

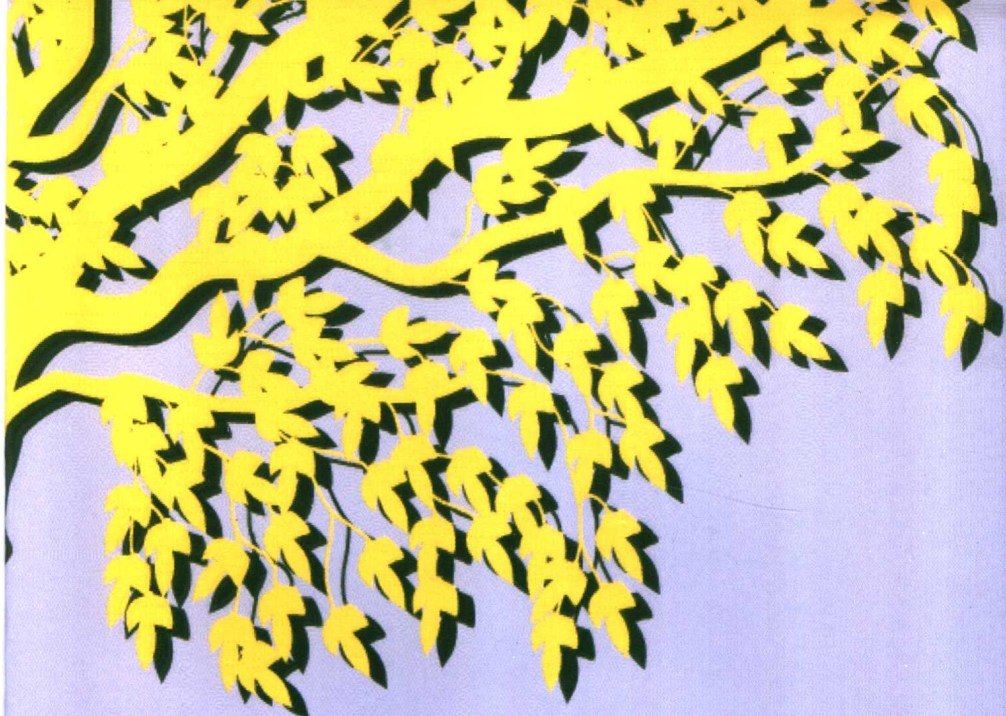
全国高考 填报志愿地图册

全国各高校的地理位置
进入“211工程”的94所高校
各高校的代表性照片
各高校的基本数据统计

高考填报志愿必读



中国地图出版社
中华地图学社



全国高考填报志愿地图册



中国地图出版社
中华地图学社

图书在版编目(CIP)数据

全国高考填报志愿地图册 / 中华地图学社, 中国地图出版社编. ——北京: 中国地图出版社, 2004.1
ISBN 7-5031-3084-9

I. 全... II. ①中...②中... III. 高等学校 - 招生
- 简介 - 中国 IV. G647.32

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 117382 号

全国高考填报志愿地图册

中 地 图 出 版 社 编 制 出 版 发 行
中 华 地 图 学 社

(上海市武宁路 419 号 邮编: 200063)

上 海 市 印 刷 十 厂 有 限 公 司 印 刷

开本 889 × 1194 1/32 印张 5.75

2004 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

ISBN 7-5031-3084-9/K · 1527

GS(2003)415 号 定价: 20.00 元

图例

省区图

	首都		省级界
	省级行政中心		特别行政区界
	地级市行政中心		地区界
<u>武威</u>	自治州、盟、地区行政中心		军事分界线
	县级行政中心		铁路
	211工程重点本科院校		高等级公路
	一般本科院校		国道及编号
	专科院校		省道
	河流及湖泊		世界遗产
	国界及未定国界		风景名胜区
			一般景区景点
			山峰及高程、机场

城区图

	街区		银行
	公园		汽车站
	省政府		机场
	市政府		邮电局
	211工程重点本科院校		宾馆
	一般本科院校		酒店、餐饮
	专科院校		教堂 电影院
	体育场		书店、书城
	医院		一般景点

