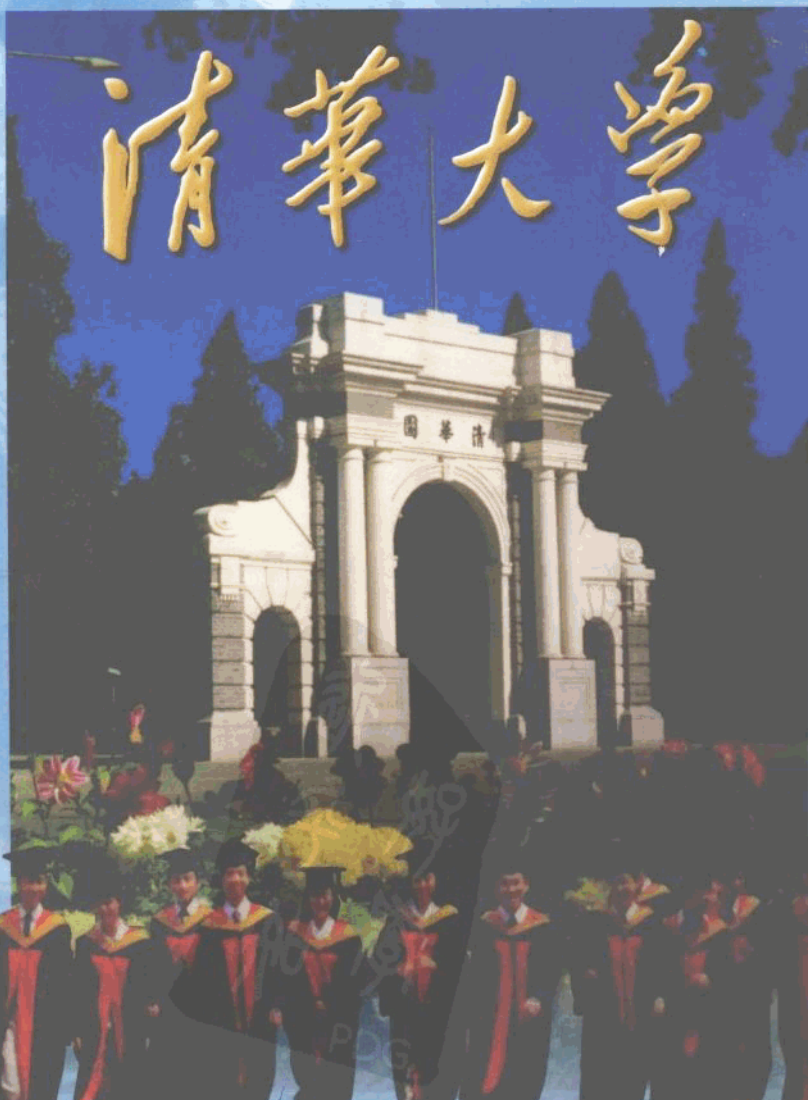


2000

# 求学与择业

教育部教育管理信息中心  
《管理信息系统》杂志社 编



高等教育出版社

高等教育电子音像出版社

# 序…

我们即将跨入21世纪的大门，面对的是初露端倪的知识经济时代，国家的经济体制改革正以前所未有的步伐推进。随着改革的深入，全社会越来越清醒的认识到，当今社会的竞争，是知识的竞争，人才的竞争，而关键在教育。“教育是立国之本”是我们反复实践取得的宝贵经验。

目前，由于我国经济体制的转轨，产业结构的变化，各高校也随之进行调整，大学生就业的压力也随机构精减，人员分流等因素而增大。人才培养与社会需求之间产生矛盾，毕业生本身的择业观念和期望需要改变，使毕业生面临许多新的困难和挑战。所以选择一所好的学校和适合自己的专业才是中华学子在现今这个充满竞争的社会使自己立于不败之地的前提，也是使国家每年在高等教育上投入的大量人力、物力、财力得到更有效的发挥。《求学与择业》一书，将有效为莘莘学子提供较为准确的信息和必要的指导，将求学与今后的择业更紧密的联系在一起，从而更贴近市场，适应需求。

在该书的发行方面，我们将利用杂志社全国性的网络，有效地把本书发送到全国各地，使新千年的考生及时地了解到最新的信息，得到有效指导。

最后，我衷心的希望广大读者像关心和支持《管理信息系统》杂志一样关心和支持《求学与择业》一书，并多多提出宝贵的意见。

董晶





## 编辑出版说明

由教育部教育管理信息中心、《管理信息系统》杂志社组织编辑，北京东方经纬文化交流有限公司等单位策划制作的《求学与择业》大型实用教育资讯工具书，在新千年首次高考前夕，由高等教育出版社正式出版了。

新的时代所需要的人才不仅要有丰富的知识，更要有宏远的视野。如果您是今年即将参加高考的学生，在求学的过程中能够成竹在胸、发挥出自己的实力并选择好适合自己的学科与学校是您最大的愿望；如果您是即将走入社会的毕业生，在丰富多彩的就职机会面前能够充分表现出自己的能力、端正自己的求职观念并寻找到适合自己的理想岗位是您一生的头等大事。本书所收录的择业文章、求学指导、校园汇萃能够满足您的要求。

需要说明的是，本书的校园篇信息大多由各类学校、科研院所提供，特别是有些学校的毕业生流向是当今学子最最关心的问题。唯一遗憾的是2000年上半年全国部分大专院校不断的进行调整与合并，且有的院校在本书截稿时调整工作仍未结束，故这些信息不能及时的反映给读者，望读者见谅。

本书在编辑出版过程中，得到了有关方面、有关部门，特别是广大院校及招生部门的大力支持。谨代表本书的编辑部、出版单位表示深深的感激之情。

本书从策划筹备到编辑出版，历时半年，难度之大实不堪言；但是在编辑部全体工作人员艰苦努力下，终于如期完成。在此向各位工作人员致以崇高的敬意和由衷的谢意！

由于水平有限和时间仓促，书中必有疏漏谬误之处，敬请读者指正。

《求学与择业》编辑部  
2000年4月8日



Learning to Understand

# 加拿大宝迪学院

## Bronte College of Canada

私立寄宿中学及大学预科



88 Bronte College Court, Mississauga,  
Ontario, Canada L5B 1M9  
Tel: (905)270-7788 Fax: (905)270-7828  
E-mail: bronte@titan.tcn.net  
Http://www.brontecollege.com

**加国私立名校，晋升各国大学之门。明智的选择，未来的成功！**

**优美便利的环境**——位于加拿大安大略省多伦多密西沙加市中心，占地五英亩，校舍十二万平方尺。毗邻四间以学术研究而闻名国际的大学：麦马士得大学(McMaster University)、莱尔逊工艺大学(Ryerson Poly technical University)、多伦多大学(University of Toronto)和约克大学(York University)。

