

616 所本科大学实力大全

——家长及考生选择大学的简捷工具

许永锋 主编

上大学首选什么？

回答：专业

理由：它决定你未来的职业

本书告诉你：

哪个专业——

最好、比较好、还可以

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

本书介绍了目前我国616所本科高等学校的实力情况,包括教师水平、学科水平、建校时间、国家评价和社会评价,以及各大学的专业情况,可以让广大考生和家长了解这些学校的总体情况和专业实力,给考生和家长以指导。

本书内容翔实,是每一位高考考生及家长的必读之作。

版权所有,翻印必究。举报电话:010-62782989 13501256678 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现,或将表面膜揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

图书在版编目(CIP)数据

616所本科大学实力大全:家长及考生选择大学的简捷工具/许永锋主编. —北京:清华大学出版社,2005.6
ISBN 7-302-11303-3

I. 6... II. 许... III. 高等学校—简介—中国 IV. G649.28

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第068143号

出版者:清华大学出版社
http://www.tup.com.cn
社总机:010-62770175

地 址:北京清华大学学研大厦
邮 编:100084
客户服务:010-62776969

责任编辑:徐学军

封面设计:

印刷者:

装订者:

发 行 者:新华书店总店北京发行所

开 本:185×260 印张:16.75 字数:404千字

版 次:2005年 月第1版 2005年 月第1次印刷

书 号:ISBN 7-302-11303-3

印 数:1~ 000

定 价:0.00元

序 言

致高考学生

高考结束后，对于广大考生来说最重要的是填报志愿专业。就读好大学、好专业是每一位考生的理想，但要实现这一理想需具备两个条件：一是你的考分要相对高，二是你的志愿要填报恰当。对每一位同学来说，考分仍然是报考志愿最重要的依据，而填报恰当的志愿却需要懂很多知识和技巧。只要进入录取分数线，无论考分高低都有选择自己较理想的学校和专业的机会。当然，这种“理想”是相对而言的。大家都知道，较好的学校和较好的专业能够提供较优质的教育资源，对一个人成长有比较优势。打个比方，如果就读好大学是你的无形资产，那么就读好专业就是你的有形资产，如果既能就读好大学又能就读好专业就等于你有了优质资本。本书将告诉你什么学校和专业是好的、比较好的，帮助你在可选择的学校范围内找到“理想”的学校和专业，在人生的重要时期获得最佳资本。

本书要告诉你的“好”大学是一个定性的概念，也是一个相对的概念。如“985工程”建设大学最好；“211工程”建设大学、国家重点大学比较好，大学排名仅供参考。《中国青年报》等单位的大学实力排名的结果是以生均教育资源（教师、科研、学校声誉等）计算的；武书连的大学排名结果是以学校总体实力（人才培养数量和科学研究成果）计算的，评价体系都有不足。比如，中央戏剧学院在前者评价中排名64位，而在后者评价中排名486位，相差422位。怎么可能是这样呢？一个天上，一个地下。还有很多这样的例子。所以我认为只能是参考，同学填报志愿时不要以此为根据。那么，是不是就没有根据了？还是有的。作为一个从事高等教育理论研究的大学老师，我给同学们提供评价一所大学实力的主要指标就是专业与学科（什么是专业、学科，导读中有介绍）实力。看专业、学科就是看建立时间长短，是否有硕士学位授予权、博士学位授予权、博士后科研流动站，是否是国家重点学科。一般说来，有国家重点学科的专业是最好的专业，有博士学位授予权的专业是好的专业，有硕士授予权的专业是比较好的专业。一所好大学并不是它所有的专业都好，一所差一点的大学，也有比较好的专业。同学们要尽量选择有硕士学位授予权以上的专业。最后，预祝同学们能够选择到自己比较满意的大学和专业。

致学生家长

2004年我的孩子参加高考，让我经历了一次为孩子选报志愿的全过程，亲身体会到了考大学难、报好志愿亦难。每一个家长都希望自己孩子考上一所好大学或名牌大学。事实上，我们只能根据孩子的考分帮助他选报比较好的大学，这种选择是相对的。那么，什么

是比较好的大学呢？这个问题对于多数家长来说可能都是茫然的，就是上过大学或在大学工作的人要了解全国 600 多所本科大学也是困难的。即使进入了网络时代，在互联网上查找适合你的孩子的学校、专业也非易事。这就促使我要写一本书，把什么是好大学、好专业及所有本科大学的实力情况告诉大家。

我在大学学习、工作近 30 年，自己也考过大学，深知家长望子成龙的迫切心情。联合国教科文组织在解释高等教育的目的时有这样一句话：“高等教育目的是要使每一个人都能获得一个体面的工作和生活条件。”体面的工作是什么？就是职业；体面的生活是什么？就是经济收入。基于这两点，我认为：“专业决定你未来的职业，而职业又能决定你的经济收入，所以当选好学校与好专业不能两全时，应先选择好专业，然后再选择学校。”本书不但介绍了目前我国 616 所普通本科高等学校的实力情况，还重点介绍了各大学的专业实力情况，这在同类书中是绝无仅有的。关于如何评价一所大学的实力，我将在导读中详细介绍。值得说明的是，本书所说的好专业是指这个专业是办学实力强的专业，并不是同学所喜欢专业的代名词。至于什么专业就业前景最好，这是一个变化的事情，没有永久的热门专业，也没有永久的冷门专业。

报志愿时，学生大体有三种倾向：一种是因偏好某一专业，而优先选择专业，学校次之；另一种是喜欢名校，优先选择学校，专业次之；再一种是专业与学校兼顾，均衡选择。应该说各有道理，但以我看来前者选择为好，后者选择为较好，中者选择为次。如果孩子执意要首选专业，就说明他对该专业感兴趣，兴趣是最好的老师。因此家长应尊重他的选择，帮助他选择该专业实力强的学校。如果孩子名校情结较重，家长应清楚名校不是某几个学校，而是一批。学校之所以有名，是由于某些专业有名，去一所名大学而读无名的专业对考生将来就业和深造会带来缺憾，所以专业与学校兼顾的选择不失为一种稳健的选择。要想为你的孩子选择较好大学、较好专业，就仔细读这本书吧！

