

CHINA UNIVERSITY

中国高校

2003年

报考指南

中国青年报社 编

- 收录200多个高校最新信息
- 涵盖全国31个省、直辖市、自治区及香港澳门特别行政区
- 预定2003年高校考生

权威 实用 方便

中国国际广播出版社

图书在版编目(CIP)数据

中国高校 2003 年报考指南 / 中国青年报社编. —北京：
中国国际广播出版社, 2003.3

ISBN 7 - 5078 - 2222 - 2

I. 中… II. 中… III. ①高等学校—招生—中国—2003
—指南②高等学校—简介—中国 IV. G647.32 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 011171 号

中国高校 2003 年报考指南

编 者	中国青年报社
责任编辑	吕佩浩 韦 立
版式设计	周 迅
封面设计	耕者设计室
出版发行	中国国际广播出版社(68036519 68033508(传真))
社 址	北京复兴门外大街 2 号(国家广电总局内) 邮编: 100866
经 销	新华书店
排 版	北京京鲁创业科贸有限公司(63560939)
印 刷	北京集惠印刷有限公司
装 订	河北三河华丰装订厂
开 本	787 × 1092 1 / 16
字 数	570 千字
印 张	25
版 次	2003 年 3 月 北京第 1 版
印 次	2003 年 3 月 第 1 次印刷
书 号	ISBN 7 - 5078 - 2222 - 2 / G · 949
定 价	26.00 元

国际广播版 图书版权所有 盗版必究
(如果发现图书印装质量问题 本社负责调换)

前　　言

为了广泛宣传我国高等教育近年来的发展成就，展示各高校的办学成果及办学特色，我们编辑了《中国高校 2003 年报考指南》。

随着中国入世，教育水平、教育质量日渐成为社会关注的焦点。不可否认，我国的高等教育，无论是普及程度、教学质量，还是学校建设，与发达国家相比还有一定的距离。令人欣喜的是，伴随着改革的大潮，我国高等教育进行了卓有成效的改革，并取得了迅速的发展。

然而，由于缺乏沟通，高等教育的巨大变化并未得到全社会充分的认识。人们对于高等教育和高校的了解一般只限于媒体零星的报道，而此类报道难以覆盖高等教育如此广泛而深刻的变革。这本书，将对这一缺憾有所弥补。其次，这样一本书也有其非常重要的实用价值。我国每年有数百万的考生参加高考，填写自己感兴趣的、同时又与自己的实力相匹配的专业，是考生非常头痛的事。有统计显示，每年因为对各高校的情况不了解或很少了解而不能根据自己的兴趣和爱好填报志愿的考生达到将近 65%。本书可以成为考生填报高考志愿的一个重要参考。

在每年各城市举办的高校招生咨询会上，学生家长们往往要买许多高校的简介，既不方便又不实惠。学生家长希望能有一本全面介绍高校招生的参考书。本书正好能满足学生家长们的这种需求。

本书为各高校搭建了展示自身变化的宣传平台。各高校把自身的最新变化全面地展示出来，有助于我国高等院校的建设和发展。

本书的稿件均由各高校提供，内容是：学校历史、学科划分、教学资源、教育改革、2002 年高考的录取分数线、录取专业、新的学科及 2003 年高校招生计划等。

我们的愿望是：要把全国高校的信息传递给每一位应届考生！

中国青年报社

目 录

北京

北京大学	(1)
清华大学	(5)
中国人民大学	(9)
北方交通大学	(14)
北京科技大学	(16)
石油大学	(19)
北京邮电大学	(21)
北京师范大学	(23)
北京语言大学	(25)
对外经济贸易大学	(27)
中央民族大学	(29)
北京体育大学	(31)
北京航空航天大学	(33)
北京工商大学	(35)
中央音乐学院	(37)
北京服装学院	(39)
中国戏曲学院	(41)
中国矿业大学(北京校区)	(42)
北京青年政治学院	(44)

天津

南开大学	(46)
天津大学	(48)
天津工业大学	(50)
天津医科大学	(53)
天津科技大学	(55)
天津农学院	(57)

上海

复旦大学	(59)
------	------

同济大学	(61)
上海交通大学	(62)
华东师范大学	(64)
上海外国语大学	(66)
上海财经大学	(68)
上海大学	(70)
上海理工大学	(72)
上海对外贸易学院	(74)
上海工程技术大学	(76)
华东政法学院	(78)

重庆

西南师范大学	(79)
重庆医科大学	(81)
西南政法大学	(83)
渝西学院	(85)
重庆工商大学	(87)
重庆三峡学院	(88)
重庆邮电学院	(90)
重庆工学院	(91)
四川外语学院	(93)
四川美术学院	(95)

河北

河北工业大学	(97)
燕山大学	(100)
河北师范大学	(101)
河北经贸大学	(102)
河北建筑工程学院	(104)
石家庄铁道学院	(106)
唐山师范学院	(107)