注：该图册的高校资料截止日期为2003年10月

目 录

“211工程”简介	1
中国政区	2-3
北京	4-5
北京市	6
北京大学	7
清华大学	8
中国农业大学	9
北方交通大学	10
北京工业大学	11
北京航空航天大学	12
北京理工大学	13
北京科技大学	14
北京化工大学	15
北京邮电大学	16
中国农业大学	17
北京林业大学	18
石油大学	19
北京中医药大学	20
北京师范大学	21
北京外国语大学	22
对外经济贸易大学	23
中央民族大学	24
中央音乐学院	25
天津市	26
天津	27
南开大学	28
天津大学	29
天津医科大学	30
河北省	31
石家庄	32
河北工业大学	33
山西省	34
太原	35
太原理工大学	36
内蒙古自治区	37
呼和浩特	38
内蒙古大学	39
辽宁省	40
沈阳	41
大连理工大学	42
东北大学	43
辽宁大学	44
大连海事大学	45
吉林省	46
长春	47
吉林大学	48
东北师范大学	49
延边大学	50
黑龙江省	51
哈尔滨	52
哈尔滨工业大学	53
哈尔滨工程大学	54
东北农业大学	55
上海市	56-57
上海市	58
上海交通大学	59
复旦大学	60
华东师范大学	61

◆ 上海外国语大学	62	◆ 福州大学	93
◆ 东华大学	63	江西省	
◆ 上海财经大学	64	南昌	95
◆ 同济大学	65	◆ 南昌大学	96
◆ 华东理工大学	66	山东省	
◆ 上海第二医科大学	67	济南	98
◆ 上海大学	68	◆ 山东大学	99
◆ 第二军医大学	69	◆ 青岛海洋大学	100
江苏省		河南省	101
南京	71	郑州	102
◆ 南京大学	72	◆ 郑州大学	103
◆ 东南大学	73	湖北省	
◆ 苏州大学	74	武汉	104
◆ 南京师范大学	75	◆ 武汉大学	106
◆ 中国矿业大学	76	◆ 华中科技大学	107
◆ 中国药科大学	77	◆ 中国地质大学	108
◆ 河海大学	78	◆ 武汉理工大学	109
◆ 南京航空航天大学	79	湖南省	
◆ 江南大学	80	长沙	110
◆ 南京农业大学	81	◆ 湖南大学	112
◆ 南京理工大学	82	◆ 中南大学	113
浙江省		◆ 湖南师范大学	114
杭州	83	◆ 国防科技大学	115
◆ 浙江大学	85	广东省	
安徽省		广州	116
合肥	86	◆ 中山大学	118
◆ 中国科学技术大学	88	◆ 暨南大学	119
◆ 安徽大学	89	◆ 华南理工大学	120
福建省		◆ 华南师范大学	121
福州	90		
◆ 厦门大学	92		

广西壮族自治区	122
南宁	123
广西大学	124
海南省	125
海口	126
重庆市	127
重庆	128
重庆大学	129
四川省	130
成都	131
四川大学	132
西南交通大学	133
电子科技大学	134
四川农业大学	135
西南财经大学	136
贵州省	137
贵阳	138
云南省	139
昆明	140
云南大学	141
西藏自治区	142
拉萨	143

陕西省	144
西安	145
西北大学	146
西安交通大学	147
西北工业大学	148
西安电子科技大学	149
长安大学	150
第四军医大学	151
甘肃省	152
兰州	153
兰州大学	154
青海省	155
西宁	156
宁夏回族自治区	157
银川	158
新疆维吾尔自治区	159
乌鲁木齐	160
新疆大学	161
香港特别行政区	162
澳门特别行政区	163
台湾省	164
部分高校通讯录	165-177



“211工程”简介



回首百年中国教育，建设几所世界一流大学和一批高水平大学始终是国人的梦想。我国现有1160所高校，要想同时建设好是不可能的。作为一个发展中国家，只能是集中资金办大事，先选择一批基础好的高校重点建设，然后带动整体发展。

“211工程”作为“九五”期间国家重点建设项目之一，是国家惟一的教育重点建设项目，也是建国以来直接投资最大的教育项目。“211工程”的核心是重点建设100所左右的高等学校，并使部分学校和部分重点学科进入世界先进水平行列。“211工程”由重点学科建设、公共服务体系建设和配套基础设施建设三大部分组成。其中重点学科建设是“211工程”建设的核心，是体现教学研究水平的重要标志，是带动学校整体水平提高的有效途径，成为立足国内培养高层次人才、解决经济建设和社会发展重大问题的基础。截至目前，共批复98所学校立项，共安排了602个重点学科建设项目。其中人文社会62个，占10%；经济政法57个，占10%；基础科学89个，占15%；环境资源42个，占7%；基础产业和高新技术255个，占42%；医药卫生66个，占11%；农业31个，占5%。