**严谨优秀的治学**——资深教育经验的教师，给学生全方位的辅导，开明严谨的校规，引导学生发展才华培育健康品德。

**杰出的学术荣誉**——加拿大总督府学术奖状(宝迪最优秀的毕业生可获此加拿大国家级最高学术荣誉)。学生学术成绩名列前茅，在各项加国学术竞赛中成绩斐然。历届毕业生均**100%成功进入加、美、英、澳等国大学**。

**完善的设施**——行政中心、教室、讲堂、科学实验室、最新设备的电脑室、餐厅、室内球场和图书馆。单双人房宿舍，男、女生隔离，24小时保安。

**全面的课程**——提供9、10、11、12各级中学课程；科学安排的大学预科OAC课程，分文科、理科和商科；特别设立的UTP大学转换课程(完成后直开美、加大学二年级)；特设英文为第二语言(ESL)及免费托福(TOEFL)班。

**便利的学制**——实行三学期制，每年一月、五月及九月开课。

**我们的承诺**——全面照顾、尊重才华，经验和实践的教育，发掘学生的潜能和兴趣，培养学生成为对社会有贡献，富有责任感的成员。



**北京代表处**

地址：北京市朝阳区西坝河南路1号兰苑10D

邮编：100028

电话：86-10-64217889

传真：86-10-64273864

手机：13910636101 13701013380

联系人：谢静茹 史燕坤

# 中国农业大学

中

国农业大学是1995年5月经国务院批准由北京农业大学和北京农业工程大学合并组建的。所以农业和农业工程为主，兼有文、理、经、贸、管的多科性农业大学。学校分东西两校区，西校区位于北京市海淀区圆明园西路，即原北京农业大学校区；东校区仅次于北京市海淀区清华东路，即原北京农业工程大学校区。全校总占地面积129公顷，校部设在西校区。中国农业大学已正式通过国家“211工程”立项论证，并于97年1月启动实施，提出了以“高层次、综合性、国际化和多职能”为“211工程”建设总目标，坚持本科生教育与研究生教育并重，坚持教学和科研两个中心，以适应二十一世纪国际科技发展的挑战和我国农业向产前、产中、产后发展的要求，为贸工农一体化和农村一二三产业的发展提供高水平科技成果。学校将建成五个大学科群，即生物与生命科学，工程与技术科学，资源与环境科学，经济与社会发展、信息与计算机技术等学科群，办成万人规模以上的国内一流大学，经过“211工程”项目和较长时间的建设最终达到同类大学的国际一流水平。



学校遵循教育规律，引入竞争机制，对优秀学生采取免试推荐攻读硕士、博士学位，采取特殊的政策鼓励优秀人才脱颖而出。学校设有校长奖学金、宝钢教育基金、中华农业教育基金、农业工程教育基金、杜邦奖学金、安莉芳教育基金、美国孟山都奖学金、香港崇正总会教育基金以及郭兆明奖学金等30多项奖学金，以奖励在各方面优秀的学生。对家庭困难的学生还有贷学金和特困学生补助制度。学校为学生提供了良好的学习与生活条件以及必要的体育锻炼和文化娱乐场所，学生课余生活丰富多彩。建有各种文艺社团和体育代表队。校橄榄球队是我国大陆上第一支橄榄球队，已经连续七年获全国冠军，多次在国际比赛中取得良好成绩。热诚欢迎有志青年来中国农业大学学习！



西  
校  
区

邮政编码：100094  
通讯地址：北京市海淀区圆明园西路2号  
电话：010-62891290 传真：010-62891290  
<http://www.cau.edu.cn>  
E-mail: wstua@mail.cau.edu.cn



东  
校  
区

邮政编码：100083  
通讯地址：北京市海淀区清华东路17号  
电话：010-62336417 传真：010-62336537  
<http://www.bjaeu.edu.cn>  
E-mail: jwc@bjaeu.edu.cn

# 北方工业大学



校长 沈渝教授



力学实验室



综合楼



电化教室

地址：北京市石景山区西黄村  
 邮编：100041  
 电话：010-68872786（教务处）  
 传真：010-68875846  
 68839507（学工处）  
 网址：<http://www.ncut.edu.cn>  
 E-mail:wb.ncut@ncut.edu.cn

本科	合计	本科	合计	专科	合计
国际经济与贸易(文史类)	65	工业设计(理工类)	70	艺术设计(艺术(理))	15
法学(文史类)	130	自动化(理工类)	190	艺术设计(艺术(文))	15
英语(外语(文))	60	电子信息工程(理工类)	120	(理工类)	100
日语(外语(文))	60	计算机科学与技术(理工类)	180	(理工类)	70
艺术设计(艺术(理))	28	建筑学(理工类)	60	电子商务(文史类)	50
艺术设计(艺术(文))	32	土木工程(理工类)	140	电子商务(理工类)	50
统计学(理工类)	35	工商管理(理工类)	130		
机械设计制造及其自(理工类)	210	会计学(理工类)	140		

北方工业大学是一所以工业自动化和管理现代化为特色，以工为主、理工文结合的多科性大学。学校已形成以本科为主，具有专科、本科、硕士研究生三个层次的全日制教育，以及成人教育和高等职业教育两种类型的高等教育体系。学校设有工学院、经济管理学院、建筑学院、基础科学学院、人文社会科学学院、成人教育学院和应用技术学院。全校共有23个教学学科，7个实验中心，5个研究所，以及图书馆、艺术馆、电化及远程教育中心、计算机中心和体育中心。学校已建成计算机校园网，图书馆拥有藏书43.89万册，基本实现计算机管理和查询。我校面向全国招生，生源质量较好。我校毕业生中的外地生约有15%—20%留京工作，其余面向全国分配、择业，每年有相当数量的毕业生考取重点大学的研究生。我校专业均为通用型。本校毕业生绝大多数从事生产、设计、开发、经营和服务一线工作，主要职业是工程师、建筑师、会计师、统计师和律师等。学校按照培养基础扎实、知识面宽、素质高、适应创新能力强的应用型专门人才的总体要求，注重加强素质教育和技能培养。学校实施学习优异生的选拔和培养制度，并采取措施为学生跨学科选课提供条件，以培养适应社会需要的复合型人才。



大学生科学节



大学生艺术节



大学生文化节



大学生体育节

**北**京石油化工学院是国家支柱产业——石化行业所属高校之一，直属于中国石化集团公司，是一所朝气蓬勃、富有生机与活力的普通高等工业学校。学院拥有良好的办学设施、教学设备先进齐全。学院地处首都北京黄村卫星城，交通四通八达，极为便利，优越的地理位置和区位优势为学院的发展提供了极其有利的条件。学院拥有功能较齐全的体育馆、图书馆，有计算机中心、金工实习车间、电子实习车间等校内实习基地和电教中心、语音教室等配有先进设备的电话教学场所。图书馆藏书近30万册，中外报刊581种。幽雅的环境和良好的教学设施为师生提供了良好的科研和学习条件。学院坚持以教学为中心，教学与科研相结合，坚持面向并投身社会主义经济建设主战场，突出以石油化工应用为主的科研方向。