山西	黑龙江八一农垦大学 (162)
山西农业大学 (108)	哈尔滨医科大学 (164)
山西医科大学 (110)	哈尔滨中医药大学 (165)
山西财经大学 (112)	哈尔滨商业大学 (166)
雁北师范学院 (114)	大庆石油学院 (167)
忻州师范学院 (116)	哈尔滨学院 (169)
太原师范学院 (117)	
江苏	
内蒙古	南京大学 (170)
内蒙古大学 (119)	中国矿业大学 (172)
内蒙古民族大学 (122)	江南大学 (174)
内蒙古农业大学 (125)	南京农业大学 (175)
辽宁	中国药科大学 (177)
大连理工大学 (127)	南京理工大学 (178)
东北大学 (129)	南京航空航天大学 (180)
大连海事大学 (131)	南京师范大学 (182)
大连大学 (133)	江苏大学 (184)
辽宁工程技术大学 (135)	南京气象学院 (186)
沈阳农业大学 (137)	江苏工业学院 (188)
辽宁师范大学 (139)	苏州科技学院 (190)
大连民族学院 (140)	
沈阳建筑工程学院 (141)	
鞍山科技大学 (142)	
大连轻工业学院 (145)	
吉林	
延边大学 (147)	浙江大学 (191)
长春工业大学 (150)	宁波大学 (193)
通化师范学院 (151)	浙江工业大学 (195)
长春税务学院 (152)	浙江工程学院 (197)
黑龙江	杭州师范学院 (199)
哈尔滨工业大学 (154)	杭州商学院 (201)
哈尔滨工程大学 (156)	
黑龙江大学 (157)	
佳木斯大学 (158)	
东北农业大学 (160)	
安徽	
	中国科学技术大学 (202)
	安徽大学 (204)
	安徽技术师范学院 (206)
福建	
	华侨大学 (207)
	福州大学 (209)

江西	武汉科技大学 (268)
华东交通大学 (211)	孝感学院 (272)
江西财经大学 (213)	
井冈山师范学院 (215)	
山东	湖南
石油大学(华东) (218)	中南大学 (276)
中国海洋大学 (221)	湖南大学 (278)
青岛大学 (223)	湖南农业大学 (280)
山东科技大学 (225)	南华大学 (281)
济南大学 (227)	长沙交通学院 (283)
山东农业大学 (228)	湖南商学院 (285)
山东轻工业学院 (229)	
山东交通学院 (230)	
山东经济学院 (232)	
山东财政学院 (233)	
中国煤炭经济学院 (234)	
河南	广东
郑州大学 (235)	中山大学 (286)
河南大学 (237)	华南理工大学 (288)
焦作工学院 (239)	暨南大学 (290)
华北水利水电学院 (240)	深圳大学 (292)
郑州航空工业管理学院 (242)	广东工业大学 (294)
中原工学院 (243)	华南农业大学 (296)
河南财经学院 (244)	湛江海洋大学 (298)
湖北	华南师范大学 (299)
武汉大学 (245)	广东外语外贸大学 (301)
中南财经政法大学 (247)	
华中科技大学 (250)	
武汉理工大学 (251)	
中国地质大学 (255)	
华中师范大学 (257)	广西
武汉科技大学 (261)	广西大学 (304)
中南民族学院 (263)	广西医科大学 (306)
襄樊学院 (264)	广西师范大学 (307)
武汉化工学院 (266)	广西中医学院 (309)
	广西师范学院 (311)
	海南
	海南师范大学 (313)
	四川
	四川大学 (314)
	西南交通大学 (317)
	电子科技大学 (320)
	西南科技大学 (322)
	四川农业大学 (324)

中国民航飞行学院	(326)	陕西师范大学	(358)
宜宾学院	(328)	西北工业大学	(359)
攀枝花学院	(329)	西安理工大学	(361)
西南石油学院	(331)	西安科技大学	(363)
四川轻化工学院	(333)	西安工业学院	(365)
泸州医学院	(334)	西安邮电学院	(367)
贵州		宝鸡文理学院	(369)
贵州工业大学	(336)	西安交通大学	(371)
云南		甘肃	
云南师范大学	(338)	兰州大学	(374)
大理学院	(340)	青海	
云南中医学院	(342)	青海大学	(376)
云南民族学院	(344)	青海医学院	(378)
宁夏		青海民族学院	(379)
宁夏大学	(345)	新疆	
西北第二民族学院	(346)	新疆大学	(381)
西藏		新疆艺术学院	(383)
西藏大学	(347)	香港	
陕西		香港浸会大学	(384)
长安大学	(350)	澳门	
西安电子科技大学	(354)	澳门理工学院	(388)
西北农林科技大学	(356)		

北 京

北 京 大 学

北京大学创办于 1898 年,初名京师大学堂,是第一所国立综合性大学,当时既是中国的最高学府,也是中国最高的教育行政机关。1912 年 5 月,京师大学堂改名北京大学,著名的教育家、启蒙思想家严复出任北京大学第一任校长。1916 年 12 月,蔡元培先生出任校长,实行“兼容并包,思想自由”的治学理念,在学术和思想上将北大造就成中国首屈一指的大学。