“211工程”自创建以来，取得了巨大的成就。学校以经济建设为主战场，在服务于经济建设和社会发展的过程中，增强了科研教育向现实生产力转化的能力。许多高校以“211工程”为契机，在管理、教学、后勤、科技、体制等方面改革，使学校的管理水平和办事效率得到极大的提升。

“211工程”建设实行了中央、部门、地方联合共建模式，打破了“条块分割，各自为政”的格局，摸清了我国高校的家底，与发达国家高等教育的差距以及今后努力改进的方向。

在“211工程”建设中，一些学科如生命科学、信息科学、环境科学、生化工程科学等都得到了重点扶持和培育，这些学科对解决经济和社会发展具有“提纲挈领”的重要作用，并取得了一大批既有社会效益，又有经济效益的标志性成果。

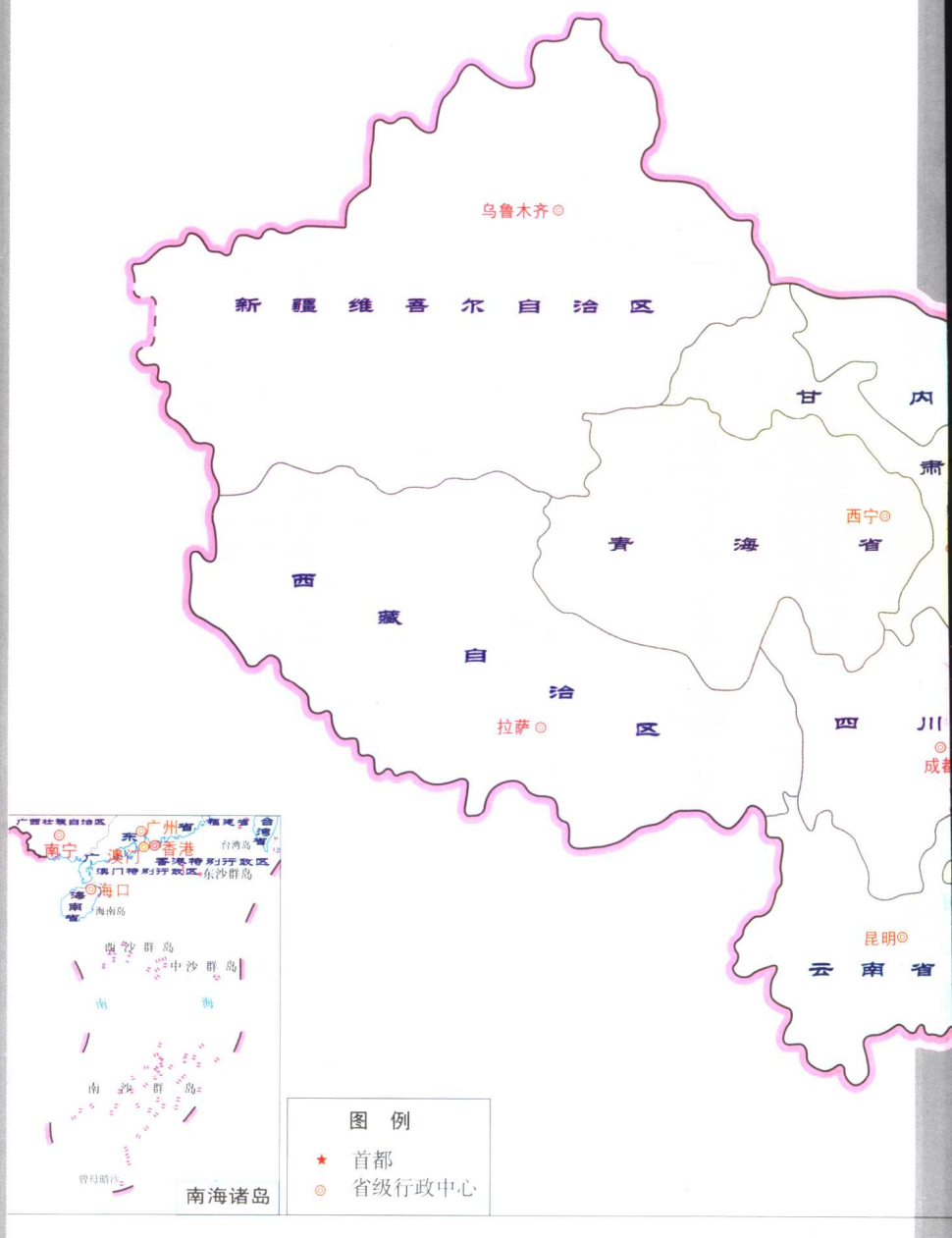
创新意识和能力是一个民族进步的灵魂，是国内产业兴旺发达的动力。“211工程”注重人才在知识结构、综合素质上的培养，注重学生个性的发展以满足培养高层次人才的需要。