为了适应社会主义市场经济发展对人才的多样性需要，学院重视教学基本建设与改革，提高人才培养的质量。学院紧密结合石化工业对人才的需求，适时进行专业的调整与改造，目前所设的每一专业都是石化工业急需的、具有较强适应性的专业；学院重视课程的建设与改革，已建成7门院级一类课程，其中6门课程建设成为省部级优秀课程。学院重视校风和学风建设。每年对各方面表现突出的学生颁发奖学金，获奖人数占学生的50%之多，学院还设置了大量勤工助学的岗位，一方面提高了同学们的动手能力，一方面为那些经济困难的学生提供了经济来源；目前在我院，广大教师既教书又育人，学生勤奋学习，已蔚然成风。

学校始终坚持贯彻党的教育方针，不断深化教育教学改革，重视加强教学基本建设，全面推进素质教育，注重学生创新精神和实践能力的培养，使得我院培养的学生深受用人单位好评。经过20余年的建设与发展，我院已形成了以下办学特色：充分发挥隶属大型企业集团的优势，坚持走产、学、研结合的办学之路；以化学工程与工艺为学科特色；强化实践教学，注重学生创新精神和实践能力的培养；重视学生知识、能力、素质的全面提高；从严治校，确保教学质量的稳步提高。

学院重视加强国际交流与合作，先后与美国、英国、挪威等国的近20所院校建立了校际友好关系，多次派学者访问、讲学、开展学术交流活动。

知识经济时代来临，给我们带来了机遇和挑战，但机遇大于挑战。我们坚信，在国家教育部、中国石化集团公司和北京市的正确领导下，经过全体石化学院人的共同努力，北京石化学院的明天一定会更加美好！

院长：佟泽民  
地址：北京大兴黄村清源北路  
邮编：102600  
电话：010-69244752  
传真：010-69241346



# 北京石油化工学院

院

# 北京建设大学

北京建设大学是由九三学社中央于1989年2月主办的一所全日制民办高校，是北京市首批文凭考试的试点校之一，在1997年北京市教委组织的评估中，被评为“优良学校”。

原教育部副部长浦通修任北京建设大学董事会董事长，原北京大学常务副校长王路宾为第一任校长，现任校长是原北京市成人教育局局长尤文研究员。几届领导班子成员都是从事多年高等教育、管理经验丰富的教育工作者。十年来他们始终把为国家培养面向二十一世纪的“四有”人才作为办学宗旨，艰苦创业、严谨治学，已培养出毕业生3000余名。目前，在校生1700名。

学校对教育、教学工作管理规范。聘请北京著名高校的师资授课，其中70%为教授、副教授。为了加强管理，学校制定了《教学工作管理条例》、《教学部教学质量与教学管理评估细则》、《学籍管理规定》、《学生宿舍管理规定》及《学生表彰制度》等二十个规章制度，并在每个教学班设置了专职班主任，保证了教学和教育工作管理有序。

为了适应我国改革开放形势和经济发展的需要，我校不断进行教学改革。如：各专业普遍地增加了计算机和外语的授课时数，以提高学生的计算机应用的能力和外语水平。组织财会专业学生在校期间参加电算化会计证、计算机等级证的考试以取得多种技能证书的资格。环艺、装潢、服装设计专业分别增加了黑白画、企业形象设计(VI)、商业空间及POP设计、测绘与制图、模型制作、专业表现技法等课程并在风景区神堂峪建立了学生写生基地，这三个专业和工民建专业都增加了电脑设计课，使学生在学期间能掌握三至五个软件。这些措施使我校的教学水平和学生成绩不断提高，同时也增强了毕业生的应聘实力。为了适应社会发展的需要，现在学校正考虑实行弹性学制和选修两个专业的课程。1998年我校对毕业生进行的随机抽样调查，有1/3的毕业生已被提职或晋升走上领导岗位，有的考取了研究生或出国留学深造。录用我校毕业生的单位普遍反映“建设大学的毕业生具有良好的专业知识和较强的适应能力，并具有一定的想象力和创造力”。

学校举办了全日制文凭考试大专班，自学考试续本科班，考试成绩合格获得相应的国家承认学历的毕业证书。同时我校与美国纽博大学合办的“中美工商管理研修学院”开设MBA课程；学校还举办电脑美术设计、电脑建筑设计、星级酒店装饰装修进修班等短期培训班。学期结束考试合格颁发建设大学的结业证书和待业资格证书；学校为学习基础比较差的中等学校的毕业生能够跟上大学课程的进度，开办了先修班，学期半年或一年。补习高中外语、数学或语文课，同时开设二门大学课程，使这部分学生可以顺利的读完大专课程同时能掌握本专业的专业知识和技能，成为实用型、复合型人才。

现开设的专业有：法律、文秘、涉外会计、国际金融、国际贸易、工商企业管理、旅游管理、外贸英语、外贸日语、计算机应用、工业与民用建筑、环艺设计、广告装潢设计、服装设计、电脑美术设计专业和形象设计专业。



招生办公室地址：北京西城区真武庙二条真武饭店五层541室

邮编：100045 电话：68049436或68012277转8520

联系人：安幼兰老师、李丹老师

乘地铁或1、4、52、57、337、19、59路公共汽车南礼士路站下车，复兴商业城后边。

# 大唐电信科技产业集团

大唐电信科技产业集团，是信息产业部电信科学技术研究院遵循国家科技体制改革的方针，面向中国电信市场，按照现代企业模式组建的大型高科技企业集团。集团总部设在北京，下属十二个研究机构、九个独资(合资)控股公司、一个设计院和一个上市公司。分别位于北京、上海、西安、成都、深圳、香港。

大唐电信科技产业集团，是我国通信技术研究与开发的重要基地之一，是国家“五年计划”、“863”计划在通信领域重点科研项目的主要承担单位和各种通信产品的主要供应商之一。在国内有关部门的配合下，代表我国提出TD-SCDMA第三代移动通信标准并正在承担其产业化任务。大唐电信有40多年的人才和科研的积累，研发创新能力国内领先，专业覆盖面广。改革开放以来，立足自主开发，实行“开放式科研”，积极开展对外联合与合作，取得了一大批具有世界先进水平的科研成果，为初步扭转在通信技术领域受制于人的被动局面，使我国在国际通信技术领域取得应有的地位做出了贡献。

