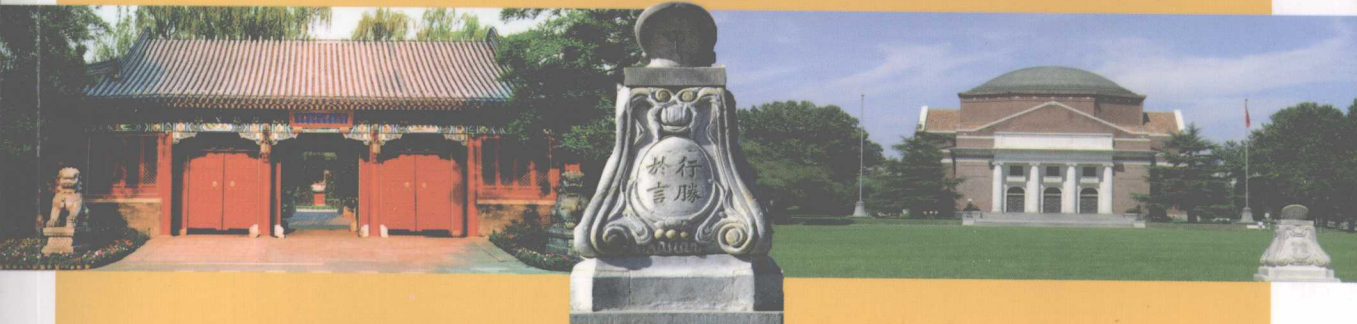


Guide To Top Chinese Universities

中国名校指南



主 编 / 王恃雷

本书是目前国内市场上第一本彩色图文版的名校报考指南。精选中国历史最悠久、实力最雄厚的 26 所综合性大学。每所大学都分为基本资料、学校概况、知名院系、名师风采、杰出校友、数据统计、实用信息等七部分介绍。内容既包括校史、学科特色等常识性介绍，又包含了所有和考学、择校相关的重点学科分布、近年分数线等重要信息和数据，并在同类书中第一次配以大量精美的实拍照片。本书将帮助读者对相关学校有一个全面、实用、直观的了解。一册在手，择校无忧，堪称高考及考研学子报考名校的最佳指南。（附，本书中所选 26 所大学为：北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、北京航空航天大学、南开大学、天津大学、大连理工大学、吉林大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、上海交通大学、同济大学、南京大学、东南大学、浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、山东大学、武汉大学、华中科技大学、中南大学、中山大学、四川大学、西安交通大学、兰州大学）。

中国文联出版社

Guide To Top Chinese Universities



卷之三

Guide To Top Chinese Universities

中国名校指南



主编 / 王恃雷

中国文联出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国名校指南/王恃雷主编.-北京：中国文联出版社，

2008.4

ISBN 978-7-5059-5871-5

I . 中… II . 王… III . 高等学校—中国—指南 IV . G649.28-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第052034号

书 名	中国名校指南
编 者	王恃雷
出 版	中国文联出版社
发 行	中国文联出版社 发行部 (010-65389150)
地 址	北京农展馆南里10号(100125)
经 销	全国新华书店
责任编辑	王其芳
责任校对	王建党
责任印制	李寒江 王其芳
印 刷	中青胶印厂
开 本	787×1092 1/16
印 张	12.5
版 次	2008年4月第1版第1次印刷
书 号	ISBN 978-7-5059-5871-5
定 价	39.00元

您若想详细了解我社的出版物

请登陆我们出版社的网站<http://www.cflacp.com>

目录

前言 / 3

北京大学 / 7

清华大学 / 19

中国人民大学 / 29

北京师范大学 / 35

北京航空航天大学 / 41

南开大学 / 47



天津大学 / 55

大连理工大学 / 63

吉林大学 / 69

哈尔滨工业大学 / 77

复旦大学 / 85

上海交通大学 / 93

同济大学 / 101



南京大学 / 107



华中科技大学 / 161



东南大学 / 115



中南大学 / 167



浙江大学 / 123



中山大学 / 173



中国科学技术大学 / 131



四川大学 / 181



厦门大学 / 139



西安交通大学 / 189



山东大学 / 147



兰州大学 / 197



武汉大学 / 153



前 言

无论是高考还是考研，选哪个学校，报什么专业，都是极为重要的一步。而一所名校和一个优秀的专业无疑是学子们的最终目标。本书即以大量详细的资料，精美的图片，给读者们在择校与选专业时提供一个有力的参考。