师资的科研水平和教学水平是一个高校综合实力的重要标志，师资队伍建设直接关系到“211工程”的实施，是各高校的一项战略任务。“211工程”为培养和造就中青年学术骨干创造了条件，以适应21世纪高等教育发展的需要。

“211工程”建设使各高校办学条件明显上了一个档次。目前，“211工程”建设学校的科研经费、仪器设备值、图书总藏量分别占全国高校的72%、54%、31%。在校博士生、硕士生、本科生分别占全国高校的84%、69%、32%。国家重点实验室、国家重点学科分别占全国高校的96%和88%。

“211工程”已经发挥了显著作用并产生了预期效果，在国内外产生了积极影响。由中国地图出版社和中华地图学社编制出版的《全国高考填报志愿地图册》，将“211工程”国家重点建设大学的学校位置、师资力量、国家重点建设学科等情况作了简明介绍，并把全国所有高校进行等级划分，使考生在填报志愿的时候能够更全面、更直观地认识各所高校。该书图文并茂、生动活泼，并设有全国部分高校的通讯录等信息，对全国高考填报志愿的考生是一本难得的参考书。

愿全国每个考生都能圆大学之梦！



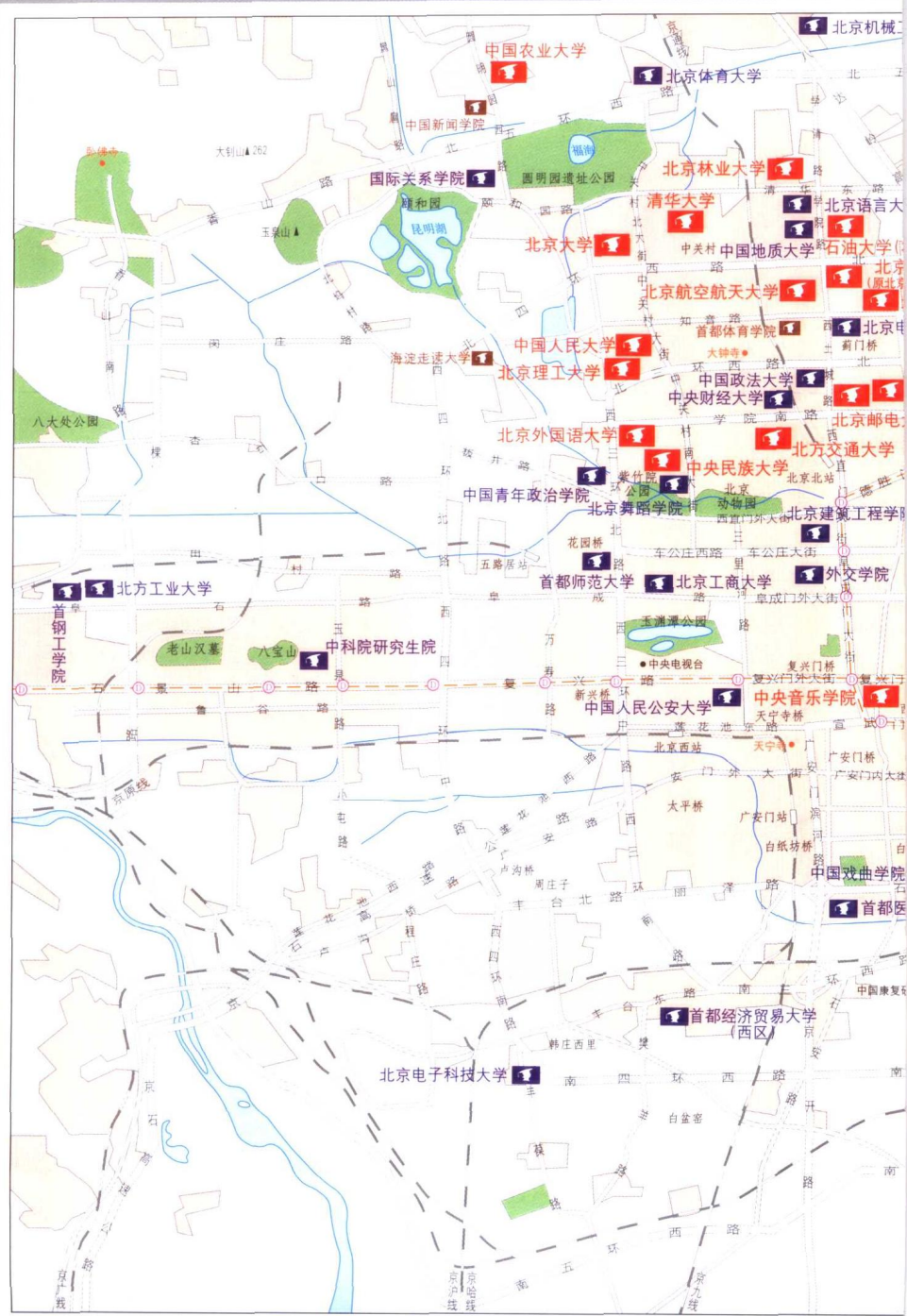


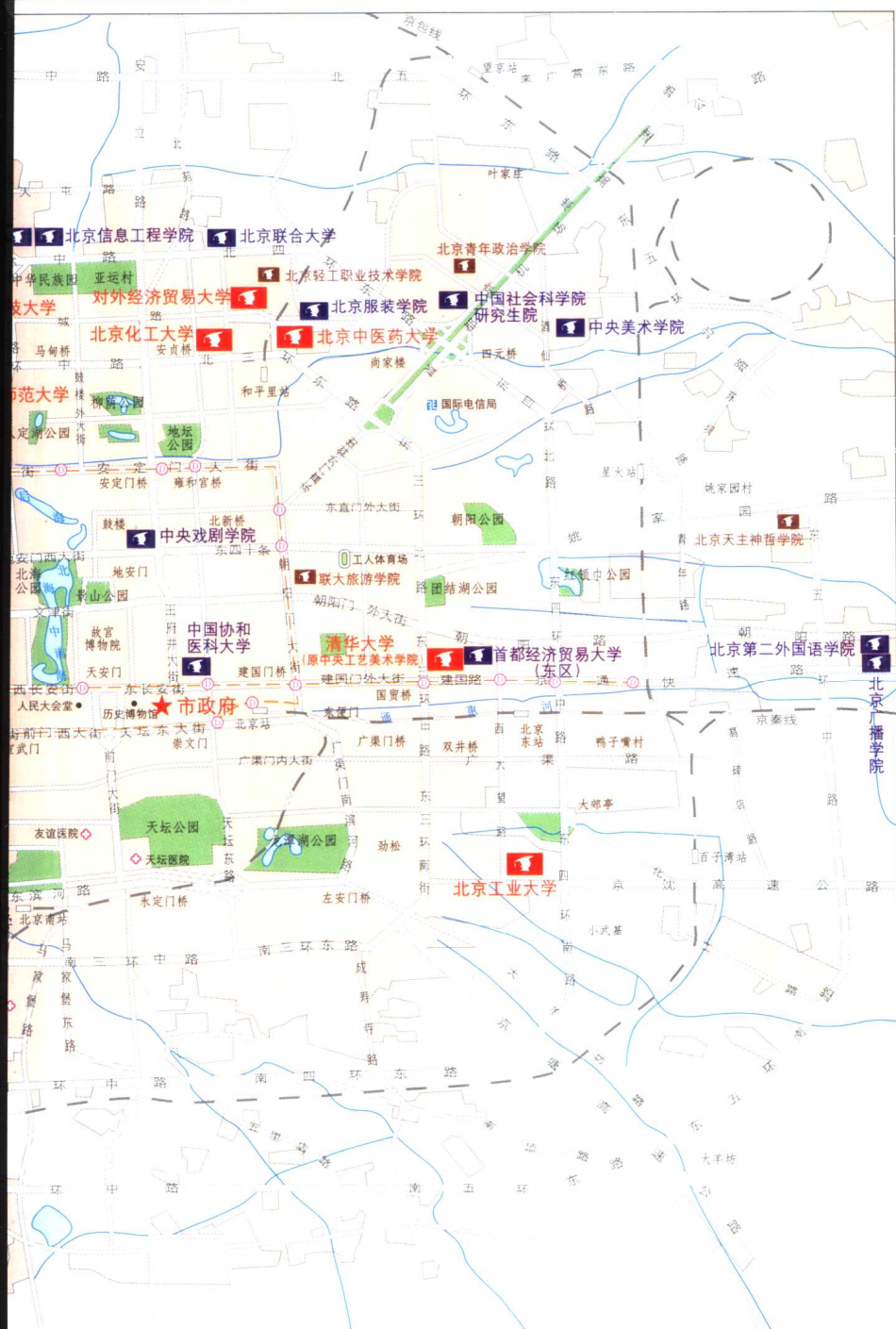
全国高校数量
分类统计表

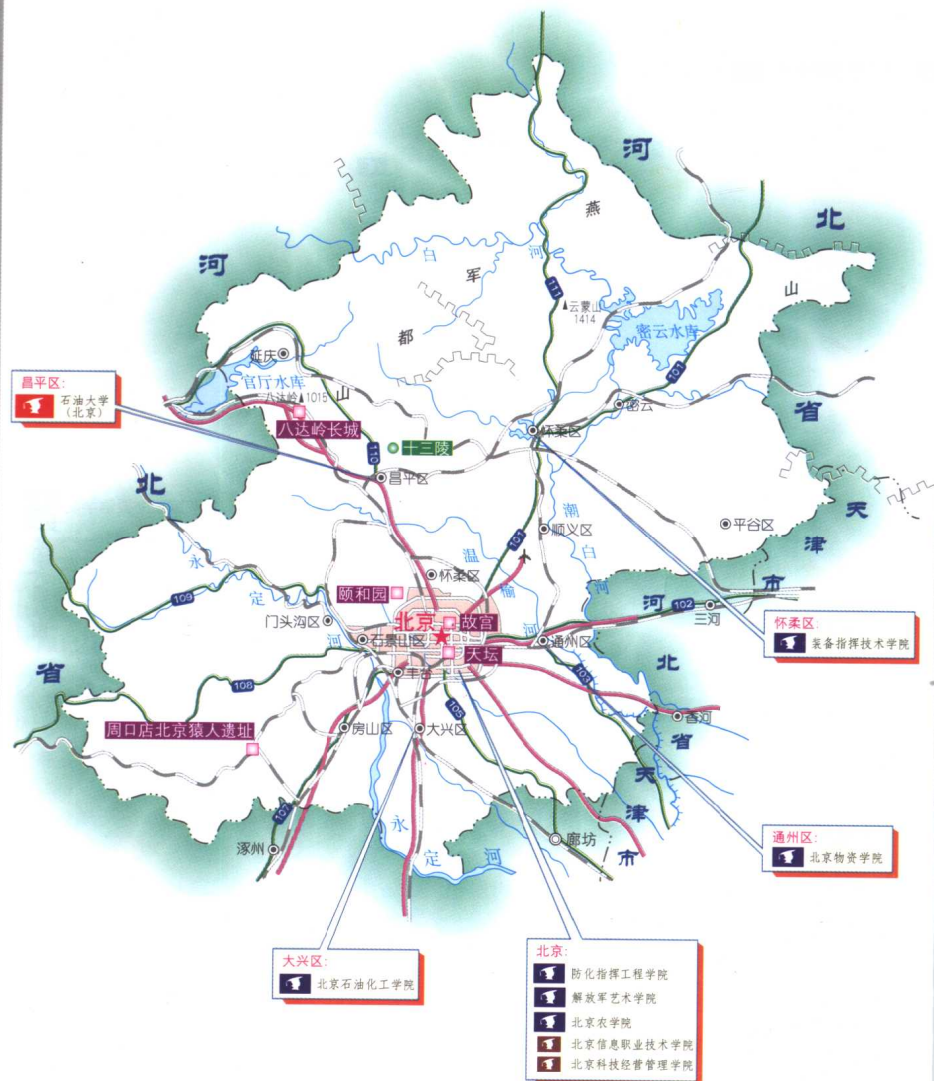
单位: 所