大唐电信设有五个中国电信维护中心、五个国家、部级质量监测中心以及三个国家级工程研究中心，大唐电信以对通信网进行技术和设备支撑为己任，为国家通信网、稳定、可靠的运行提供有力的保障。大唐电信充分发挥自身优势，加大发展以高科技为特点的规模产业，已分别建成交换机、光通信、微电子、电子装联四大产业基地，并相继推出具有自主知识产权的无线接入移动通信系统设备，大容量数字程控交换机、光通信和微波通信系统设备、数据通信和宽带通信设备，全业务接入网设备、电信软件和系统集成电信专用集成电路芯片等一系列具有国际和国内先进水平的产品，产品遍布全国各地、广泛应用于通信公网和专网、并成功打入美国、日本、巴基斯坦、塔吉克斯坦、缅甸等国家和地区的电信市场，成为通信产业“巨大中华”四大企业之一。

大唐集团共有员工近8000人，其中有中国工程院院士1人、有获得国家突出贡献的专家16人、获得部级有突出贡献的专家12人、有享受政府特贴人员106人；有博士近百人、硕士近千人。目前，正在建立和实施双“十、百、千”人才工程，要在集团建立一支数千人精干的科研队伍和一支数千人精干的经营管理队伍；精选出数百人的科研骨干、学科带头人和数百人善于经营的骨干队伍；培养数十名在通信行业有知名度的专家和数十名善于管理的企业家。大唐集团是员工展示才能的天地，是人才健康成长的沃土。经过四十年的发展历程，造就了一支学术水平高、经验丰富、能够承担重大科研项目并具有创新能力的从事科技攻关的高科技队伍。充分体现了大唐集团“建光荣的国家队、做自豪的大唐人”的核心理念。

电信科学技术研究院十分重视人才培养，是经国务院首批批准的研究生培养单位，设有三个二级学科八个授权点，并形成了一支较高水平的导师梯队，有近百名导师。由于大唐电信是具有较好研究开发条件的重点企业、高新技术企业，被人事部和全国博士后管委会批准为企业博士后工作站，成为专门培养、引进、使用高层次人才的单位。

热忱欢迎有识之士加盟大唐电信！

企业法人：周寰  
地址：北京市学院路40号  
邮编：100083  
电话：010-62301584





# 清华同方 教学实验设备

清华同方“育龙2000”交互式多媒体校园教学网涵盖了多媒体计算机网络系统、多媒体电视教学系统、教学评估系统、校园广播系统，集教学、管理、办公、科研、图书馆于一体的应用系统。该系统是崭新的现代化教学手段，弹指之间将信息资源到达教室，使教学达到最佳效果。是面向二十一世纪信息化学校的全面解决方案，并将中等教育教学水平跨入一个新时代。

## 计算机教学实验系统

- TEC-2计算机组成原理实验系统
- 计算机组装原理多媒体辅助教学软件
- TSC-51/196单片机实验开发系统
- TCCS2.0计算机控制实验仿真软件
- TPC-1十六位微机实验培训系统
- TPC-H通用微机接口实验系统
- 实验小盒(TSC、TPC-H附件)

## 自动控制实验装置

- kJ82-3自动控制原理学习机
- XMN-2自动控制理论学习机
- CAE-98(Ver2.0)计算机辅助学习系统
- SKJ-2数字随动学习机
- XSJ-2小功率随动学习机
- PWM-1功率调节器

## 电力电子仪器

- TDM-1晶闸管电路学习机
- TDR-2三相桥式全控整流学习机
- TDR-3(三相逆变)PSPWM变相调整学习机



## 电子工程实验仪器

- TPE-GP高频电路学习机
- PAM抽样定理与脉冲调幅实验箱
- △M编译码实验箱
- PCM编译码实验箱
- 移相键控(PSK)实验箱
- 移频键控(FSK)实验箱
- 循环码(15,6)纠错编码实验箱
- HSB3编译实验箱
- 光纤传输系统实验箱
- 交换机教学实验箱
- 通信原理教学软件

## 电子技术实验系统

- TDS-1数字电路实验系统
- TPE-A3多功能模拟电路实验学习机
- TPE-A2多功能模拟电路学习机
- TPE-D3多功能数字电路学习机
- TPE-D2多功能数字电路实验学习机
- TPE-DA数字模拟电路学习机

## 物理实验仪器

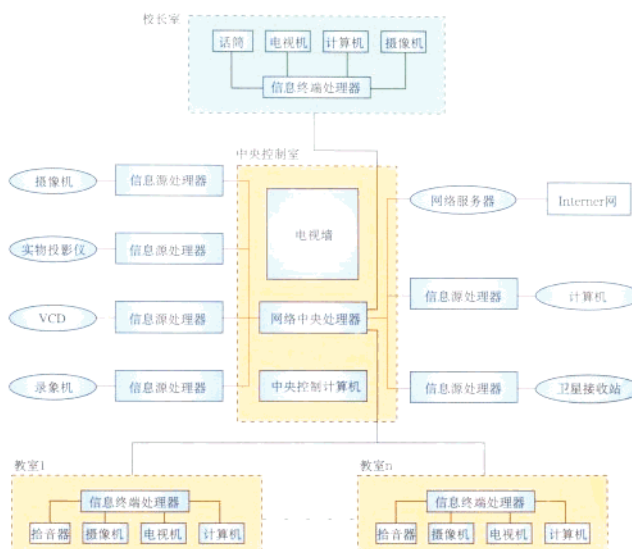
- HPC-1物理实验微机辅助教学系统

## 数字测量仪器

- LA-16/32/64系列逻辑分析卡
- ZXCS在线测试系统
- 反汇编器：8051、8098、Z80、8088、8086、80286

## 系列化学工程实验仪器

地址：北京 清华大学院内 邮编：100084  
 电话：62780073 62785575 传真：62785575  
 E-mail: sale\_tfjy@thtf.com.cn



清华同方股份有限公司  
教学仪器设备公司

## 目 录

校园篇	1
求学篇	195
择业篇	245
附录一	295
附录二	298
附录三	299
附录四	302
附录五	304
附录六	305
附录七	306
附录八	307
附录九	310
附录十	314
校园篇索引	319

## 《求学与择业》 编辑出版机构及其成员

编 辑：教育部教育管理信息中心  
《管理信息系统》杂志社  
出 版：高等教育出版社  
高等教育电子音像出版社  
策划制作：北京东方经纬文化交流有限公司  
印 刷：廊坊市印刷厂