致教育工作者

中学校长和老师们都希望有更多的学生考上名校，将来他们能成为国家栋梁或某一领域的精英，甚至领袖。我也曾经在中学做过教师，非常钦佩中学老师的敬业精神。此书能帮助老师为学生选择学校和专业时做个好参谋。

专业、学科是高等教育学中两个很重要的概念，它们是既有区别又有联系的。简单地说，专业就是本科生教育，学科就是研究生教育。要想本科生的教育水平高，必须学科水平高。因此，申报国家重点学科、博士后科研流动站、博士点、硕士点就成了大学里的重中之重。由此，积极引进院士和名教授也成为大学的又一重要之事。由于高等教育的大众化、国际化，大学生已不再满足于大学本科的学习了，他们要继续深造，这就使得学生在选择专业时要看这个专业能否为他们将来继续深造提供条件，所以有博士点、硕士点的专业更受大学生青睐。本书一方面是为高考生服务，另一方面也为大学的教育管理者和老师提供了解同类大学办学实力的基本参考资料，以利于加强学校弱势专业、学科的建设。本书是笔者的首次尝试，加之水平有限，难免有不足之处，敬请教育界同行批评指正。

特 别 说 明

1. 本书资料来源于教育行政部门公布的信息和各大学网上所提供的资料，如有不妥以学校解释为准。

2. 本书专业介绍中，1952 代表 1952 年成立，▲代表硕士学位授予权，◆代表博士学位授予权，■代表博士后科研流动站，★代表国家重点学科

3. 大学排名中的 A 代表全国重点大学、教育部主管大学、“211 工程”建设大学排名；B 代表一般大学排名。

4. 关于社会评价，本书引用由《中国青年报》与武汉大学中国科学评价研究中心和科技部中国科技信息研究所联合开发完成的 2004 年中国高校综合竞争力评价（本书简称大学排名）。该排名的指标体系由办学资源（基本条件、教育经费、教师队伍、优势学科）、教学水平（生源与毕业生、研究生与留学生、教学质量）、科学研究（科研队伍与基地、科研产业、成果质量、科研项目与经费、效率与效益）和学术声誉（一般大学没有此项）组成。为了便于比较，本书在附录中还选编了广东管理科学研究院武书连课题组的 2005 年中国大学评价。该评价的指标体系由人才培养（包括研究生培养与本科生培养）和科学研究（包括自然科学研究与社会科学研究）组成。

参加本书编写的还有李德英、魏欣、许正轩。成永笑老师、郑延才老师都对本书提出了宝贵意见，在此表示感谢！

许永锋
2005 年 6 月

导 读

报考大学的同学和家长最想知道什么是好大学、好专业，换一句话说，哪所大学、专业实力最强？这就是本书要告诉读者的。要弄清这些看似简单，其实并非如此。外行看热闹，内行看门道，本篇的任务就是引导读者进入这个门。为方便阅读，以问答形式给出。

1. 什么是普通高等学校

从类别上分，目前我国大学有普通高等学校和成人高等学校之分。凡通过每年6月份考试入学的那些学校都是普通高等学校（军事院校也是一种）。成人高等学校就是通过成人高考入学的学校及自学考试等。

2. 大学的教育层次

我国大学的教育层次有专科（高职）教育、本科教育、研究生（硕士、博士）教育；专科教育层次最低，博士教育层次最高。

3. 普通本科高等学校

普通高等学校中有权培养本科学生的那些学校称普通本科高等学校。目前，我国有600多所普通本科高等学校。

4. 学位

我国1981年颁布的《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》规定：本科毕业可授予学士学位，硕士研究生毕业可授予硕士学位，博士研究生毕业可授予博士学位。

5. 评价一所大学实力的主要要素

评价一所大学实力的主要要素有教师水平、学科水平、建校时间、国家评价和社会评价。

（1）教师水平。大学是教育机构，学生是受教育者，教师是教育者，在一定意义上说教师的水平决定着学生的水平，所以说一所好大学必须要有好教师。代表教师最高学术水平的是两院院士。

（2）学科水平。如果说教师反映的是教学个体水平，那么学科反映的就是一个专业教学、科研的整体水平。衡量一个学科水平的最好标准是看这个学科是否有硕士学位授予权、博士学位授予权、博士后科研流动站、国家重点学科。国家重点学科代表着高等学校学科的最高水平。

（3）建校时间。大学是文化的产物，文化需要积累、沉淀，越是古老的大学它的文化氛围越浓，而这种浓郁的氛围正是大师和学生成长所需要的，相对而言，一所大学历史越长越好。

（4）国家评价。我国的大学主要是国立大学，因此，国家支持非常重要。国家重点大学、“211工程”建设大学、“985工程”建设大学代表了国家对大学的重视和支持程度。“985工程”建设大学的国家支持力度最大。

（5）社会评价。发端于国外的大学排名是社会对大学的评价，近年来在我国悄然兴起。目前，有影响的评价主要有两种：一种是《中国青年报》与中国科学评价研究中心、

科技部中国科技信息研究所联合开发的大学实力排名，本书采用该评价结果（载《中国青年报》，2004-09-21）；另一种是广东管理科学院武书连课题组的大学排名（详见本书附件一，供参考）。

6. 学制

专科生教育（高职）一般学制3年，本科教育一般4年，医学、建筑学等专业5年，硕士研究生2~3年，博士研究生3~4年。

7. 什么是专业？

大学本、专科教育是以专业为教学基本单位的专业教育，专业是以社会职业分工和学科分类为依据制定的最小教学单位。高等学校的专业设置是教育部1998年批准的专业目录，共有249种，除此之外还有引导性专业目录和计划外专业目录。专业的作用是学生在校期间按照该专业的主干学科学习，毕业后按该专业所在的职业就业。每一个专业都对应一种或多种学科，每一个专业都联系一种或多种职业。专业对于学生来说非常重要，决定着学生在校期间学习什么，毕业以后干什么。所以有人说相对于选大学来说选专业更重要，就是这个道理。