省级行政单位	211工程 重点本科	一般 本科	专科	民办	合计
北京市	19	35	6		60
天津市	3	15	10	1	29
河北省	1	24	26		51
山西省	1	12	12		25
内蒙古自治区	1	9	7	1	18
辽宁省	4	33	27		64
吉林省	3	17	14	1	35
黑龙江省	3	18	19	1	41
上海市	11	16	10	3	39
江苏省	11	32	25	2	70
浙江省	1	20	12	2	35
安徽省	2	18	18	3	41
福建省	2	9	21		32
江西省	1	16	13	1	31
山东省	2	30	20	4	56
河南省	1	19	30	2	52
湖北省	4	26	21	3	54
湖南省	4	17	32		52
广东省	4	28	14	6	53
广西壮族自治区	1	12	17		30
海南省		4	4		8
重庆市	1	14	6		21
四川省	5	17	19	1	42
贵州省		9	16		25
云南省	1	12	11		24
西藏自治区		3			3
陕西省	6	23	10	5	44
甘肃省	1	10	8		19
青海省		4	4		8
宁夏回族自治区		4	3		7
新疆维吾尔自治区	1	9	9		19
香港特别行政区				资料暂缺	
澳门特别行政区				资料暂缺	
台湾省				资料暂缺	
合 计	94				1159

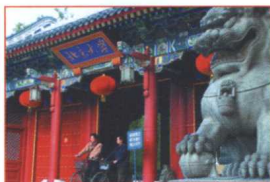