### 编辑委员会

总 编辑

董晶

编 委

董晶 孔肖阳 冯兰惠 卢巧云 李新  
王燕鸣

### 编 辑 部

主 任：董晶

常务主任：李新

执行副总编：王燕鸣

责任编辑：梁邦国 杨维 寒冰 张新妹  
刘志英

编 辑：梁邦国 王永力 杨维 张新妹  
寒冰 王云鹏 孙超男 孟庆雨  
李长凌 肖根华

美术设计：安文颖

编辑部地址：北京西内前半壁街66号405室

邮编：100035

电话：010-66511015 66136901

66136902 66096696

传真：010-66511015 66128423

## 北京大学

北京大学的前身京师大学堂成立于 1898 年 12 月,当时的京师大学堂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 月京师大学堂改名为北京大学。1916 年 12 月,蔡元培先生出任校长,实行“兼容并包”的方针,使北京大学的面貌发生了根本的变化。到 1919 年,北京大学发展成为一所拥有 14 个系、2000 多名学生的大学,是当时全国规模最大的高等学府。1919 年中国爆发反帝反封建的“五四”运动,北京大学是“五四”运动的发祥地。“五四”时期,北京大学是中国新文化运动的中心,是马克思主义在中国传播的最初基地。中华人民共和国成立后,学校决定以 5 月 4 日为校庆纪念日。

1952 年全国进行院系调整,北京大学从沙滩迁到燕园,逐渐成为一所侧重于基础科学教学和研究的文理科综合大学。到 1962 年,在校本科生已达到 10671 人,研究生 280 人。1966 年开始的“文化大革命”给北京大学带来了深重的灾难。1977 年,随着高考制度的恢复,北京大学进入了一个新的发展阶段。1984 年,学校设立研究生院,研究生教育进入蓬勃发展阶段。

**主管部门:**教育部

**各类在校学生数:**26004 人

**专任教师数:**1962 人 其中:**教授** 721 人 **副教授** 681 人

**设置科类(专业):**哲学,经济学,工商管理,法学,社会学,政治学,思想政治教育,中国语言文学,外国语言文学,新闻学,历史学,图书信息档案学,数学,物理学,化学,生物科学,天文学,地质学,地理科学,地球物理学,大气科学,力学,信息与电子科学,材料科学,环境科学,心理学,科技信息与管理,电子与信息,环境,基础医学,药学

**博士点** 124 个 **硕士点** 140 个

**99 年普通本专科招生数:**2657 人

**校长:**许智宏

**地址:**北京市海淀区海淀路 5 号 **邮编:**100871

**电话:**010-62751275

## 中国人民大学

**主管部门:**教育部

**各类在校学生数:**17258 人

**专任教师数:**1247 人 其中:**教授** 232 人 **副教授** 492 人

**设置科类:**哲学,马克思主义理论,经济学,工商管理,法学,社会学,政治学,中国语言文学,外国语言文学,新闻学,历史学,图书信息档案学,数学

**博士点** 39 个 **硕士点** 76 个

**99 年普通本专科招生数:**1901 人

**地址:**北京市海淀区海淀路 39 号 **邮编:**100872

**电话:**010-62515217

## 北方交通大学

北方交通大学坐落在北京市西直门外,是国务院首批命名的全国重点大学。学校创建于 1896 年,占地面积 800 余亩,教学区从 1983 年起一直保持着“北京市花园式单位”称号。

学校现设有电子信息工程学院、经济管理学院、交通运输学院、土木建筑工程学院、机械与电气工程学院、理学院、人文社会科学学院、成人教育学院等八个学院及研究生部和信息中心。学校现有教职工 2200 余人,其中从事教学与科学研究的人员 1100 余人。有中国科学院和工程院院士 3 人、教授 130 余人、副教授 300 余人。学校有全曰制学生一万余人,其中博士、硕士研究生 1700 余人,另外还有外国留学生 100 余人,函授、夜大学生 4500 余人。1994 年 7 月,学校率先通过国家教委组织的“211 工程”预审,继而成为首批启动“211 工程”建设的高校。我校被教育部评为本科教学工作优秀学校,成为目前全国仅有的 4 所本科教学工作优秀学校之一,教务处被评为全国首批先进教务处。

我校是国家首批博士、硕士学位授予单位,并相继获准自行审定副教授、教授及博士生导师任职资格。拥有 3 个国家级重点学科,11 个部级重点学科;拥有 39 个硕士点、14 个博士点,并建立了交通运输工程、机械工程、信息与通信工程、土木工程学科的博士后流动站。在“中国大学研究与发展成果前 100 名”排名中,我校名列工科院校第 30 名、全国高校第 53 名,我校科技处被评为全国高校优秀科技管理单位。

世纪之交,北方交通大学正以团结、勤奋、求实、创新和谦虚谨慎、开拓进取的精神向着世界一流大学的目标迈进。

**地址:**北京西直门外上园村 **邮编:**100044

**电话:**010-63240421

## 北京联合大学

**主管部门:**北京市高教局

**各类在校学生数:**16946 人

**专任教师数:**1226 人 其中:**教授** 58 人 **副教授** 350 人

**设置科类:**经济学,工商管理,法学,政治学,教育学,中国语言文学,外国语言文学,艺术,历史学,图书信息档案学,数学,物理学,化学,地理科学,科技信息与管理,材料,机械,热能核能,电工,电子与信息,土建,环境,化工与制药,纺织,交通运输,管理工程,基础医学,临床医学与医学技术,中医学,药学

**99 年普通本专科招生数:**5413 人

**地址:**北京市北四环东路 97 号 **邮编:**100101

**电话:**010-64930056

# 清华大学

地处北京西北郊名胜风景区的清华园即为清华大学的校区，面积四千多亩的校园内绿树成荫，芳草青青，湖光山色，楼馆林林。自1911年建立清华学堂至今，已有近10万学子从清华园走向全国、走向世界，而且涌现出一大批德才兼备的科学家、文学家、工程师、教授、社会活动家。一代代校友对社会的杰出贡献使清华大学这所高等学府驰名中外。

中西兼容、古今贯通的治学主张，自强不息、厚德载物的人文精神，严谨、勤奋、求实、创新的优良学风，又红又专、全面发展的育人目标，这些办学传统在继承中又得到不断发展，使清华历久而常新。特别是改革开放以来，学校坚持德育首位，加强学科建设，革新教学体系内容方法，今日清华正在建设成为一所为国家培养高素质、高层次、多样化、创造性骨干人才的综合性大学。学校现设本科专业34个，有硕士学位授权点109个、博士学位授权点87个，设有建筑学院、理学院、经济管理学院、人文社会科学学院、信息科学技术学院、机械工程学院、法学学院和美术学院等8个学院。近2万名在校生中研究生已达8270多人(其中博士生2390多人)，国内率先建立的研究生院16年来授予硕士、博士学位逾万人。

清华大学既是一个教育中心，又是一个科学研究中心和技术开发中心。清华园被誉为“大师之园”。三千六百多名教师中有43位中国科学院和中国工程院院士(两院院士数居全国各高校之首)、932位教授和1343位副教授。全校建有36个研究所，28个研究中心，158个实验室(包括15个国家重点实验室，5个教育部开放研究实验室)，十余个为教学科研服务的工厂。藏书250万册的电子化图书馆提供与国际接轨的信息服务。计算机开放实验室配有500多台与Internet互联的微机。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。在学分制的基础上，从1996年起在工科类各专业试行本科—硕士研究生统筹培养计划，大多数学生将进入本—硕贯通培养模式，以最优化的模式培养多样化的高层次人才。非工科专业实行四年制本科，本科毕业后，大多数学生被免试推荐为本校研究生。