1952 年全国院系进行调整,集中了原北京大学、清华大学、燕京大学的一大批文理科精英,使北京大学成为了一所以文理基础教学和研究为主的综合性大学。改革开放以来,北京大学在继续加强和发展基础学科的同时,着力发展国家经济建设、科技进步和社会发展急需的应用学科、交叉学科和新兴学科。2000 年 4 月北京大学和北京医科大学合并成立新的北京大学。目前北京大学已经成为一所拥有自然科学、技术科学、新型工程科学以及人文科学、社会科学、管理科学、教育科学、医学科学和语言科学等多种学科的新型综合性大学,充分发挥着人才培养、科学研究、社会服务的功能。

北京大学始终保持“爱国、进步、民主、科学”的传统和“勤奋、严谨、求实、创新”的学风,百余年来,北大校园中人文渊薮,英才辈出,为民族复兴、国家强盛做出了不可替代的贡献。据统计,北大校友中,已有三人获得国家最高科学技术奖(全国仅四人),12 人成为“两弹一星”的元勋,450 余人当选两院院士,北大的毕业生和教师为我国的自然科学、人文社会科学、医学、工程技术及国防事业、文化事业的发展做出了奠基性和开拓性的贡献。

北京大学现有各类学生 46074 人,共有 5 个学部、42 个院系、216 个研究所(中心)、13 个国家重点实验室、10 个教学医院;93 个本科专业、2 个第二学士学位专业、199 个硕士专业、173 个博士专业;81 个全国重点学科、30 个博士后科研流动站;1188 名教授(其中博士生导师 1135 名)、1503 名副教授,其中中国科学院院士 51 名、中国工程院院士 8 名、第三世界科学院院士 8 名、“973 项目”首席科学家 11 人、长江特聘教授 58 人。北京大学的院士、“973 项目”首席科学家、教授、博士生导师、长江学者以及国家重点学科、重点实验室的数目,均居全国高等院校之首。北京大学图书馆为亚洲最大的大学图书馆,藏书 629 万余册。

北京大学大力推进教学改革,按照“加强基础,淡化专业,因材施教,分流培养”的方针,在低年级实行通识教育,高年级实行宽口径的专业教育,逐步推行在教学计划和导师指导下的自由选课学分制。近年来,学校为让学生广泛涉猎不同的学科领域,进一步打通专业,拓宽基础,强化素质,在提高选修课比例的同时,推行了“北京大学本科素质教育通选课”,内容涵盖我校大部分学科领域,逐步形成了富有北大特色的课程体系。学校还鼓励学生跨专业选课、修读辅修专业或双学士学位,提前修满学分的学生可以提前毕业,推荐优秀的应届毕业生免试攻读硕士、博士学位。北京大学拥有 16.5 个国家基础研究与教学人才培养基地,为培养杰出人才提供了强有力地保证。

2001 年,以北京大学老校长的名字蔡元培命名的“元培计划”实验班正式启动。该计划着眼于未来社会发展对人才质量和人才规格的需求,坚持“以人为本、德为先、业于精”的教育理念,按照新的教学模式和培养方案,造就基础扎实、能力强、综合素质高的一流本科毕业

生,为他们在完成整个高等教育后成为具有国际竞争力的优秀人才奠定坚实的基础。“元培计划”尊重学生的专业志趣。在教育资源允许的前提下,实验班学生可选择适当的专业。即学生进校时只按文、理分类,不分专业,低年级进行通识教育,在对北大的学科建设、人才培养、专业设置及其他情况有了进一步了解后,一般在二年级上学期末,可根据自己的志趣提出希望选择的专业。“元培计划”实验班实行学分制、导师制、弹性学制,全程单独管理。考生填报志愿时只填写:元培计划实验班(文科类)或元培计划实验班(理科类)。2002年,“元培计划”实验班单独从高考中招生,考生报考“元培计划”实验班非常踊跃,录取的大都是高分段的考生。

作为科学与文化之重镇,北大始终屹立在中国学术研究的最前沿。从“新人口论”的提出,到牛胰岛素人工全合成,从我国第一台百万次电子数字计算机的设计,到汉字激光照排系统的研制,北大开辟的是一条奋进之路。去年,北京大学王选院士和北大校友黄昆院士同时获得2001年度国家最高科学技术奖,北大包揽了这一殊荣;另有6位教授当选两院院士,4项成果获国家自然科学二等奖(一等奖空缺);24项成果获国家级教学成果奖(其中含国家级特等奖一项),各项指标均居全国高校之首。国家科技部正式公布2001年中国科技论文统计结果,北京大学共有1240篇论文被SCIE—SCI扩展版收录,再次名列全国高校第一。

北京大学在继续重视基础研究的同时,大力开展应用研究,特别是多学科、跨学科的研究,科研成果的转化走在全国高校的前列,建设了一批以北大方正、北大青鸟、北大未名、北大资源等为代表的校办产业,取得了优异的经济效益和社会效益。

随着教学科研经费的增加,北京大学的硬件设施得到了长足的发展。崭新的现代化理科教学楼群、亚洲高校最大的大学图书馆和即将建成的文科教学楼群是北大新的标志性建筑,这些建筑群与历史悠久的皇家园林式建筑相映生辉,使美丽的燕园既古朴幽雅又不失现代气息。学生住宿条件也有很大的改善,新的学生公寓均配有电脑桌和卫生间,校园网已经通达每一间学生宿舍,学生可以在轻松舒适的环境中去遨游知识的海洋,成为信息时代的弄潮儿。