Beijing | 北京







北京大学



北京大学校门



计算机房



未名湖

专业设置

国家重点学科：

马克思主义哲学、中国哲学、外国哲学、美学、政治经济学、国民经济学、法学理论、宪法学与行政法学、刑法学、经济法学、政治学理论、科学社会主义与国际共产主义运动、国际政治、社会学、人类学、基础心理学、语言学及应用语言学、汉语言文字学、中国古典文献学、中国古代文学、中国现当代文学、比较文学与世界文学、英语语言文学、印度语言文学、考古学及博物馆学、中国古代史、世界史、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学、理论物理、粒子物理与原子核物理、凝聚态物理、光学、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、高分子化学与物理、天体物理、自然地理学、人文地理学、气象学、大气物理学与大气环境、固体地球物理学、构造地质学、植物学、动物学、生理学、神经生物学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、物理电子学、微电子学与固体电子学、通信与信息系统、计算机软件与理论、计算机应用技术、核技术及应用、环境科学、免疫学、病理学与病理生理学、内科学(心血管病、血液病)、儿科学、精神病与精神卫生学、皮肤病与性病学、外科学(骨外、泌尿外)、妇产科学、眼科学、肿瘤学、运动医学、口腔临床医学、流行病与卫生统计学、药物化学、生药学、药理学、教育经济与管理、图书馆学。