8. 什么是学科？

科学知识有两种：一种是研究自然界规律的知识，称自然科学知识；一种是研究人类社会的知识，称为社会科学知识。大学的功能之一是培养人才，进行高深知识的教与学。科学知识是无限的，人的学习能力是有限的，因此必须把科学知识分门别类进行编目，以便作为学习、研究的分工、分类。高等教育把科学知识的这种分类单位称为学科。学科纵向分类为级别，最高级为“门”，次级为“一级”，再次级为“二级”，以下类推；学科横向分为12个“门”类，如“理、工、农、医、文、史、哲、经、管、法、教育、军事”12个门类。比如“工”就是工学科，工学科下设有一级学科，比如“机械工程”、“电子科学技术”、“计算机科学技术”、“建筑学”等；一级学科下又分二级学科，如“机械工程”下的二级学科有“机械制造及其自动化”、“机械电子工程”、“机械设计及理论”、“车辆工程”等。在二级学科中，本科教育设置专业、研究生教育设置学科。本科的专业教育与研究生的学科教育有所不同，不同之处是研究生教育是以学科教育作为教学单位，本科教育是以学科与职业教育作为教学单位；研究生教育更重视科学研究，本科生教育则注重职业教育。他们的相同处是有相同或相近学科相联系。换句话说，每一本科专业的学科都对应着一个或几个研究生教育的学科，这就是本科生毕业可以考取研究生的桥梁，这也为我们指出本科教育的专业目录与研究生教育的学科目录不完全对等的原因。

9. 两院院士

我国学术界最高级别和荣誉称号就是院士，两院是指中国科学院和中国工程院。两院院士全国也就一千多人，因此选择非常严格，标准非常高，当选两院院士实属不易。他们或是学界泰斗，或是某一学科领袖。

10. 职称

大学的专业技术人员（包括教师和科研人员）有职业级别，也称职称。教师有助教、讲师、副教授、教授，教授级别最高。对于具有培养研究生的学科，能指导硕士研究生的副教授和教授叫硕士生导师（简称硕导），能指导博士生的教授叫博士生导师（简称博

导)。职称和硕导、博导都要经过本校学术委员会或上级相应机构评选。

11. 全国重点大学

国家为了优先办好一部分大学，把这部分大学列为重点建设对象，在财力、人力上重点支持。新中国成立后，国家教育部公布了几批重点大学；最多的一次是1978年，国家公布了88所重点大学。这些大学在招生时被列为一表录取学校。

12. “211工程”建设大学

为落实“科教兴国”战略，国家决定实施“211工程”，即面向21世纪，重点建设100所左右的大学和一批重点学科，这些大学在招生时被列为一表录取学校。

13. “985工程”建设大学

1998年5月，江泽民同志在北京大学百年校庆大会上提出“为了实现现代化，我国要有若干所有世界先进水平的一流大学”。教育部自1999年起分别与部分省市地方政府签订了协议，在“211工程”建设大学中，分批将36所知名大学列为重点建设高水平的大学，称为“985工程”建设大学。

14. “硕士点”、“博士点”

为了规划和管理全国的研究生教育，国务院成立了研究生教育与学位办公室，负责审批和评选各大学和科学研究单位是否具备培养硕士研究生和博士研究生的学科。因此，并不是所有大学都有权培养硕士研究生和博士研究生，同一所大学并不是所有学科都有权培养硕士生和博士生。人们常把有硕士生培养权的学科简称为“硕士点”，把有权培养博士生的学科简称“博士点”。还因为，专业与学科是相通的，如果该专业的主干二级学科有硕士点，人们就说这个专业有硕士点；如果该专业的主干二级学科有博士点，人们就说这个专业有博士点。本书就是根据这个思想把专业与硕士点、博士点、博士后流动站、国家重点学科相联系的。如果你考上了具有博士点的专业那就相当好了，如果考上了具有国家重点学科的专业那你就考上了最好的专业，一定会受到最好大师的教育。在同一学科中国国家重点学科非常少。

15. 博士后科研流动站

设立“博士后科研流动站”，是20世纪下半叶在一些发达国家逐步形成的一种造就优秀专业人才的制度。其目的是在高等学校和科研机构设置一些不固定的特殊职位，挑选博士毕业后的人员在这里从事一段研究工作，使之成为较高水平的科研、教学人员。我国1985年开始实施这一制度。目前，全国已建立“博士后科研流动站”1363个，其中高等学校设立1193个。

16. 国家重点学科

根据《中共中央关于教育体制改革的决定》，我国于1987年8月在高等学校中进行重点学科评选，经过国务院学科评定组评定确定国家重点学科，截止到1999年，除去军事院校外全国确定了107所高校的416个重点学科点。目前，全国高等学校有800个左右重点学科。

17. 国家重点实验室

经国家计委批准，决定在对“四化”建设有重要意义的学科领域内，选择一些高等学校具有优势的学科有计划地建设国家重点实验室。到1985年6月，已经建设成国家重点实验室12个，目前已建成100多个。

18. 主管部门

经过几次管理体制变革，我国高校现主要是教育部和各省（市）两级办学体制，但还有一些学校由中央部门办（如由国家民委、国防、科工委、外交部、公安部等主管）。一般来说，教育部主管的学校办学历史较长、实力较强；中央部门主管的学校有特殊要求。

19. 国家科研、人才培养基地

教育部根据“择优保重、合理布局”和“少而精、高层次”的原则，自1991年至2000年，分期分批建立了84个“国家理科基础科学研究和教学人才培养基地”、51个“国家文科基础科学人才培养和科学研究基地”、45个“国家工科基础课程教学基地”。三个“基地”的建设是继“国家重点学科”和“国家重点实验室”建设之后在人才培养和教学方面的又一重大建设项目，简称国家科研、人才培养基地。

20. 国家工程中心

20世纪90年代，为促进科技成果转化、强化成果转化的中间环节，科技部和国家计划委员会分别组织实施了国家工程技术研究中心（简称国家工程中心）建设项目。目前，共建成187个国家工程中心。

本书简明介绍了各大学及专业实力情况，并没有介绍各专业的内容。如果读者要详细了解，可登录教育部网站或阅读相关书籍。详细了解各大学情况可按照本书给出的大学网址快速登录。