北京大学是国际性、开放性的大学,置身于此,可以放眼世界,胸怀天下。现有来自近百个国家的1776多名留学生在北大求学,每年都有外国元首与政府首脑访问北大。2001年以来有40位知名学者和诺贝尔得主来访,北大已与世界上47个国家的219所著名大学建立了校际交流关系,每年派出师生参加交流项目和国际会议人次达5000人次。

北京大学校园又称燕园,与圆明园、颐和园相毗邻,在明清两代曾是皇家的“赐园”。未名湖区湖光塔影,飞阁流丹,题词碑刻随处可见;教学区端宁恢弘,林荫大道和爬满常青藤的建筑山墙让人难以忘怀。“槛外出光,窗中云影”,这里正是读书学习之佳处。

北大是校园文化最活跃的高校,正式注册的学生社团近百个,提供了丰富多彩的文艺体育和社会实践活动。每年还有数百场高水平的公开演讲或学术报告在校内举行,这更是燕园生活中一道亮丽的风景线。“不畏浮云遮望眼,只缘身在最高层”,这正是对北大校园生活的真实写照。

“北大人”——这个光辉的名字不仅代表着优秀与才华,更代表着勤奋和责任。北大的传统渗透到每个北大人的血液里,鞭策每一个北大人不懈努力,为今日之北大与明日之中国而奋斗不息。

北京大学——自然科学家、人文社会科学家的摇篮，创新人才成长的沃土！

北京大学——永远的精神家园！

北大作为国内一流大学之一，是一所文理并重、学科相对齐全的综合性大学，并在基础研究方面在国内有着重要的地位。

数学学科的发展在北京大学的建设中具有重要的影响。1913年秋，北京大学数学系招收新生，标志着我国现代第一个大学数学系正式开始教学活动。1917年1月蔡元培先生出任北京大学校长，提出：“大学宗旨，凡治哲学文学应用科学者，都要从纯粹科学入手；治纯粹科学者，都要从数学入手。所以，各系秩序，列数学系为第一系。”时至今日，数学科学学院在全校各院系中仍然位列第一。1952年秋，为适应国家大规模经济建设的需要，全国高等学校进行了院系调整。北京大学数学系与清华大学数学系、燕京大学数学系经调整后，组建了新的北京大学数学力学系。1995年成立了北京大学数学科学学院。八十年来，北京大学的数学学科先后培养出了一大批优秀的数学家和计算机科学家，其中16位毕业生被选为中国科学院院士。

北大物理学科在国际上有着广泛的影响。1913年，北京大学设物理门（后改名物理系），这是我国最早的物理学本科。抗战时期，北大、清华、南开三校在昆明成立西南联合大学。西南联大物理系培养了李政道、杨振宁、朱光亚、邓稼先等一大批杰出科学家。1952年院系调整，原北大、清华、燕大三校物理精英合并成新的北京大学物理系，聚集了饶毓泰、胡宁、黄昆、虞富春、周培源、叶企荪、王竹溪、杨立铭、褚圣麟等一大批中国物理学界的领军人物，使北大物理系成为中国高校中首屈一指的物理重地。20世纪50年代后期，从北大物理系分出了地球物理系和无线电系。1955年，从全国各地调入教师建立了我国高校第一个核科学专业——物理教研室（后改名为技术物理系）。解放后的50年，北大物理学科为国家培养了大批优秀人才，其中包括90多名两院院士。北大物理的教学和系列教材享誉国内外，王竹溪、黄昆、赵凯华、郭敦仁、曾谨言等名师名课在国内外影响深远。北大物理的科研工作硕果累累，胡宁、杨立铭、甘子钊、杨应昌、胡济民、陈佳洱、赵柏林、陈建生等，带领北大物理学活跃在科研前沿，有很大的国际影响。

作为中国国立大学中最早建立的化学系，从1910年京师大学堂化学门正式招生起，北京大学化学系就肩负起了现代化学教育的重任。1952年院系调整，北京大学化学系集中了一批优秀的化学家，师资力量空前壮大，化学教育和研究都得到发展。北京大学化学系的无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学等领域在中国高校化学界均有较高的学术地位。1995年，化学系组建成化学与分子工程学院。目前，北大化学院有中国科学院院士8人，具有博士学位的教师115人，获得国家杰出青年基金资助的10人，获得教育部跨世纪人才基金和优秀青年教师基金资助的5人。近年来，科研成果也逐年上升，仅2000年以来在SCI源期刊上发表的论文每年都在400篇以上。

北京大学生命科学学院的前身是创办于1925年的北京大学生物学系，它是我国高等学校中最早建立的生物学系之一。北京大学生命科学学院是目前我国所有大学中师资和科研力量最强的生命科学学院。在为国家培养出的4600多名生物科学工作者中有26人成为中国科学院院士和中国工程院院士，北京大学生命科学学院是培养中国最优秀的生命科学人才的摇篮。近十年来，全国各省高考状元有八分之一报考并被录取北京大学生命科学学院学习。