校园建筑

专业目录：

经济学、国际经济与贸易、财政学、金融学、保险、法学、哲学、逻辑学、宗教学、科学社会主义与国际共产主义运动、思想政治教育(二年)、社会学、社会工作、政治学与行政学、国际政治、外交学、汉语言文学、汉语言、古典文献、英语、法语、俄语、德语、西班牙语、阿拉伯语、日语、波斯语、朝鲜语、菲律宾语、梵语、印度尼西亚语、印地语、缅甸语、蒙古语、泰语、希伯莱语、越南语、新闻学、广告学、编辑出版学、广播电视编导、艺术学、历史学、世界历史、考古学、博物馆学、数学与应用数学、物理学、化学、应用化学、生物科学、生物技术、天文学、地质学、地球化学、地理科学、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统、地球物理学、大气科学、理论与应用力学、信息与计算科学、电子信息科学与技术、微电子学、材料化学、环境科学、生态学、心理学、应用心理学、统计学、计算机科学与技术、城市规划、工程结构分析、基础医学(五年)、预防医学(五年)、临床医学(七年)、临床医学(五年)、医学检验(五年)、口腔医学(七年)、口腔医学(五年)、护理学(五年)、药学、信息管理与信息系统、工商管理、市场营销、会计学、财务管理、人力资源管理、行政管理、公共事业管理。

