国高校中，北大拥有的中国科学院院士最多，12个国家重点实验室也并列全国第一。每年获得国际中学生数学、化学、生物奥赛奖牌的中国学子，大部分都选择了北大理科。北大医学部也有着极强的实力，合并前是全国最著名的医科院校之一，尤其是在基础医学领域领先全国。2005年6月，北大工学院正式组建，标志着学校开始加强工科的建设，现已设有能源与资源工程、生物医学工程、先进材料与纳米技术、力学与空天技术、工业工程与管理等5个系。



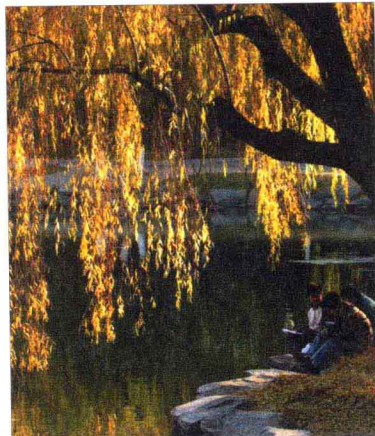
1917年，蔡元培校长（中坐者）与北大英文系第一届毕业班师生合影



北大西门

## 北大精神

北大在其 100 多年的发展中，以追求学术民主，尊重科学真理的北大精神卓而不群。这一精神由蔡元培先生首倡，他对信仰、观点不同的教师，不分新旧，都允许自由讲学。他不但聘请了主张革命的陈独秀，主张改良的胡适，还聘请了一些虽然思想保守但学问很好的老先生。40 年代的胡适校长、50 年代的马寅初校长，都秉承了这一学术自由的传统。在此传统熏陶下，北大的学生一直以思想活跃、敢为天下先而著称，自五四时期起就一直是历次进步学生运动的主力。正如鲁迅先生在《我观北大》一文中所言：“北大是常为新的，改进的运动先锋，要使中国向着好的，往上的道路走。”正是这种变革与进取的精神，使这所百年学府充满朝气与魅力。



秋——未名湖畔

## 知名院系

### 数学科学学院

1913 年，北京大学数学门正式招生，标志着我国高等院校数学专门化教育的开始。1952 年全国大学院系调整后，清华大学、燕京大学两校的数学系并入北大，北大成为全国数学综合实力最强的高校。1995 年，在数学系与概率统计系的基础上，成立了数学科学学院。学院现设有 5 个系：数学系、概率统计系、科学与工程计算系、信息科学系和金融数学系，共有教授 70 名，其中中国科学院院士 6 名，“长江学者”特聘教授 9 名。学院具有数学一级学科博士授予权，并在 2002 年全国一级学科评比中排名第一。拥有 4 个国家重点学科：基础数学、计算数学、应

用数学、概率论与数理统计。设三个本科专业：数学与应用数学、信息与计算数学、统计。

## 物理学院

从 1913 年设立物理门开始，北京大学的物理学科已有近百年的发展历史。1952 年院系调整后，原北大、清华、燕京大学三校物理院系合并为新的北大物理系，成为全国高校中实力最雄厚的物理院系。北大物理系在近百年的历史中，为中国培养了大批物理学人才，仅 1949 年以后的北大物理系毕业生中，就已有 41 人当选为中国科学院院士。2001 年 5 月，原物理、天文两个系及技术物理系与地球物理系的部分专业合并成立了物理学院。学院建有人工微结构与介观物理国家重点实验室、重离子物理教育部重点实验室等科研机构，全院共有教授 87 名，其中中国科学院院士 7 名、长江特聘教授 9 名。物理学院拥有物理学一级学科博士授予权，下设博士点 8 个。设有物理学、大气科学、天文学三个本科专业。



静园草坪上的各国学子

## 化学与分子工程学院

北京大学化学与分子工程学院的历史可追溯到 1910 年设立的京师大学堂格致科化学门，是我国目前学科最齐全、综合实力最强的化学教育和研究单位，在 2002 年教育部组织的全国一级