北京市

北京大学

主管部门 教育部

建校时间 :1898 年

国家评价 :“211 工程”建设、“985 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A2

国家重点学科 81 个

国家重点实验室 16 个

国家科研、人才培养基地 7 个

两院院士 55 人

地 址 北京市海淀区海淀路 5 号

邮 编 :100871

电 话 010-62751407

网 址 www.pku.edu.cn

专业简介(104) :

哲学 1952 ▲◆■ ★ 逻辑学 1986 ▲◆■

宗教学 1982 ▲◆ 经济学 1952 ▲◆■ ★

国际经济与贸易 1960 ▲◆ 财政学 2000

▲◆ 金融学 1996 ▲◆■ 保险 1994 ▲

◆■ 环境资源与发展经济学 2003 ▲◆

法学 1954 ▲◆■ ★ 科学社会主义与国际

共产主义运动 1978 ▲◆★ 社会学

1980 ▲◆■ ★ 社会工作 1988 ▲◆■ ★

政治学与行政学 1982 ▲◆■ ★ 国际政

治 1964 ▲◆■ ★ 外交学 1996 ▲◆■

国际政治经济学 2003 ▲ 汉语言文学

1952 ▲◆■ ★ 汉语言 1958 ▲◆■ ★

古典文献 1959 ▲◆■ ★ 应用语言学

2002 ▲◆■ ★ 英语 1952 ▲◆■ ★ 俄

语 1952 ▲◆■ 德语 1952 ▲◆■ 法语

1952 ▲◆■ 西班牙语(五年)1960 ▲◆

■ 阿拉伯语 1952 ▲◆■ 日语 1952 ▲

◆■ 波斯语 1957 ▲◆■ 朝鲜语 1952

▲◆■ 菲律宾语 1985 ▲◆■ 梵语巴

利语 1952 ▲◆■ 印度尼西亚语 1952 ▲

◆■ ★ 印地语 1952 ▲◆■ 缅甸语

1952 ▲◆■ 蒙古语 1952 ▲◆■ 泰语

1952 ▲◆■ 乌尔都语 1954 ▲◆■ 希

伯来语 1985 ▲◆■ 越南语 1952 ▲◆■

新闻学 2001 ▲ 广播电视新闻学 2002 ▲

广告学 1993 ▲ 编辑出版学 ▲ 广播电

视编导 2001 ▲ 艺术学 1998 ▲◆ 历史

学 1952 ▲◆■ ★ 世界历史 1952 ▲◆■

★ 考古学 1952 ▲◆■ ★ 博物馆学

1989 ▲◆■ ★ 数学与应用数学 1952 ▲

◆■ ★ 信息与计算科学 1955 ▲◆■ ★

物理学 1952 ▲◆■ ★ 应用物理学 2002

▲◆■ ★ 化学 2002 ▲◆■ ★ 应用化

学 1957 ▲ 生物科学 1952 ▲◆■ ★ 生

物技术 1993 ▲◆ 天文学 1956 ▲◆■ ★

地质学 1955 ▲◆■ ★ 地球化学 1955 ▲

◆■ 地理科学 1952 ▲◆■ ★ 资源环

境与城乡规划管理 1952 ▲◆■ ★ 地理

信息系统 1998 ▲◆■ 地球物理学 1956

▲◆■ ★ 大气科学 1952 ▲◆■ ★ 理

论与应用力学 1952 ▲◆■ ★ 电子信息

科学与技术 1959 ▲◆■ ★ 微电子学

1970 ▲◆■ ★ 材料化学 1995 ▲ 环境

科学 1994 ▲◆■ ★ 生态学 1983 ▲◆

心理学 1952 ▲◆■ ★ 应用心理学 1994

▲◆■ 统计学 2000 ▲◆ 计算机科学与

技术 1994 ▲◆■ ★ 城市规划(五年)

1999 ▲ 工程结构分析 1998 基础医学

(五年)1960 ▲◆■ ★ 基础医学(八年,长

学制)1960 ▲◆■ ★ 预防医学(五年)1950

▲◆★ 预防医学(七年,长学制)1950 ▲◆

★ 临床医学(八年,长学制)1988 ▲◆■

★ 临床医学(五年)1988 ▲◆■ ★ 医

学检验(五年)2000 医学实验室 2003 ▲

◆■ ★ 口腔医学(八年,长学制)1988 ▲

◆■★ 口腔医学(五年)1988 ▲◆■★
 口腔修复工艺学 2003 ▲◆■★ 扩理学
 (五年)1985 药学 1943 ▲◆■★ 药学
 (六年,长学制)1943 ▲◆■★ 应用药学
 2003 ▲◆■★ 信息管理与信息系统
 1983 ▲ 工商管理 1987 ▲◆ 市场营销
 1994 ▲◆■ 会计学 1994 ▲◆ 财务管理
 1989 ▲◆■ 人力资源管理 2001 ▲◆
 ■ 行政管理 1989 ▲◆■ 公共事业管
 理 2001 ▲◆★ 公共政策学 2003 ▲◆■
 城市管理 2003 ▲◆■ 图书馆学 1952 ▲
 ◆■★

中国人民大学

主管部门 教育部

建校时间 :1937 年

国家评价:“211 工程”建设、“985 工程”建
 设、全国重点大学

大学排名 :A9

国家重点学科 25 个

国家科研、人才培养基地 18 个

地 址 北京市海淀区海淀路 39 号

邮 编 :100872

电 话 010-62511340

网 址 :www.ruc.edu.cn

专业简介(58):

哲学 1956 ▲◆■★ 宗教学 1999 ▲◆■
 伦理学 1986 ▲◆■★ 经济学 1953 ▲◆
 ■★ 国际经济与贸易 1951 ▲◆■ 财
 政学 1955 ▲◆■★ 金融学 1958 ▲◆■
 ★ 国民经济管理 1953 ▲◆■★ 贸易
 经济 1954 ▲◆■ 保险 2001 ▲◆■★
 金融工程 2002 ▲◆■ 信用管理 2002
 法学 1950 ▲◆■★ 科学社会主义与国
 际共产主义运动 1959 ▲◆■ 中国革命
 史与中国共产党党史 1958 ▲◆■★ 社
 会学 1987 ▲◆■★ 社会工作 1981 ▲◆
 ■★ 政治学与行政学 1996 ▲◆■ 国
 际政治 1984 ▲◆■ 外交学 2000 ▲◆■