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、华中科技大学等，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，尽管各校间很难分出一个具体的排名，但全国主要知名高校实力已基本分档。本书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。

本书每所高校的正文部分都分为五部分，并附有一些交通等实用信息。

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，精选该校水平最强、声誉最高的三五个院系介绍，其中包括了成立时间、机构设置、学科点、招生专业、在全国的相对位置等信息，读者可从中了解到该院（系）的综合实力。

第三部分名师风采，师资是一所学校的灵魂，该部分在每校最著名的老师中精选三至五人予以介绍。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。

第四部分杰出校友，是在该校毕业生中杰出代表中选择三至五人介绍，本书对校友的确定原则上以本科毕业院校为准，如本科毕业于 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、在职工等不计。名校对人才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与法律、经济类人才较多，工科型的院校则更多地培养出工程师与管理人才。所以从杰出校友的分布也可以看出一个学校的强势与风格。

本书中介绍的这些名师与校友，其背景涉及文、理、工、医等各个领域与行业，包括了科学家、文学家、国家领导人、企业家、艺术家等各类精英，很多已是家喻户晓的名人。从他们简要的人生经历与主要成就介绍中，广大读者可以看出这些前辈、学长走过的成功之路，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。

第五部分数据统计，包括了一级学科博士点，国家重点学科，国家精品课程、两院院士、“长江学者”教授、近年录取分数线等所有重要统计。这一部分的相关说明如下：

拥有一级学科博士点说明该校在某大学科领域达到了较强的水平。如拥有物理学一级学科博士点说明该校的物理水平较强。所以一级学科博士点多说明该校优秀的大专业多。

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），某学科的具体实力体现在这些二级学科上。同样是物理系，学科覆盖一个重点学科和覆盖多个重点学科是不同的。国家重点学科数量说明该校优秀的小专业多。

中国科学院和中国工程院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，相应的理工学科都较强。“长江学者”是针对中青年教师所评估的。但由于很多院士科研任务繁重或年事较高，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”教授可看作是一所大学师资的中坚力量。

“长江学者奖励计划”是教育部与香港爱国实业家李嘉诚先生共同筹资设立的专项。主要内容是在全国高校国家重点学科中设置500至1000个特聘教授岗位，面向海内外公开招聘中青年杰出人才。除各高校正常工资、福利待遇之外，特聘教授（全职）还享有每年10万元津贴，讲座教授（兼职）按实际工作时间享有每月1.5万元的津贴。该计划自1998年开始实施，现已成为各大高校聘请中青年优秀教师的重要途径。目前在岗的“长江学者”教授中，有98%的人具有博士学位，94%的人曾在国外著名高校及科研机构留学或工作过。

国家重点实验室和国家实验室是大学科研实力的“硬指标”之一。国家重点实

验室是依托高校和科研院所建设的国家级科研实体。从1984年至今，我国已建成国家重点实验室近二百个，基本覆盖了我国基础学科的各个领域。目前，分布在高校的国家重点实验室共103个。国家实验室是我国最高级别的实验室，全国目前已建和在建的国家实验室只有7个。国家实验室投资巨大，按国际一流标准建立，面向国内外招聘最优秀的研究人员，研究方向往往是多学科交叉的创新平台。

本书主要收录综合性大学和理工科大学，医学、艺术、财经等专业院校，不在本书介绍范围之内。限于篇幅，个别符合标准的名校也未及收录。本书也并非大学排行榜，所选26所学校排名不分先后，根据所在省在地图册中的顺序排列。