北京大学 2002 年在各省市录取分数线

省市名称	理科录取分数线				文科录取分数线			
	北大线	重点线	本科线	专科线	北大线	重点线	本科线	专科线
北京	622	469	424	340	577	462	432	360
天津	660	505	455	400	602	492	453	370
河北	669	571	450	370	621	539	430	350
山西	642	544	501		614	549	505	
内蒙古	633	533	480	463	620	521	488	448
辽宁	660	532	490	430	625	532	490	415
吉林	652	520	442	340	610	505	436	328
黑龙江	658	541	496		619	527	489	
上海	556	456	423	279	541	467	449	294
江苏	637	552	515	490	637	552	515	490
浙江	673	573	531	495	637	560	522	490
安徽	640	548	487	300	608	535	482	300
江西	664	562	506	450	607	538	498	430
福建	649	555	505	413	616	543	483	382
山东	677	589/584			631	568/564		
河南	641	526	512	300	641	526	512	300
湖北	660	555	525	502	605	527	504	484
湖南	665	559	513	400	646	553	513	458
广东	807	640	574	512	770	640	574	512
广西	779	636	555		805	669	588	
海南	786	596	522		803	618	545	
四川	664	544	479	280	616	528	459	280
重庆	672	518	433	360	615	508	440	380
贵州	630	485	393		611	513	429	
云南	608	440	375	345	602	475	435	410
陕西	655	500	445	280	610	502	450	280
甘肃	611	508	457	406	587	492	466	416
青海	596	378	302	210	573	445	372	290
宁夏	637	471	428	410	583	480	440	414
新疆	635	499	420	330	592	490	436	340
西藏	634				568			

注:1. 上海市高考总分为 630 分。

2. 河南、江苏高考不分文理科。

3. 广东、广西、海南高考总分为 900 分。

清华大学

清华大学是中国著名的高等学府，坐落于北京西北郊风景秀丽的清华园。其前身是1911年建立的清华学堂。建校90多年来，学校为民族复兴、国家强盛做出了杰出的贡献。一代代校友对中国乃至世界的杰出贡献使清华大学这所高等学府蜚声中外。

清华办学，历史源远流长，中西兼容、文理渗透、古今贯通的办学理念，自强不息、厚德载物的人文精神，对清华的发展产生了深远的影响。特别是改革开放以来，清华大学进入了一个蓬勃发展的新时期。清华有着在首届全国研究生院评估中名列榜首的研究生院，有着充分利用现代信息技术手段及清华教育资源的继续教育学院。目前，清华大学设有理学院、建筑学院、土木水利学院、机械工程学院、信息科学技术学院、软件学院、医学院、经济管理学院、人文社会科学学院、法学院、公共管理学院、新闻与传播学院、美术学院、应用技术学院等14个学院共48个系，成为当代中国一所著名的设有理、工、文、法、医、经济、管理和艺术等学科的综合性大学。

清华大学拥有国内一流的师资力量和优势的教学、科研和实践环境。素有“大师之园”美誉的清华大学，校园环境优美，教学设施先进，学校名师荟萃。全校现有教职工约6700人，其中中国科学院院士25名、中国工程院院士24名，正高级职务900余人，副高级职务1100余人。学校设置本科专业48个，有学位授予权的硕士点139个、博士点107个，博士后流动站23个；建有37个研究院（所），29个研究中心，160个实验室，国家重点实验室15个，国家教育部重点实验室9个。藏书260余万册的电子化图书馆提供与国际接轨的信息服务；全国最大的联网计算机开放实验室，以及十多个现代化教学实验基地、SRT（大学生科研训练）计划着力培养学生的实践、创新能力。清华大学的科研项目、经费和获奖的总数多年连居全国高校之首。学校具有理工结合、多学科交叉的综合优势。学校还积极开展国际间的教育、科技和文化的交流与合作，已与海内外多所著名大学和一大批研究机构、公司、企业建立了交流合作关系，进一步促成了“学、研、产”相结合、培育高层次人才的办学新环境。截至2001年度，清华大学共获国家级科技奖283项，SCI收录论文超过千篇，EI收录论文数连续9年全国第一，在信息、生物、新材料、新能源、先进制造及一些传统学科领域均取得了一批具有国际先进水平的研究成果，研究基地得到进一步加强。学校在基础科学、应用科学和科技成果转化方面具有强劲的实力。

清华大学大力推进教学改革，倡导宽口径厚基础的培养模式，加强基础课教学，充实、更新教学内容，注重学生创新能力和创造精神的培养；在教学管理上，实行学分制，缩减课内学时，提倡学生自主学习，鼓励学生跨专业选修课、修读辅修专业等，提前修满学分的学生可以提前毕业；推荐品学兼优的应届毕业生免试攻读硕士、博士学位，以最优化的模式培养多样化的高层次人才。此外，学校注重多学科、跨学科的研究与培养，“基础科学班”和“中外文化综合班”等因其富有特色的培养方式、深厚的基础教学和对未来多样化的选择机会等备受学校的重视和社会的欢迎。