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。核能、微电子、高速信息网是三大综合性研究基地；还建有CIMS等四个国家工程研究中心；十五个国家实验室占全国总数的十分之一，面向国内外开放运行。近年已跻身高科技市场的校办产业在加速科技成果转化生产力的同时，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。

世纪之交的清华面临着前所未有的历史机遇。作为国家“211工程”重点支持的高校，她正向高水平的综合性、研究型、开放式大学迈开新步伐。全校师生员工的奋斗目标是：到2011年百年校庆之时，争取把清华大学建设成为有中国特色的世界一流大学。

校长：王大中

地址：北京海淀区·清华园 邮编：100084

电话：62770334 传真：62782061

招办联系人：吴振一

# 北京中加学校

北京中加学校是北京市第一所中外合作全住读式的新型学校。学校开设普通高中和高中后专科教育，包括有加拿大工商管理学士学位BBA基础课程、加拿大工商管理与科技大专BTM基础课程。北京中加学校学生在该校完成高中学业后，将由中加两国教育部门颁发中国与加拿大的双文凭证书。我校学生具有中国与加拿大双重学籍和学历。学校成立于1997年3月26日，同年被接受为联合国教科文组织京都成员。学校教师由中加两国教师组成，外籍教师全是现役有教师专业证书可签发加拿大学分的专职老师，由加拿大多个省份教育行政部分联合选派，中国教师由北师大附属实验中学选派，并有全国招聘的优秀教师，特、高级教师占教师总数的60%以上。

学校占地110亩，建有现代化的电子图书馆、计算机网络中心、多媒体语音教室，并在国内外首次开通了与加拿大政府工业部共建的国际校园网。学校设有21世纪教育所需各类设施，其形体房、健身房、琴房、室、篮球馆、游泳池与各种网络化电脑房与多媒体语音室、多媒体电子图书馆等更是超前的建设，为学生提供了良好的学习和生活环境。

我校BBA学生来自国内外各高中学校，免TOEFL进入读加拿大大学BBA基础课程后的刻苦学习态度是所有学生们的榜样。所有BBA学生都通过了各种加拿大大学相同的考试，并取得加拿大大学学分，我校BBA学生平均学分优胜于在加拿大攻读相同BBA课程的加拿大学生。学分是由UNB大学管理与充分肯定的成绩，该BBA课程的教授们全部由UNB大学选派和任教，BBA课程是相同的加拿大课程。授课教授、程度、要求和管理与加拿大同科学生相同，BBA学生完成基础课程的60学分可申请转校去加拿大大学上课完成余下的60学分后便可取得加拿大学士学位。

中加学校在发展过程中得到中加两国政府及各层领导的关怀、支持和指导，“使每个学生成为成功者”是中加学校的办学指导思想，学校将在基础教育改革的第一线为中国教育事业奉献绵薄之力，为我国教育与国际接轨方面做出一些实例。

地址：北京市通州区丛林庄路 邮编：101118  
电话：010-60098882 60098886  
传真：010-60098005 60091234  
E-Mail: bccsc@public.bta.net.cn  
Website: www.ccscc.com.cn



周一至周五：8:00-11:30 13:30-17:00  
周六、周日休息。欢迎随时来校咨询、索取招生资料，到校参观。

# 北京航空航天大学

北京航空航天大学坐落在北京元朝大都蓟门脚下，1952年建校。那时，包括原清华大学、北洋大学等8所大学航空系的专家、教授云集于此创建北航。47年来，北航从一所单一航空专业的学院发展成为以工为主，理、工、文、管相结合，具有航空航天特色的多科性科技大学。

早在50年代，北航就是全国16所重点大学之一；第七、第八个五年计划期间，又被国家列入全国15所重点建设的高校行列；“九五”伊始，北航又成为“211工程”批准立项的前15所大学之一。北航也是由国务院直接任命校长的15所高等学府之一。

目前，北航校园面积1800多市亩，建筑面积50余万平方米；有17个院系，32个本科专业；在校学生1.4万人。

北航设有北京大学工程技术研究院，与北京大学实行紧密型联合办学，共同创建世界一流大学。

为适应社会主义市场经济建设的需要，学校十分注重通用人才的培养，拓宽了专业面向，使毕业生既能从事航空航天民航科技和管理工作，又能在国防及其他国民经济部门发挥专长。北航是国内首批创建研究生院的单位，也是有博士生导师自行审批权的单位。根据新发布的学科专业目录，现有49个硕士学科，29个博士学科，在11个一级学科设有博士后科研流动站，有博士导师218名。每年在200个左右研究方向招收硕

士研究生700多名，常年在校研究生3000多名，其中，博士生700多名。80年代以来，已授予硕士学位6000多个，博士学位500多个，博士后出站人数150多名。自1993年始，学校开始招收攻读硕士和博士学位的留学生，目前在校留学生已达160人，已有40多人获硕士学位，5人获博士学位。如此高层次、大规模地招收留学生，在国内高校中尚不多见。

**主管部门：**国防科学技术工业委员会

**各类在校学生数：**18757人

**专任教师数：**1085人 其中：教授184人 副教授445人

**99年普通本专科招生数：**3593人

**地址：**北京市海淀区学院路37号 邮编：100083

**电话：**010-62028317

# 北京理工大学

**主管部门：**国防科学技术委员会

**各类在校学生数：**18419人

**专任教师数：**1348人 其中：教授233人 副教授465人

**设置科类：**经济学、工商管理、法学、外国语言文学、数学、物理学、材料、机械、仪器仪表、电工、电子与信息、环境、化工与制药、航空航天、兵器、工程力学、管理工程

**博士点22个 硕士点60个**

**99年普通本专科招生数：**3632人

**地址：**北京市海淀区白石桥路7号 邮编：100081

**电话：**010-68914247

# 北京化工大学

北京化工大学创建于1958年，是一所以工为主，兼设理、管、文、法等学科的教育部直属的多科性全国重点大学。1996年通过了国家“211工程”部门预审。

学校占地面积57.8公顷，建筑面积32万多平方米。校图书馆藏书67万册。

学校设有7个学院，7个系（部）；教职工总数为1800余人；在校生总数近11000人。

我校毕业生面向全国范围内就业，其中在京就业占20%；其它大中城市占70%。每年企业公司就业的约70%；机关、事业单位就业的约15%；其它单位就业占5%；考研占10%左右。