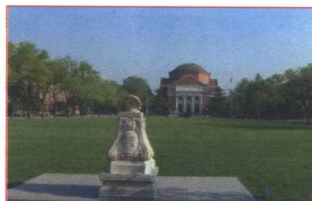
学校简介

建校时间	占地面积	教职员工人数	在校学生人数	国家重点实验室	博士点	硕士点	学院
1898年	271公顷	17203人	36982人	16个	155个	177个	16个

清华大学



清华大学东门



清华大学礼堂



清华大学主楼



清华大学图书馆

专业设置

国家重点学科：

数量经济学、设计艺术学、基础数学、应用数学、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、凝聚态物理、生物化学与分子生物学、生物物理学、固体力学、流体力学、机械制造及其自动化、机械设计及理论、车辆工程、光学工程、精密仪器及机械、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、工程热物理、热能工程、动力机械及工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电工理论与新技术、物理电子学、电路与系统、微电子学与固体电子学、通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、计算机系统结构、计算机应用技术、建筑设计及其理论、城市规划与设计、结构工程、供热、供燃气、通风及空调工程、水力学及河流动力学、水工结构工程、化学工程、核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用、环境工程、生物医学工程、管理科学与工程、技术经济及管理。

专业目录：

数学及应用数学、信息与计算科学、经济学、金融学、法学、汉语言文学、英语、日语、新闻学、广告学、绘画、雕塑、艺术设计学、艺术设计、生物科学、生物技术、生物医学工程、物理学、应用物理学、高分子材料与工程、材料科学与工程、工业设计、机械工程及自动化、车辆工程、测控技术与仪器、热能与动力工程、核工程与核技术、工程物理、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、建筑学、土木工程、建筑环境与设备工程、给水排水工程、水利水电工程、环境工程、化学、化学工程与工艺、工程力学、信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、会计学。

学校简介

建校时间	占地面积	教职员人工数	在校学生人数	国家重点实验室	博士点	硕士点	学院
1911年	356公顷	7146人	24063人	15个	109个	139个	11个

中国人民大学



校园晨读



图书馆



紫藤阁



林荫小径

专业设置

国家重点学科：

马克思主义哲学、伦理学、政治经济学、西方经济学、人口、资源与环境经济学、国民经济学、区域经济学、财政学、金融学、产业经济学、劳动经济学、统计学、宪法学与行政法学、刑法学、民商法学、中共党史、马克思主义理论与思想政治教育、社会学、人口学、文艺学、新闻学、中国古代史、会计学、企业管理、档案学。

专业目录：

国际经济与贸易、经济学、财政学、金融学、国民经济管理、贸易经济、保险、法学、科学社会主义与国际共产主义运动、中国革命史与中国共产党党史、社会学、哲学、宗教学、伦理学、社会工作、政治学与行政学、国际政治、外交学、思想政治教育、汉语言文学、英语、俄语、德语、法语、日语、音乐表演、绘画、美术学、艺术设计(五年)、动画、新闻学、广播电视新闻学、广告学、历史学、数学与应用数学、环境科学、统计学、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、工程管理、工商管理、市场营销、人力资源管理、商品学、行政管理、公共事业管理、劳动与社会保障、土地资源管理、农林经济管理、农村区域发展、档案、会计学、财务管理。

学校简介

建校时间	占地面积	教职员人数	在校学生人数	国家重点实验室	博士点	硕士点	学院
1950年	69公顷	1187人	约17600人	无	54个	89个	11个

北方交通大学



恩源楼



管理楼



校园水岸



南校门

专业设置

国家重点学科：

产业经济学、通信与信息系统、信号与信息处理、交通信息工程及控制、交通运输规划与管理。



红果园

专业目录：

数学与应用数学、光信息科学与技术、测控技术与仪器、热能与动力工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、生物医学工程、机械工程及自动化、自动化、电气工程与自动化、信息工程、建筑学(五年)、土木工程、环境工程、交通工程、交通运输、信息管理与信息系统、工程管理、经济学、国际经济与贸易、法学、英语、俄语、市场营销、会计学、旅游管理、电子商务。

学校简介

建校时间	占地面积	教职员人数	在校学生人数	国家重点实验室	博士点	硕士点	学院
1921年	60公顷	2700人	约12000人	1个	14个	39个	14个