思想政治教育 2001 ▲◆■★ 汉语言文
 学 1987 ▲◆■ 汉语言 2003 ▲▲■ 英
 语 1990 ▲ 俄语 1988 ▲ 法语 2001 日
 语 1993 ▲ 新闻学 1955 ▲◆■★ 广播
 电视新闻学 1985 ▲ 广告学 1996 ▲◆■
 编辑出版学 2003 ▲◆■ 音乐表演 2000
 绘画 1999 美术学 2000 ▲ 艺术设计
 (五年)1999 ▲ 动画 1999 历史学 1960
 ▲◆■★ 数学与应用数学 1984 ▲ 环
 境科学 2001 ▲ 应用心理学 2002 统计
 学 1954 ▲◆■★ 计算机科学与技术
 1999 ▲◆■★ 信息管理与信息系统
 1978 ▲ 工程管理 2001 ▲ 工商管理
 1988 ▲◆■ 市场营销 1993 ▲◆■★
 会计学 ▲◆■★ 财务管理 1999 ▲◆■
 ★ 人力资源管理 1986 ▲◆■★ 商品
 学 1978 ▲ 行政管理 1995 ▲◆■ 公共
 事业管理 1997 ▲◆■ 劳动与社会保障
 1999 ▲◆■ 土地资源管理 1985 ▲◆■
 农林经济管理 1954 ▲◆■ 农村区域发
 展 2000 档案学 1983 ▲◆■★

清华大学

主管部门 教育部

建校时间 :1911 年

国家评价:“211 工程”建设、“985 工程”建
 设、全国重点大学

大学排名 :A1

国家重点学科 :49 个

国家重点实验室 :11 个

国家工程中心 6 个

两院院士 58 人

地 址 北京市海淀区清华园 1 号

邮 编 :100084

电 话 010-62770334

网 址 :www.tsinghua.edu.cn

专业简介(48):

经济学 1997 ▲◆■★ 金融学 1993 ▲
 法学 1996 ▲◆ 汉语言文学 1987 ▲◆

英语 1985 ▲◆ 日语 1999 ▲ 新闻学 2001 ▲◆ 广告学 1998 ▲◆ 绘画 1999 ▲▲■ 雕塑 1999 ▲▲■ 艺术设计学 1983 ▲◆■★ 艺术设计 1957 ▲◆■★ 数学与应用数学 1977 ▲◆■★ 信息与计算科学 2000 ▲◆■ 物理学 2000 ▲◆■ 应用物理学 1979 ▲◆■★ 化学 ▲◆■ 生物科学 1977 ▲◆■★ 生物技术 1977 ▲◆■ 高分子材料与工程 1960 ▲◆■★ 材料科学与工程 1956 ▲◆■★ 工业设计 1952 ▲◆■★ 机械工程及自动化 1952 ▲◆■★ 车辆工程 ▲◆■★ 测控技术与仪器 1956 ▲◆■★ 热能与动力工程 1952 ▲◆■★ 核工程与核技术 1956 ▲◆■★ 工程物理 1956 ▲◆■★ 电气工程及其自动化 1960 ▲◆■★ 自动化 1956 ▲◆■★ 电子信息工程 1956 ▲◆■★ 计算机科学与技术 1952 ▲◆■★ 电子科学与技术 1994 ▲◆■★ 生物医学工程 1983 ▲◆■★ 计算机软件 2002 ▲◆■ 建筑学(五年) 1952 ▲◆■★ 土木工程 1952 ▲◆■★ 建筑环境与设备工程 1956 ▲◆■★ 给水排水工程 1952 ▲◆■ 水利水电工程 1952 ▲◆■★ 环境工程 1952 ▲◆■★ 化学工程与工艺 1956 ▲◆■★ 工程力学 1956 ▲◆■★ 临床医学(八年,长学制) 信息管理信息系统 1980 ▲◆■★ 工业工程 1993 ▲◆■★ 工商管理 1987 ▲◆■ 会计学 1997 ▲◆■

北京交通大学

主管部门 教育部
建校时间 :1896 年
国家评价 “211 工程”建设、全国重点大学
大学排名 :A39
国家重点学科 5 个
两院院士 8 人
地 址 北京市西直门外上园村

邮 编 :100044

电 话 010-51683464

网 址 www.njtu.edu.cn

专业简介(35):

经济学 1956 ▲◆■★ 国际经济与贸易 1994 法学 1995 ▲ 汉语言 2002 英语 1997 俄语 1988 艺术设计 2002 数学与应用数学 1982 ▲◆ 光信息科学与技术 2000 ▲ 机械工程及自动化 1958 ▲◆■ 测控技术与仪器 1989 ▲ 热能与动力工程 1973 ▲ 自动化 1956 ▲◆■★ 计算机科学与技术 1977 ▲◆ 电子科学与技术 2001 ▲◆ 生物医学工程 2001 电气工程与自动化 1994 ▲◆■ 信息工程 1994 ▲◆■★ 电气信息工程 2002 建筑学(五年)1986 土木工程 1956 ▲◆■ 土木工程 1978 ▲◆■ 环境工程 2001 ▲ 交通运输 1909 ▲◆■★ 交通工程 1997 ▲◆■ 信息管理与信息系统 1994 ▲◆ 工业工程 2002 ▲◆ 工程管理 1985 ▲◆ 工商管理 1994 ▲◆ 市场营销 ▲◆ 会计学 1909 ▲◆ 财务管理 2002 ▲◆ 旅游管理 2001 电子商务 2001 物流管理 2002

北京工业大学

主管部门 北京市
建校时间 :1960 年
国家评价 “211 工程”建设
大学排名 :A59
国家重点学科 2 个
两院院士 6 人
地 址 北京市朝阳区平乐园 100 号
邮 编 :100022
电 话 010-67391609
网 址 www.bjpu.edu.cn
专业简介(36):
国际经济与贸易 1981 ▲ 金融学 2003 法学 2000 社会工作 2001 中国语言文