水木清华91载，清华散发出独特的精神魅力。这里治学严谨、学风浓郁，拥有一流的学术水平和教学质量。清华大学本科教育和研究生培养质量得到国内外各界的普遍认可，正

在成为学校跻身世界一流大学的又一显著标志。清华大学正以其自身的学科优势同世界学术界对话,担当着“科教兴国”的重任。

清华大学传承培育“为国家社会服务之健全品格”的人才的教育理念,建校至今,她共培养了近10万名毕业生,其中包括一批又一批中华民族引以为豪的学术大师、兴业之才和治国之才。清华大学一直是全国最优秀考生心向往之的所在。目前,清华在校全日制学生24000多名,其中本科生13800多人,研究生10200多人(其中博士生3300多人)。

清芬挺秀,华夏增辉。清华,在她成长的早年,是国运衰败中的一个希望,一个梦想。清华,在她辉煌的今天,仍是莘莘学子希望和梦想的摇篮。作为国家重点支持的高校,今日清华正面临着前所未有的历史机遇。跻身世界一流大学行列,以综合性、研究型、开放式的姿态跨入二十一世纪已成为今天全体清华人的努力方向。“自强不息,厚德载物”的清华精神必将濡染一代又一代的清华人,为我们民族的崛起与腾飞奋斗不息。

一、有关招生信息简介

(一)人才培养模式：“本硕统筹培养”

“本硕统筹培养”就是说,学生有机会在6~7年左右的时间内,同时完成本科和硕士研究生阶段的学习,取得学士学位和硕士学位(其中本科按四年的计划年限设定;建筑学专业获工学学士的学制为4年,获建筑学学士的学制为5年)。学校前三年设置通用性较强的基础课和专业基础课平台,学生在三年级末,根据本人志愿、学习成绩和实践能力,部分优秀学生可免试直接攻读本校的硕士或者博士;也有部分优秀的本科毕业生可以被推荐到其他高校或科研院所免试攻读相关专业或跨专业的硕士研究生。

(二)专业设置和按类招生情况

清华大学不仅拥有国内一流的工程技术类学科,如信息类、机械类、建筑类、土木工程类、能源科学与工程类、环境类、化工类、材料类等;八十年代中期以来复建和新增的学科呈现出起点高、发展快,后来居上的态势,如理学院的数学、物理、化学、生物科学等专业;经济管理学院的工商管理类专业;新闻与传播学院的新闻学专业;法学院的法学专业;医学院的临床医学专业等。

清华大学宽口径厚基础的专业培养模式很受考生的青睐。例如为使学生掌握扎实的科学理论和经济管理基础知识,拓宽学生专业知识面,适应社会的需要,清华大学经济管理学院的四个本科专业(“信息管理与信息系统”、“金融学”、“会计学”和“经济学”),2002年招生时按照“工商管理类”统一招生(只招收理工类英语考生)。学生入学后,前两年为全院基础平台课,第三年再分专业方向进行培养。学生和社会对这种按类招生,宽口径厚基础的培养模式非常欢迎。清华大学去年按院系招生的专业有土木工程、环境工程、车辆工程、数学、物理学、生物科学等。随着清华大学教学改革的进一步深入和发展,学校将会有更多的按院系或按学科招生的专业。

此外,学校为培养在基础科学方面有创新意识和有国际竞争能力的优秀人才,于1998年开始创办了“基础科学班”;同时,为了培养对中国文化和传统有比较深刻的理解,又具有开阔的国际文化视野的人才,学校创办了“中外文化综合班”。这些专业因其富有特色的培养方式、深厚的基础教学和对未来多样化的选择机会等备受学生欢迎。

(三)调整专业的机会

为充分调动学生学习的兴趣和积极性,促进学生个性化发展,清华大学本着“以人为本”

的理念，在培养人才的过程中，逐步增加学生再次选择学科专业的机会。到目前为止，考取清华大学的学生可以通过以下途径调整专业：

第一，学生入校后，如在数理方面确有特长和兴趣，可以报名参加“基础科学班”的选拔。如入选该班，低年级可以打下坚实的数学、物理或者生物、化学基础，高年级及研究生阶段的主修学科方向为数学、物理、生物、化学和对这些方面要求较高的其他学科领域（如生命科学、信息科学、材料科学等）。若有志于从事医学专业学习，可以报名参加医学院“临床医学”专业的选拔。对国学传统和国际文化感兴趣的入文学院的学生，可以报名参加“中外文化综合班”的选拔。

第二，低年级本科学生，在经过一段时间的大学学习后，部分优秀学生有机会根据自己的学习志趣和已具备的相应特长等申请转系或转专业学习。

第三，学校部分优秀本科生可以免试直接攻读本校或外校研究生。这一部分学生中，一部分可以攻读与本人所研究课题相关学科的研究生，还有一部分可以选择跨学科或学科方向攻读硕士或博士研究生。

（四）优良的学风

清华大学优良的学风在全国高校堪称一流。“自强不息，厚德载物”的人文精神激励着一代又一代清华人从这里走出，成为奋斗在各行各业的骨干力量；严谨、勤奋、求实、进取的精神感召着年青的一代进德修业、发愤图强、知难而进，为社会做出更大的贡献。此外，清华大学一流的生源，为年青的清华学子创造了一个高层次的成长氛围。在这种氛围中，学生们在竞争中得到发展，在协作中共同进步。