**主管部门：**教育部

**各类在校学生数：**10421人

**专任教师数：**644人 其中：教授98人 副教授181人

**设置科类（专业）：**我校设有7个学院，7个系（部）

**本科专业：**国际经济与贸易、自动化、法学、电子信息工程、英语、计算机科学与技术、数学与应用数学、环境工程、应用化学、化学工程与工艺、无机非金属材料工程、包装工程、高分子材料与工程、生物工程、材料科学与工程、工商管理、机械设计制造及其自动化、市场营销、过程装备与控制工程、会计学、机械工程及自动化、行政管理、测控技术与仪器

**专科专业:**涉外会计,市场营销,机械电子工程,化学工程与工艺

**新高职专业:**计算机应用技术,人物形象设计

博士点 4 个 硕士点 17 个

99 年普通本专科招生数:2211 人

校长:王子摘

地址:北京市朝阳区北三环东中路 15 号 邮编:100029

电话:010-64434820 传真:010-64423089

专任教师数:340 人 其中:教授 70 人 副教授 113 人

99 年普通本专科招生数:2421 人

地址:北京市昌平区石油大学

邮编:102200

电话:010-69745566

电子信箱:yzb@www.bjpeu.edu.cn

网址:www.bjneu.edu.cn

## 北京邮电大学

主管部门:信息产业部

各类在校学生数:12710 人

专任教师数:639 人 其中:教授 132 人 副教授 171 人

设置科类:经济学,工商管理,法学,思想政治教育,外国语文学,数学,机械,电子与信息,管理工程

博士点 5 个 硕士点 14 个

99 年普通本专科招生数:1521 人

地址:北京市海淀区西土城路 10 号 邮编:100876

电话:010-62282615

## 石油大学

石油大学(北京)是一所以工为主,理、工、管结合的全国重点大学。学校坐落在风景秀丽的北京十三陵旅游区。有 1 个国家重点学科,1 个国家重点实验室,3 个博士后流动站,3 个一级博士学位授权学科,25 个学科、专业招收硕士研究生,其中有 13 个学科、专业招收博士研究生。石油大学是国家首批“211 工程”重点建设单位,其建设的总目标是:经过十年重点建设,使石油大学进入国内理工科院校的先进行列;石油主干学科专业达到或接近世界同类学科专业的先进水平;使学校成为适应社会主义市场经济的,石油特色鲜明的,国内著名、国际上有较大影响的,以工为主、理工管结合的大学。招收博士、硕士学位研究生学科、专业如下(标有★的学科、专业具有博士学位授予权):矿产普查与勘探★;控制理论与控制工程;矿物学、岩石学、矿床学★;化学工艺★;构造地质学;应用化学★;地球化学;化学工程★;地球探测与信息技术★;生物化工★;地质工程★;工业催化★;油气井工程★;环境工程;油气田开发工程★;管理科学与工程;油气储运工程★;企业管理;机械设计及理论★;计算机应用技术;工程力学;无线电物理;化工过程机械;马克思主义理论与思想政治教育;科学技术史。其中:博士点 13 个,硕士点 25 个。

为满足油田各企、事业单位对高层次人才的需求,学校在四个工程领域(地质工程、石油与天然气工程、机械工程、化学工程)开展工程硕士专业学位的人才培养。另外,每年还招收部分硕士课程进修生。

主管部门:中国石油天然气集团公司

各类在校学生数:19951 人

## 绿色摇篮——北京林业大学

北京林业大学建立于 1952 年,是一所以林科为主,兼有理、工、管、商、文的多科性大学,是我国唯一的全国重点林业大学,直属于国家林业局,面向全国招生。95 年被国家列为首批启动的“211 工程”院校之一,96 年进入“文明校园”建设达标行列。47 年来,为国家培养毕业生 3 万多名,其中包括中国工程院副院长在内的两院院士 8 名。学校在校生 5632 人,其中硕士生、博士生 486 人。拥有教师 522 人,其中正、副教授 267 人。设有硕士点 14 个,博士点 11 个,博士后流动站 2 个。拥有国家理科人才培养基地 1 个,国家重点学科 3 个,部级重点学科 5 个。新教学主楼 2.54 万平方米,图书馆大楼 8000 平方米,教学设施齐全,设备先进,为学生提供了良好的学习和生活环境。1999 年我校共招收本专科生近两千人,毕业生近八百人,毕业生一次到位率 90% 以上。作为国家林业局试点院校,学校正在进行综合改革,正向国内一流、国际上有较高知名度的林业大学迈进。

### 学院专业

生物学院:生物科学(理工)

园林学院:园林、城市规划、旅游管理(理工)

经济管理学院:国际经济与贸易、工商管理、会计学(文理兼收)统计学(理工)

基础科学与信息工程学院:计算机科学与技术、信息管理与信息系统(理工)

森林资源与环境学院:环境科学、林学、食品科学与工程(理工)

生态工程学院:水土保持与荒漠化防治、农业建筑环境与能源工程(理工)

森工工业学院:机械设计制造及其自动化、木材科学与工程、林产化工、交通工程(理工)、艺术设计(提前录取、文理兼收)

人文社会科学学院:英语(文史)、物业管理(专科文理兼招)

职业技术学院:物业管理(理工)商品花卉、会计电算化(文理兼收)、汽车运用工程(理工)

地址:北京市海淀区清华东路 35 号 邮编:100083

电话:010-62338216(招生办)

# 北京工业大学

北京工业大学创建于1960年，是一所以工科为主，理、工、文、经济、管理、社会科学相结合的市属重点大学。1990年以后北京联合大学经济管理学院、北京计算机学院又先后并入北京工业大学，进一步增强了学校的综合办学实力。北京工业大学立足北京、依托北京、服务北京，在改革和发展中逐步形成了自身的办学特色和优势。1996年12月学校通过了国家“211工程”立项审核。北京工业大学已经正式进入国家21世纪重点建设百所高校的行列。

今日的北京工业大学颇具规模：校园占地面积1000亩，总建筑面积30余万平方米。学校设有材料学与工程学院、经济与管理学院、机械工程与应用电子技术学院、建筑工程学院、计算机学院、环境与能源工程学院、高等职业技术教育学院和成人教育学院。学校有34个硕士学位授权点，7个博士学位授权点以及博士后研究项目、博士后流动站。