化 2003 英语 2003 广告学 2001 信息与计算科学(五年)1989 ▲◆■ 应用物理学(五年)1979 ▲◆★ 应用化学(五年)1994 ▲ 信息安全 2003 环境科学(五年)1979 ▲◆■ 统计学 1978 材料科学与工程(五年)1960 ▲◆■★ 工业设计 1996 过程装备与控制工程 2001 机械工程及自动化(五年)1971 ▲◆■ 测控技术与仪器(五年)1971 ▲◆ 热能与动力工程(五年)1960 ▲◆ 自动化(五年)1971 ▲◆ 电子信息工程(五年)1960 ▲◆ 通信工程 2000 ▲ 计算机科学与技术(五年)1979 ▲◆■ 电子科学与技术(五年)1964 ▲◆■ 生物医学工程 2000 ▲◆ 建筑学(五年)1980 ▲ 土木工程(四年或五年)1960 ▲◆■ 建筑环境与设备工程(四年或五年)1978 ▲◆ 水务工程 2003 ▲ 环境工程(五年)1979 ▲◆■ 安全工程 2001 信息管理与信息系统 1985 ▲◆■ 工业工程 1995 ▲◆■ 工商管理 1978 ▲ 市场营销 1995 会计学 1978 ▲

北京航空航天大学

主管部门 :国防科工委

建校时间 :1952 年

国家评价 :“211 工程”建设、“985 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A23

国家重点学科 :11 个

国家重点实验室 :6 个

两院院士 :11 人

地 址 :北京市海淀区学院路 37 号

邮 编 :100083

电 话 :010-82317695

网 址 :www.buaa.edu.cn

专业简介(47):

经济学 1999 ▲ 国际经济与贸易 1985 ▲ 金融学 1995 ▲ 法学 1997 ▲ 思想政治

教育 1985 英语 1985 ▲ 德语 2003 艺术设计 2002 数学与应用数学 1960 ▲◆ 信息与计算科学 2000 应用物理学 1995 ▲ 应用化学 2002 ▲ 金属材料工程 1956 ▲◆■★ 高分子材料与工程 1958 ▲◆■★ 机械设计制造及其自动化 1952 ▲◆■★ 材料成型及控制工程 1979 ▲◆■ 工业设计 1999 车辆工程 2002 ▲◆■ 测控技术与仪器 1954 ▲◆■★ 热能与动力工程 1985 ▲◆■ 电气工程及其自动化 1954 ▲ 自动化 1961 ▲◆■ 电子信息工程 1958 ▲◆■ 通信工程 2000 ▲◆■ 计算机科学与技术 1958 ▲◆■★ 电子科学与技术 2001 ▲◆■ 生物医学工程 2001 ▲ 信息工程 2002 ▲◆ 土木工程 1999 ▲ 环境工程 1998 ▲ 交通运输 1998 ▲◆■ 飞行技术 1994 飞行器设计与工程 1952 ▲◆■★ 飞行器动力工程 1953 ▲◆■★ 飞行器制造工程 1952 ▲◆■ 飞行器环境与生命保障工程 1959 ▲◆■★ 武器系统与发射工程 1986 ▲ 探测制导与控制技术 1954 ▲◆★ 信息对抗技术 2001 工程力学 2000 ▲◆■ 生物工程 2002 信息管理与信息系统 1985 ▲◆■★ 工业工程 1994 ▲◆■★ 工商管理 1956 ▲ 会计学 2001 物流管理 2003 行政管理 2000 ▲

北京理工大学

主管部门 :国防科工委

建校时间 :1940 年

国家评价 :“211 工程”建设、“985 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A31

国家重点学科 :11 个

国家重点实验室 :3 个

两院院士 :7 人

地 址 :北京市海淀区白石桥路 7 号

邮 编 :100081

电 话 :010-68913345

网 址 :www.bit.edu.cn

专业简介(50):

经济学 2002 ▲ 国际经济与贸易 1996 ▲
 法学 1994 ▲ 社会工作 2003 英语 1994
 ▲ 德语 2002 日语 2000 艺术设计
 2001 ▲ 数学与应用数学 1977 ▲◆ 信
 息与计算科学 1994 ▲ 应用物理学 1977
 ▲◆ 应用化学 2001 ▲◆■★ 材料化
 学 2003 ▲ 统计学 2003 高分子材料与
 工程 1953 ▲◆■ 材料科学与工程 1974
 ▲◆■ 材料成型及控制工程 2003 ▲◆
 ■ 工业设计 1985 机械工程及自动化
 1961 ▲◆■★ 车辆工程 2000 ▲◆■★
 测控技术与仪器 1953 ▲◆■ 热能与动
 力工程 1950 ▲◆■★ 自动化 1956 ▲◆
 ■★ 电子信息工程 1953 ▲◆■ 通信
 工程 1993 ▲◆■★ 计算机科学与技术
 1960 ▲◆■ 电子科学与技术 1960 ▲◆
 ■★ 电气工程与自动化 2002 软件工
 程 2002 ▲◆ 环境工程 1997 ▲◆ 安全
 工程 ▲ 化学工程与工艺 1953 ▲◆■
 制药工程 2002 交通工程 2001 ▲ 飞行
 器设计与工程 1957 ▲◆ 飞行器动力工
 程 1957 ▲◆ 武器系统与发射工程 1958
 ▲◆■★ 探测制导与控制技术 1995 ▲
 ◆■ 弹药工程与爆炸技术 1960 ▲◆■
 ★ 特种能源工程与烟火技术 1954 ▲◆
 ■ 地面武器机动工程 1950 ▲◆■★
 信息对抗技术 1999 ▲◆ 工程力学 1977
 ▲◆■★ 生物工程 1995 ▲ 信息管理
 与信息系统 1985 ▲◆■ 工业工程 2001
 ▲◆■ 工商管理 1980 ▲◆ 市场营
 销 1994 ▲◆ 会计学 1994 ▲ 公共事业管
 理 2000 ▲

北京科技大学

主管部门 教育部

建校时间 :1952 年

国家评价 “211 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A34

国家重点学科 :7 个

国家重点实验室 :2 个

国家工程中心 :1 个

两院院士 :10 人

地 址 北京市海淀区学院路 30 号

邮 编 :100083

电 话 :010-62332893

网 址 :www.ustb.edu.cn

专业简介(36):