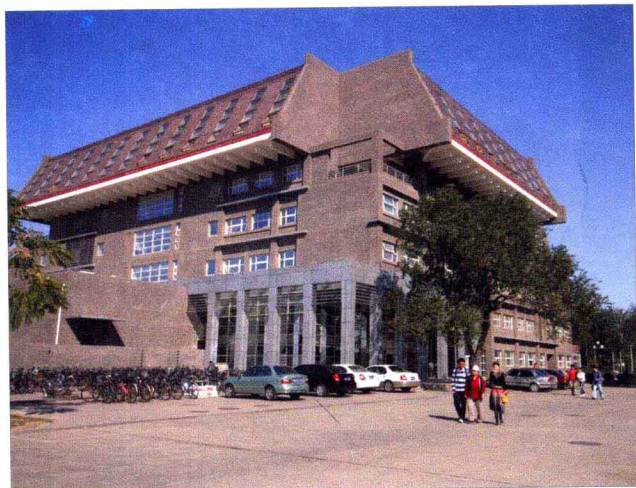


西门内的华表



学科评比中排名第一。学院下设化学系、材料化学系、高分子科学与工程系、应用化学系、化学生物学系及纳米科技中心、核磁共振中心等科研机构，建有稀土材料化学与应用、分子动态与稳态结构两个国家重点实验室，并正与中科院化学所联合建设分子科学国家实验室。全院共有教授 52 人，其中中国科学院院士 8 人，教育部“长江学者”特聘教授 12 人。拥有无机化学、物理化学、高分子化学与物理、有机化学、分析化学等 5 个国家重点学科。现设本科专业三个：化学、材料化学、应用化学。

## 生命科学学院



生命科学学院

北大生命科学学院的前身是创办于 1925 年的北京大学生物学系，1993 年扩系为院。现设有 6 个系（生物化学及分子生物学系、细胞生物学及遗传学系、生理学及生物物理学系、植物分子及发育生物学系、环境生物学及生态学系、生物技术系），并建有植物基因工程和蛋白质工程国家重点实验室、北大—耶鲁植物分子遗传学及农业生物技术联合研究中心等研究机构。全院共有教授 41 人，其中中科院院士 2 人（翟中和、许智宏），“长

江学者”教授 12 人。学院具有生物科学一级学科博士学位授予权，拥有 5 个国家重点学科（生物化学及分子生物学、细胞生物学、植物生物学、动物生物学和生理学）。设有生物科学和生物技术两个本科专业。大部分毕业生在完成本科或研究生阶段学习后，选择出国深造。

## 中国语言文学系

1910 年 3 月 31 日，京师大学堂成立中国文学门，是为北大中文系的发端。1919 年，中国文学门改为国文系，1925 年实施分类专修制，分语言文字、文学与整理国故三大类科目。50 年代高校院系调整，清华大学国文系、燕京大学国文系、中山大学语言学系相继并入北大。中文系在北大历史上占有重要的地位，为 20 世纪中国的文化发展与民主进步做出了杰出贡献。曾在中文系工作的学者中名家大师众多，如陈独秀、鲁迅、钱玄同、刘半农、胡适、王力、俞平伯、沈从文等。目前，北大中文系在全国高校中文院系中规模最大、学科最全，拥有 5 个国家重点学科（古代文学、现当代文学、汉语史、现代汉语、古典文献学和古代文学），7 个二级学科博士点，设中国文学、汉语言学、古典文献、应用语言学四个本科招生专业。

## 外国语学院

北京大学的外国语学科历史悠久，中国近、当代的许多著名学者，如朱光潜、曹靖华、冯至、季羡林、李赋宁等都曾在北大外语院系任教，外交部长李肇星及多位大使均是这里的毕业生。1999年，原北大英语系、西语系、东语系、俄语系合并为外国语学院，学院下设英语语言文学系、东方语言文化系、法语语言文学系、德语语言文学系、西班牙语言文学系、俄罗斯语言文学系、日语语言文化系和阿拉伯语言文化系八个系，共有20个语种的专业：英语、法语、德语、西班牙语、俄语、日语、阿拉伯语、蒙古语、朝鲜语、越南语、泰国语、缅甸语、印尼语、菲律宾语、印度（印地）语、梵语、巴利语、乌尔都语、波斯语、希伯莱语，其中梵语、巴利语和希伯莱语专业是国内独有的专业。

## 光华管理学院

原北大工商管理学院是在北大经济学院经济管理系和北大管理科学中心的基础上成立的。1994年，北大与台湾光华教育基金会签订合作办学协议，工商管理学院改名为光华管理学院。学院下设管理科学与工程、会计、金融、商务统计与经济计量、市场营销、卫生经济与管理学、应用经济学、信息系统与物流管理、战略管理、组织管理等十个系，共有教授31人，其中包括

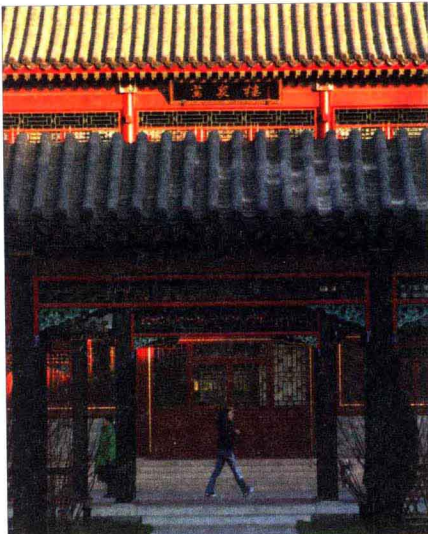


“振兴中华”石碑。1981年3月20日夜，中国男排逆转战胜南朝鲜队，实现了“冲出亚洲”，获得世界杯参赛资格。四千北大学生随即高唱国歌，涌上街头游行庆祝，喊出了“团结起来，振兴中华”。这一口号很快传遍中国，成为80年代的时代最强音。84届全体毕业生特赠此碑留给母校，以纪念那个充满激情的年代。