（五）乐观的就业前景

清华大学学生拥有乐观的就业前景。由于清华大学历届校友在国家建设的各条战线上做出了出色的贡献，赢得了社会各界的普遍赞誉，为毕业生开拓了广阔的道路。清华毕业生多年来一直深受社会各界欢迎，社会对毕业生的需求一直强劲不衰，供不应求。

二、2003年本科招生专业

建筑学院：建筑学、建筑环境与设备工程 / 环境科学与工程系：环境工程

工程物理系：工程物理、核工程与核技术

化学工程系：化学工程与工艺、高分子材料与工程

法学院：法学 / 新闻与传播学院：新闻学

材料科学与工程系：材料科学与工程 / 软件学院：计算机软件

土木水利学院：土木工程、水利水电工程 / 医学院：临床医学、生物医学工程

电机工程与应用电子技术系：电气工程及其自动化

机械工程学院：机械工程及自动化、测控技术与仪器、工业工程、热能与动力工程、车辆工程、工程力学、飞行器设计与工程

信息科学技术学院：电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、自动化

理学院：数学与应用数学、物理学、化学、基础科学班、生物科学

经济管理学院：信息管理与信息系统、金融学、经济学、会计学

人文学院：汉语言文学、英语、日语、中外文化综合班

美术学院：染织服装艺术设计系、陶瓷艺术设计系、装潢艺术设计系、环境艺术设计系、工业设计系、绘画系、雕塑系、工艺美术系、艺术史论系

注：2003年招生专业以当年各省招办《招生通讯报》公布的目录为准。

三、近三年清华大学在各省的最低调档线

年份 地区	2000 年	2001 年	2002 年
北京	601(理) 550(文)	621(理) 564(文)	621(理) 555(文)
天津	610	655	646
河北	645	665	668
山西	571	651	641
内蒙古	609	637	651
辽宁	635	656	656
吉林	606	641	652
黑龙江	637	650	656
上海	538	525	555
江苏	607(理) 544(文)	658(理) 605(文)	639
浙江	621(理) 515(文)	668(理) 580(文)	674(理) 621(文)
安徽	621	641	651
福建	757	763	638
江西	632	668	661
山东	836(理) 725(文)	684(理) 636(文)	681(理) 621(文)
河南	824	509	645
湖北	652(理) 594(文)	661(理) 599(文)	662(理) 601(文)
湖南	643(理) 591(文)	664(理) 590(文)	670(理) 637(文)
广东	776	801	805
广西	800	800	758
海南	778	787	798
四川	651	655	660
重庆	658	665	672
贵州	610	640	640
云南	568	632	616
西藏	542	636	626
陕西	795	797	656
甘肃	619	642	645
青海	582	616	617
宁夏	580	626	641
新疆	594	618	636

注：1. 2002 年广东、广西、海南总分为 900 分；

2. 2002 年上海总分为 630 分；

3. 其他省(自治区、直辖市)总分为 750 分。

中国人民大学

中国人民大学是一所以人文科学、社会科学、管理科学为主，兼有信息科学、环境科学等理工科的综合性、研究型大学。学校的前身是1937年诞生于抗日战争烽火中的陕北公学，以及后来的华北联合大学和华北大学。1950年10月3日，以华北大学为基础的中国人民大学正式成立，成为我党创办的第一所新型综合性重点大学。著名教育家吴玉章、成仿吾、袁宝华、黄达、李文海先后担任校长。现任校长为纪宝成教授，党委书记为程天权教授。

自成立之日起，中国人民大学广大师生发扬“始终奋进在时代前列”的优良传统，与党和国家同呼吸、共命运，勤俭办学，艰苦奋斗，积极探索，求真务实，使学校成为我国人文科学、社会科学、管理科学教育研究的重要基地，为马克思主义在中国的传播和普及，为我国哲学社会科学的发展和繁荣，为我国社会主义革命、建设和改革事业的发展做出了重要贡献，被誉为“我国人文社会科学高等教育领域的一面旗帜”。

学校目前已形成以本科教育为基础、研究生教育为重点，辅以成人高等教育、网络教育的全方位、多层次的办学格局。在人文科学、社会科学、管理科学等领域具有突出的整体优势。学校现设有研究生院、17个学院和8个校属系、13个校级研究所；拥有56个学士学位专业、8个第二学士学位专业、91个硕士学位学科点、64个博士学位学科点、~~9个一级学科~~授予权点、8个博士后流动站。在人文社会科学领域拥有的博士点、硕士点数量名列全国高校前两名；拥有25个国家重点学科，名列全国第五，其中社会科学类重点学科居全国第一；拥有12个人文社会科学重点研究基地，名列全国第一；拥有6个国家文科基础学科人才培养和科学研究中心，名列全国第一。