国际经济与贸易 1981 ▲ 金融工程 2003
 ▲ 法学 1996 ▲ 社会工作 1999 思想
 政治教育 2000 ▲ 英语 1986 ▲ 日语
 2003 数学与应用数学 1994 ▲ 信息与
 计算科学 2000 ▲ 应用物理学 1980 ▲
 应用化学 1981 ▲ 生物技术 2002 ▲ 材
 料物理 1956 ▲◆■★ 材料化学 2003 ▲
 ◆■★ 生态学 2003 ▲ 矿物资源工程
 1997 ▲◆■★ 冶金工程 1952 ▲◆■★
 无机非金属材料工程 1994 ▲◆■★ 材
 料科学与工程 2000 ▲◆■★ 材料成型
 及控制工程 2000 ▲◆■★ 工业设计
 2000 机械工程及自动化 1980 ▲◆■★
 测控技术与仪器 1975 ▲ 热能与动力工
 程 1958 ▲◆ 自动化 1959 ▲◆ 电子信
 息工程 1998 ▲ 通信工程 2003 ▲◆ 计
 算机科学与技术 1975 ▲◆ 土木工程
 1997 ▲◆ 建筑环境与设备工程 2002
 环境工程 1997 ▲◆ 信息管理与信息系
 统 1986 ▲◆ 工业工程 2002 ▲◆ 工商
 管理 1981 ▲ 会计学 1997 ▲ 行政管理
 1996 ▲

北方工业大学

主管部门 北京市

建校时间 :1946 年

大学排名 :B135

地 址 北京市石景山区西黄村

邮 编 :100041

电 话 010-88802786

网 址 :www.ncut.edu.cn

专业简介(21):

国际经济与贸易 1993 ▲ 法学 1987 ▲
英语 1990 日语 1985 广告学 2000
艺术设计 2000 信息与计算科学 2002 ▲
微电子学 2003 统计学 1986 机械设计
制造及其自动化 1995 ▲ 工业设计
1995 自动化 1981 ▲ 电子信息工程
1993 ▲ 通信工程 2002 计算机科学与
技术 1983 ▲ 建筑学(五年)1989 土木
工程 1986 ▲ 建筑环境与设备工程 1999
信息管理与信息系统 2000 工商管理
1982 ▲ 会计学 1986

北京化工大学

主管部门 教育部

建校时间 :1958 年

国家评价 “211 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A47

国家重点学科 2 个

国家工程中心 1 个

两院院士 4 人

地 址 北京市朝阳区北三环东路 15 号

邮 编 :100029

电 话 010-64435706

网 址 :www.buct.edu.cn

专业简介(31):

国际经济与贸易 1995 法学 1995 英语
1996 数学与应用数学 1987 ▲ 信息与
计算科学 2000 应用化学 1986 ▲ ◆ ■
电子信息科学与技术 2000 材料化学
2000 ▲ ◆ 无机非金属材料工程 1995 ▲
◆ 高分子材料与工程 1958 ▲ ◆ 材料
科学与工程 1972 ▲ ◆ ■ ★ 机械设计制
造及其自动化 1995 ▲ ◆ 过程装备与控制
工程 1958 ▲ ◆ 机械工程及自动化

1958 ▲ ◆ 测控技术与仪器 1987 ▲ 自
动化 1958 ▲ ◆ 电子信息工程 1996 通
信工程 2002 计算机科学与技术 1986 ▲
电子科学与技术 2000 环境工程 1995 ▲
化学工程与工艺 1977 ▲ ◆ ■ ★ 制药工
程 2000 ▲ ◆ 包装工程 生物工程 1986
▲ ◆ 信息管理与信息系统 2000 ▲ 工商
管理 1982 ▲ 市场营销 1996 ▲ 会计学
1996 财务管理 2001 ▲ 行政管理 1998

北京邮电大学

主管部门 教育部

建校时间 :1955 年

国家评价 “211 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A45

国家重点学科 4 个

国家重点实验室 1 个

两院院士 3 人

地 址 北京市海淀区学院路 42 号

邮 编 :100088

电 话 010-62282045

网 址 :www.bupt.edu.cn

专业简介(27):

经济学 1988 ▲ 国际经济与贸易 2002 ▲
法学 2002 ▲ 思想政治教育 1987 英语
1987 日语 2001 数学与应用数学 1988
▲ 信息与计算科学 1994 应用物理学
1980 ▲ 电子信息科学与技术 2001 ▲ ◆ ■
★ 光信息科学与技术 2002 ▲ 信息安全
2002 ▲ ◆ 工业设计 2000 机械工程及自
动化 1985 ▲ ◆ 测控技术与仪器 2002 ▲
自动化 1998 ▲ 电子信息工程 1985 ▲ ◆
通信工程 1985 ▲ ◆ ■ ★ 计算机科学与技
术 1985 ▲ ◆ 电子科学与技术 1999 ▲ ◆ ■
★ 信息工程 1986 ▲ ◆ ■ 信息管理与信
息系统 1994 ▲ ◆ ■ 工程管理 1980 ▲ ◆ ■
工商管理 1985 ▲ 市场营销 1997 ▲ 电子
商务 2001 公共事业管理 2001 ▲

中国农业大学

主管部门 教育部

建校时间 :1905 年

国家评价 :“211 工程”建设、“985 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A28

国家重点学科 :19 个

国家重点实验室 2 个

国家科研、人才培养基地 2 个

国家工程中心 4 个

两院院士 :10 人

地 址 北京市海淀区圆明园西路 2 号

邮 编 :100094

电 话 :010-82380643

网 址 :www.cau.edu.cn

专业简介(59):