厉以宁、张维迎等著名学者。有国民经济学、金融学、产业经济、企业管理等四个博士点，其中国民经济学是国家重点学科。设有企业管理、财务学、会计学、市场营销、金融学、人力资源管理等六个本科专业。

## 医学部

北京大学医学部（简称北医）的前身是国立北京医学专门学校，创建于 1912 年，是中国政府依靠自己的力量开办的第一所专门传授西方医学的国立学校。1946 年，北医并入北大，成为北大医学院。1952 年，全国院系调整，北大医学院脱离北大，独立成为北京医学院。1959 年被国家确定为全国 16 所重点院校之一。1985 年更名为北京医科大学。2000 年，北京医科大学与北京大学合并，更名为北京大学医学部。北医拥有 22 个国家重点学科，教师中有中国科学院、中国工程院院士 11 人，“长江学者”教授 13 人。在教育部首次全国高校一级学科评比中，北医的基础医学排名第一，临床医学排名第二。现有 7 个本科专业（基础医学、临床医学、口腔医学、药学、预防医学、护理学、生物医学英语）。



中国经济研究中心万众楼

## 名师风采

潘文石（1937—），北大生命科学学院教授。出生于泰国曼谷一个华侨家庭，1961 年毕业于北大生物系并留校工作。现任北京大学大熊猫及野生动物保护中心主任，是我国著名的动物学、生态学家。早年曾从事过喜马拉雅地区生物区系调查、传染性小鸭肝炎等研究。从 20 世纪 80 年代起，深入秦岭、卧龙等地，在艰苦的野外工作条件下对大熊猫进行了持续十几年的研究。在世界上首次系统地研究了野生大熊猫的社会结构和行为方式、婚配方式，被美国《读者文摘》誉为“熊猫之父”。近年来主要从事白头叶猴和中华白海豚的研究。

甘子钊（1938—），广东信宜人，北大物理学院教授，中国科学院院士。1959 年毕业于北大物理系，1963 年研究生毕业并留校任教。早期从事半导体物理和激光物理的研究工作，如锗中隧道过程的物理机理、二氧化碳气体激光器和燃烧型气体动力学激光器的研制等。80 年代初，在分数量子霍尔效应、绝缘体—金属相变等凝聚态物理前沿问题研究中取得了一系列成果。从 1986 年开始，转入高温超导电性的实验和理论研究，为我国高温超导技术的发展做出了重要

贡献。曾任国家超导技术专家委员会首席专家、国家973计划“超导科学技术”项目首席科学家。

**林毅夫（1952—）**，台湾宜兰人，北大中国经济研究中心教授。1978年获台湾政治大学工商管理硕士学位，随后在台湾军队服兵役，任陆军连长。1979年5月，林毅夫抱着为中国做出更大贡献的信念，从金门军营冒险泅渡来到大陆。1982年获北大经济学硕士学位，后赴美师从诺贝尔经济学奖得主舒尔茨，1986年获芝加哥大学博士学位。1987年回国，在国务院发展研究中心工作。1994年创立北大中国经济研究中心，并担任主任至今。主要研究领域为农业经济学、发展经济学、中国经济改革与发展研究影响深远。

## 杰出校友

**王选（1937—2006）**，江苏无锡人，计算机科学家，中国科学院院士，中国工程院院士。1958年毕业于北大数学力学系并留校任教。曾任全国政协副主席。主要从事文字、图形、图像的计算机处理研究。创立北大方正集团，主持了计算机汉字激光照排系统和电子出版系统的研发，使我国印刷出版业告别了铅字时代，被誉为“当代毕升”。曾获日内瓦国际发明展金奖，2001年度国家最高科学技术奖等。

**李肇星（1940—）**，山东胶南人，外交部长。1964年毕业于北京大学西语系，1964年至1967年在北京外国语学院翻译班进修，后相继在中国人民外交学会、驻肯尼亚大使馆和外交部新闻司工作。1982年后，历任外交部新闻司副处长，驻莱索托大使馆一秘，外交部新闻司副司长、司长，外交部发言人，外交部部长助理，中国常驻联合国代表，驻美国大使，外交部副部长等职。2003年3月起任外交部长。