今日的北京工业大学已人才济济、硕果累累：学校有专任教师1300余人，其中高级职称占48%；具有博士、硕士学位的占教师总数的30%；在教授中有中国工程院院士以及博士生导师34人。学校教师中有国家级、市级有突出贡献科技专家23人，有25人纳入北京市跨世纪优秀人才工程，22人纳入北京市“科技新星”培养计划，16人被评为北京市青年学科带头人，61人被评为北京市优秀青年骨干教师；近10年来，学校完成科研成果1000多项，257项荣获国家级和省市部委级奖励，134项获得专利，到校科研经费逐年大幅增长，1998到校科研经费达到4400余万元，在北京高校中排名第9位；学校的六个重点学科在全国同类院校中或处于先进水平或有明显的优势，在某些技术领域已达到国际领先水平；学校还积极开展国际间的教育、科研学术的交流与合作，目前与国外40多所大学建立了校际联系。学校拥有良好的教学、科研设施和先进的仪器设备，设有国家级的产学研激光技术中心；北京市级激光技术、光电子技术实验室和信号与信息处理基础性研究室等三个北京市高技术实验室；以及现代化的计算机中心、现代教育中心、显微分析中心、机械工程中心、分析测试中心等5个中心实验室；此外还设有80多个专业实验室，4个为教学和科研服务的生产基地。目前，北工大已经形成了“基础理论扎实，知识面较宽，有较强的工程实践，计算机应用和外语能力”的人才培养特色。近年来学校每年在北京地区招生总数3000人以上。建校39年来，学校已培养了近四万名毕业生，其中有1500多名硕士、博士研究生。昔日的芬芳桃李，今日已成为祖国的栋梁之材。目前已同美国、英国、日本、德国、俄罗斯、波兰等15个国家和地区的35所大学建立了校际联系，每年派出100多名教师、学生赴国外学习、访问和交流，接受近100名专家学者来校讲学。北京工业大学是国家教委批准的可接收外国留学生的院校之一，接受来华学习的各类专业的留学生。

展望未来，任重道远，全校师生员工决心实现“211工程”整体建设目标，把北京工业大学建设为培养高素质、多层次科技人才与管理人才的基地和推进首都科技创新与科技的研究开发基地。有志于献身社会主义现代化建设的青年朋友们，欢迎你们报考北京工业大学。北京工业大学2000年预计本科招生2500人，计划本科招生专业有：机械工程及自动化、测控技术与仪器、自动化、电子信息工程、电子科学与技术、通信工程、土木工程（建筑工程、交通工程）、涉外建筑、给水排水、建筑工程与设备、饭店工程、建筑学、交通工程、工业设计、应用化学、环境工程、环境科学、热能与动力工程（汽车）、热能与动力工程（制冷）、应用物理（光通讯）、计算机科学与技术、信息与计算科学、材料科学与工程、信息管理与信息系统、工业工程（管理工程）、国际经济与贸易（工贸、外英、外日）、市场营销、市场营销（商品学）、会计学、统计学、工商管理、经济法、社会学、生物医学工程。

地址：北京市朝阳区平乐园100号 邮编：100022

电话：010-67391609 传真：010-67392675

网址：[www.BJPU.edu.cn](http://www.BJPU.edu.cn)

# BEI JING GONG YE DA XUE

# 北京科技大学

北京科技大学是1952年由北洋大学等5所国内著名大学的部分系科组建而成，现已发展成为工、理、管、文相结合的多科性全国重点大学，是全国正式建立研究生院的33所高等学校之一。学校自1998年9月1日起划转为教育部直属高校。

学校现有8个学院、24个本科专业、3个第二学士学位专业。设有34个硕士点、15个博士点和3个博士后科研流动站，6个国家重点学科，两个国家级重点(专业)实验室，两个部委级开放实验室和一个国家工程研究中心。学校图书馆藏书95万册，订有中外期刊2150种，定期出版《北京科技大学学报》、《思想政治教育研究》等刊物。

目前，学校在校本科生5750人(其中专科生392人)、研究生1461人(其中博士生474人)、在站博士后30人、外国留学生66人、成人教育学院学生5070人。

北京科技大学名师荟萃，师资力量雄厚。在1277人的教师队伍中，有教授231人、副教授516人。其中，中国科学院院士6人、中国工程院院士2人、国务院学位委员会委员1人、国务院学科评议组成员4人、博士导师97人。近年来，一支高水平、富有创新精神、治学严谨的跨世纪学科梯队正在壮大，涌现出一大批思想活跃、才华横溢的中青年学科带头人。其中，国家级有突出贡献的科技专家16人，省部级有突出贡献的科技专家13人，国家教委跨世纪优秀人才培养计划入选专家4人，北京市高等学校青年学科带头人和优秀青年骨干教师116人。

学校聘有100多名国内兼职教授和48名国外名誉教授，与13个国家25所著名大学建立了校际合作关系；还与国内许多省市和著名企业集团建立了合作办学及科研协作关系。

学校1992年获得北京市高校“文明校园”称号，1994年初被评为“北京市党建及思想政治工作先进高校”。1997年学校首批进入国家“211工程”建设。全体师生员工为把学校建成具有一流学术水平和国内外著名的社会主义大学而奋斗。

志存高远，渴望成才的青年朋友们，我们热忱欢迎你们报考北京科技大学。

地址：北京市海淀区学院路30号

邮编：100083

电话：010-62332893

## 中国协和医科大学

主管部门：卫生部

各类在校学生数：3312人

专任教师数：600人 其中：教授 222人 副教授 239人

设置科类：临床医学与医学技术，护理学

博士点 33个 硕士点 43个

99年普通本专科招生数：139人

地址：北京市东单三条 9号 邮编：100730

电话：010-65133091

## 北京医科大学

北京医科大学前身是国立北京医学专门学校，创建于1912年10月26日。在历史长河的变革中，曾并入北京大学。1952年独立建院名为北京医学院，1954年被确定为重点医学院校，直至1984年经国务院批准为全国10所重点建设大学之一，1985年更名为今日的北京医科大学。

毕业生中约有8%出国留学，15%免试攻读硕士(或博士)学位研究生；12%考取硕士研究生。65%的毕业生进入分配和就业序列，其中60%为中央或部队在京单位和北京市所属单位录用；其余志愿到其他地区工作的毕业生也都能落实到满意的工作单位。

主管部门：卫生部

各类在校学生数：19758人

专任教师数：3680人 其中：教授 573人 副教授 848人

设置科类(专业)：临床医学(5、7年)，口腔医学(5、7年)，基础医学，预防医学，药学，医学检验，护理学，医学实验技术，药学，护理，口腔修复

招生人数及招生范围：2000年招生人数 860人，面向全国招生

博士点 36个 硕士点 46个

99年普通本专科招生数：808人

校长：王德炳

地址：北京市海淀区学院路 38号 邮编：100083

电话：010-62092223 传真：010-62092295

## 首都医科大学

首都医科大学是北京市属重点院校，学校由校本部和11所附属医院组成，全校共设有12个系，即7个临床医学系、儿科医学系、口腔医学系、预防医学系、生物医学工程系和护理系。有26个硕士学位授权学科专业，12个博士学位授权学科专业和临床医学博士后流动站。本科设置有临床医学、口腔医学、预防医学、生物医学工程、护理学等5个专业，在临床医学专业中设有儿科医学、康复医学、精神病与精神卫生学、医学影像学、医学检验5个专业方向。专科设有护理、康复技术、药学、医学