中国人民大学师资力量雄厚，老一辈著名学者吴玉章、成仿吾、范文澜、艾思奇、何思敬、何干之、何洛、胡华、尚钺、吴景超、李景汉、戴世光、刘铮、查瑞传、苗力田等为学校的学科建设、人才培养和科学研究奠定了坚实的基础。目前拥有一大批在国内外具有重要影响的著名学者和学术带头人，形成了一支学历层次高、专业结构好、科研能力强、年龄梯度合理的教学和科研队伍。现有教师1221人，教授347名，副教授517名，博士生导师326名。此外，还有168位学术造诣精深的国外学者和210位国内各界知名人士担任学校的名誉教授、客座教授和兼职教授。拥有14名本届国务院学位委员会学科评议组成员，其中7人担任学科评议组召集人，在人文社会科学领域名列全国高校第一；教育部8个全国高校文科教学指导委员会中，有6个委员会的主任、2个委员会的副主任由中国人民大学教授出任，居全国高校第一位；有122人被评为享受政府特殊津贴的专家，有24人入选教育部哲学、社会科学“跨世纪优秀人才培养计划工程”，有50人入选北京市哲学社会科学“百人工程”，其所占各项比例数均名列前茅。

中国人民大学以“国民表率，社会栋梁”为人才培养目标，充分发挥人文社会科学学科在全国高校数量最多、门类最全、水平最高的综合优势，积极为国家经济建设和社会发展培养高层次的理论型、应用型、管理型人才。自2001年起，学校的研究生招生数量已经超过了本科生招生数量，目前研究生与本科生的在校生比例已达到1:1.3，是全国研究生比例最高的三所高校

之七，在连续3届全国百篇优秀博士论文评选中，中国人民大学获奖论文总数在人文社会科学领域名列全国第一。从陕北公学至今，学校一共培养了17万名各类高级专门人才，包括许多著名的经济学家、管理学家、政治学家、法学家、企业家、哲学家、教育学家、历史学家、文学家、各级党和政府重要管理干部以及新闻、法律、文学艺术工作者和其他优秀人才。

作为我国人文社会科学研究的重要基地，中国人民大学积极面向现代化建设主战场研究重大政治、经济、文化和社会问题，充分发挥高校“思想库”和“智囊团”的作用，为国家经济建设提供了强大的理论保证和有力的智力支持。“九五”以来，学校共获得省部级以上科研成果奖励118项，其中一等奖29项，二等奖65项，三等奖23项，优秀奖1项，在全国高校名列前茅。承担国家社会科学基金项目137项，承担教育部人文社会科学项目175项，均居全国高校第一位；承担北京市项目数位居北京市高校第一位。

中国人民大学是我国人文社会科学高等教育领域对外交流的重要桥梁。目前已与30多个国家和地区的80多所大学建立了合作交流关系，引进、翻译出版了大量适应我国改革开放需要的教科书和学术专著，开展了一系列重要的交流合作项目，主办或承办了一系列高水平的国际学术会议。学校现有留学生600多人，并聘请诺贝尔奖获得者、著名经济学家哈桑尼、蒙代尔、斯蒂格列茨等知名学者为名誉教授，授予阿根廷前总统德拉鲁阿、土库曼斯坦总统尼亚佐夫、日本前首相竹下登、联合国教科文组织总干事松浦晃一郎等一批国际著名人士名誉博士学位。

中国人民大学是我国著名的人文社会科学资料中心、信息中心和图书出版中心。学校图书馆设施先进，馆内藏书250万册，设有教育部文科文献信息中心。中国人民大学书报资料中心是我国收集、整理、存储、发布人文科学、社会科学、经济和管理科学信息资源的权威机构，编辑的年度报刊资料索引是中国四大文献检索索引之一。中国人民大学出版社是新中国成立以后建立的首家大学出版机构，是我国高等学校文科教材和人文社会科学学术、理论著作的重要出版基地。

毛泽东、刘少奇、邓小平等老一辈无产阶级革命家生前对中国人民大学寄予厚望，党和国家三代领导人对中国人民大学的建设和发展极为关心，多次做出重要指示。江泽民总书记曾先后两次为中国人民大学题词，殷切希望中国人民大学为社会主义现代化建设努力培养跨世纪优秀人才。2002年4月28日，江泽民总书记亲临我校考察并发表重要讲话，衷心祝愿中国人民大学“在新世纪创造新的成就，为祖国、为人民、为社会主义现代化建设做出更大的贡献，成为以人文社会科学为主的世界知名的一流大学”。目前，全校师生员工正在深入学习、贯彻江泽民总书记“4.28讲话”精神，高举“发展是硬道理”的旗帜，人心思改，人心思进，全力推进建设以人文社会科学为主的世界知名的一流大学的宏伟历史进程，为学校在新世纪的发展奠定良好的基础。

一、历史沿革

中国人民大学是在党中央直接关怀下创立和发展起来的一所社会主义的新型大学。她有着光荣的历史和传统，在我国革命和建设事业中起了重要作用。65年来艰苦创业，衍生了众多院校，培育了数代精英，对祖国建设做出了较大贡献。中国人民大学的历史可以追溯到1937年，其间历经陕北公学、华北联合大学、华北大学、中国人民大学几个主要阶段：