本书编写组

2007年4月

(联系信箱：university985@163.com)

北京大学

Peking University



北大外国语学院

院系设置

数学科学学院
物理学院
信息科学技术学院
化学与分子工程学院
生命科学学院
地球与空间科学学院
环境学院
景观设计学研究院
工学院
软件与微电子学院
考古文博学院
国际关系学院
光华管理学院
经济学院
法学院

政府管理学院
艺术学院
马克思主义学院
外国语学院
新闻与传播学院
教育学院
对外汉语教育学院
力学与工程科学系
心理学系
中国语言文学系
历史学系
哲学系（宗教学系）
社会学系
信息管理系

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
2005年招生人数（本科）：2650人（北京313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
学生论坛：bbs.pku.edu.cn（北大未名）

学校概况

About PKU

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。



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。



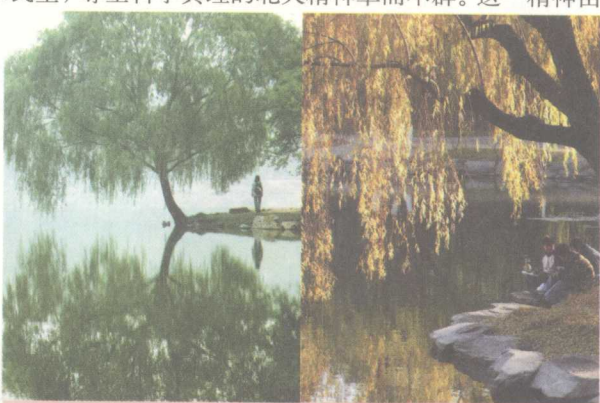
响。抗战爆发后，北大与清华、南开三校南迁，于昆明成立了著名的西南联大。四十年代，著名学者胡适出任北大校长，他继承了蔡元培的自由民主思想，强调学生人格与个性的培养。1952年院系调整后，北京大学的工、农等科系调出，调入了清华等校的文、理科，成为一所以文理基础教学和研究为主的综合性大学。2000年，北京大学与原北京医科大学合并。

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，二十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。

北大精神

北大在其一百多年的发展中，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。四十年代的胡适校长、五十年代的马寅初校长，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。



春、秋——未名湖畔

知名院系

Departments

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。学院现设有五个系：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。



静园草坪上的各国学子

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。

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



西门内的华表

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

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。



生命科学学院

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，为二十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，共有二十个语种的专业：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。



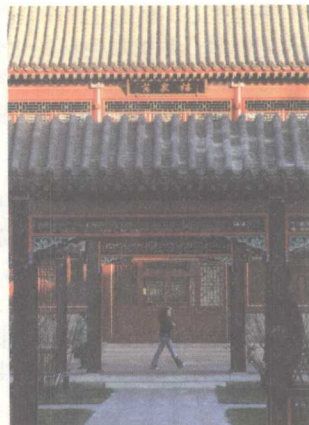
“振兴中华”石碑，1981 年 3 月 20 日夜，中国男排逆转战胜南朝鲜队，实现了“冲出亚洲”，获得世界杯参赛资格。四千北大学生随即高唱国歌，涌上街头游行庆祝，喊出了“团结起来，振兴中华”。这一口号很快传遍中国，成为 80 年代的时代最强音。84 届全体毕业生特赠此碑留给母校，以纪念那个充满激情的年代。

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十六所重点院校之一。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个国家级重点学科，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

Faculties

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。早年曾从事过喜玛拉雅地区生物区系调查、传染性小鸭肝炎等研究。从八十年代起，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。



北大图书馆，是全国第三大图书馆，也是亚洲最大的大学图书馆。



百周年纪念讲堂（人大讲堂）

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。八十年代初，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，其中中国农村改革与发展研究影响深远。

杰出校友

Alumni

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



讲堂前的演出海报，这里可以欣赏到国内外各类艺术团体的精彩演出。



校史陈列馆



国际关系学院