经济学 1994 ▲ 国际经济与贸易 1996 ▲
 金融学 1985 ▲ 法学 1993 ▲ 社会学
 1995 ▲ 英语 1996 ▲ 传播学 2002 ▲
 应用物理学 1959 化学 1998 ▲ 应用化
 学 1952 生物科学 1959 ▲◆■ ★ 生物
 技术 1959 ▲◆■ ★ 应用气象学 1956 ▲
 电子信息科学与技术 2001 生态学 2002
 ▲◆■ 统计学 1985 机械设计制造及
 其自动化 1958 ▲ 工业设计 2002 车辆
 工程 2002 ▲◆ 测控技术与仪器 2000 ▲
 热能与动力工程 1972 ▲ 电气工程及其
 自动化 1978 ▲ 自动化 2000 电子信息
 工程 1984 通信工程 2002 计算机科
 学与技术 1994 ▲ 土木工程 1989 ▲ 水利
 水电工程 2000 ▲ 环境工程 1985 ▲◆
 交通运输 1994 ▲ 交通工程 2002 食品
 科学与工程 1989 ▲◆■ ★ 食品质量与
 安全 2003 ▲◆ 工程力学 1987 ▲ 生物
 工程 1998 农业机械化及其自动化 1952
 ▲◆■ ★ 农业建筑环境与能源工程
 1979 ▲◆■ 农业水利工程 1958 ▲◆
 农业工程 2000 ▲◆ 农学 1952 ▲◆■ ★
 园艺 1959 ▲◆■ ★ 植物保护 1952 ▲◆

■ ★ 种子科学与工程 2002 ▲◆ 草业
 科学 2001 ▲◆■ 园林 2001 ▲ 农业资
 源与环境 1952 ▲◆■ ★ 动物科学 1949
 ▲◆■ ★ 动物医学(五年)1985 ▲◆■
 ★ 管理科学 1997 ▲◆ 信息管理与信
 息系统 1994 ▲◆ 工商管理 1985 市场
 营销 2003 会计学 1995 电子商务 2002
 行政管理 2001 土地资源管理 1988 ▲
 公共管理 2003 ▲ 农林经济管理 1949 ▲
 ◆■ ★ 农村区域发展 1993

北京林业大学

主管部门 教育部

建校时间 :1902 年

国家评价 :“211 工程”建设、全国重点大学
 大学排名 :A84

国家重点学科 :4 个

国家科研、人才培养基地 :1 个

两院院士 5 人

地 址 北京市海淀区肖庄

邮 编 :100083

电 话 :010-62338216

网 址 :www.bjfu.edu.cn

专业简介(40):

国际经济与贸易 1993 ▲ 金融学 2000
 法学 2000 英语 1988 日语 2002 艺
 术设计 1995 ▲ 数学与应用数学 2003
 生物科学 1997 ▲◆■ 生物技术 2000 ▲
 ◆■ 资源环境与城乡规划管理 2000
 地理信息系统 2002 ▲ 电子信息科学与
 技术 2001 环境科学 1997 ▲ 心理学
 2002 统计学 1989 机械设计制造及其
 自动化 1958 ▲◆ 工业设计 2001 自动
 化 2002 ▲ 计算机科学与技术 1998 城
 市规划 1988 ▲◆ 土木工程 2001 ▲ 环
 境工程 2000 交通工程 1999 食品科
 学 1999 ▲ 包装工程 2002 木材科
 学 1958 ▲◆■ 林产化工 1958 ▲
 ◆■ 园艺 2001 草业科学 2001 ▲◆■

林学 1953 ▲◆■★ 森林资源保护与游憩 2001 ▲◆■ 园林 1956 ▲◆■★ 水土保持与荒漠化防治 1958 ▲◆■★ 信息管理信息系统 1986 ▲ 工商管理 1958 ▲ 市场营销 2001 ▲ 会计学 1986 ▲ 人力资源管理 2002 ▲ 旅游管理 1995 ▲ 农林经济管理 2000 ▲◆■

中国协和医科大学

主管部门 :卫生部

建校时间 :1917 年

国家评价 :全国重点大学

国家重点学科 :18 个

两院院士 :24 人

地 址 :北京市东单三条 9 号

邮 编 :100730

电 话 :010-65249442

网 址 :www.pumc.edu.cn

专业简介(2):

临床医学(八年,长学制)1979 ▲◆■★

护理学 1985 ▲

首都医科大学

主管部门 :北京市

建校时间 :1960 年

大学排名 :B8

国家重点学科 :3 个

两院院士 :4 人

地 址 :北京市丰台区右安门外西头条 10 号

邮 编 :100054

电 话 :010-63051185

网 址 :www.cpums.edu.cn

专业简介(9):

生物医学工程(五年)1978 ▲◆ 假肢矫形工程 2003 预防医学(五年)1988 ▲

临床医学(七年,长学制)1960 ▲◆■★

临床医学(五年)1960 ▲◆■★ 康复治疗 2002 ▲◆ 口腔医学(五年)1983 ▲◆

护理学(五年)2000 ▲ 药学 2003 ▲

北京中医药大学

主管部门 :教育部

建校时间 :1956 年

国家评价 :“211 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A79

国家重点学科 :6 个

国家科研、人才培养基地 :2 个

地 址 :北京市朝阳区北三环东路 11 号

邮 编 :100029

电 话 :010-64286211

网 址 :www.bjucmp.edu.cn

专业简介(10):

法学 2003 英语(五年)2003 制药工程

1989 中医学(七年,长学制)1991 ▲◆■

★ 中医学(五年)1956 ▲◆■★ 针灸

推拿学(五年)1982 ▲◆ 护理学 2000

中药学 1960 ▲◆■★ 工商管理 1996

公共事业管理(五年)1990 ▲

北京师范大学

主管部门 :教育部

建校时间 :1902 年

国家评价 :“211 工程”建设、“985 工程”建设、全国重点大学

大学排名 :A13

国家重点学科 :16 个

国家重点实验室 :2 个

国家科研、人才培养基地 :8 个

两院院士 :8 人

地 址 :北京市新街口外大街 19 号

邮 编 :100875

电 话 :010-58807962

网 址 :www.bun.edu.cn

专业简介(55):

哲学 1979 ▲◆■★ 经济学 1979 ▲◆■

国际经济与贸易 1993 ▲ 金融学 2001 ▲

体育经济 2002 法学 1995 ▲ 社会工作

2002 ▲◆ 思想政治教育 1985 ▲◆■

教育学 1977 ▲◆■★ 学前教育 1977 ▲