



中国名校

中国名校

(京)新登字(139)号

图书在版编目(CIP)数据

中国名校 / 国家教育委员会编—北京: 外文出版社, 1995 ISBN 7-119-01338-6

I. 中… II. 国… III. 高等学校—概况—中国 IV. G649.28

中国版本图书馆 CIP 数据核字(94)第 11918 号

中 国 名 校

(中文版)

编著:《中国名校》编辑委员会

出版:外文出版社

370 毫米×260 毫米 8 开本 55 印张

1995 年第一版 1995 年第一次印刷

ISBN 7-119-01338-6/J. 916(外)

版权所有, 未经许可, 不得翻印。

《中国名校》编辑委员会名单

委员：周远清 朱传礼

(以下以姓氏笔划为序)

力康泰	万林	马宏山	王义道	王生洪	叶品樵	阮智勇
李文成	李林	李洪钧	过桔新	陈漠开	何长法	金伟
林浦生	杨家庆	杨树国	周绍森	周鹤鸣	郑继伟	袁继凤
高珊曾	海淞	唐枫	崔守谦	崔惟琳	符宗胤	符鸿合
鹿世金	董浩	葛锁网	程庆麟	熊丽娜	戴居仁	

主编：万林

责任编辑：熊丽娜 唐枫 邱丽娟

编辑：孙晓光 严荣军 李芳 李青骏 何苗挺 杨军 秦晓娟

程钦华 谢雪琴

撰稿：马兴中

马兴中	马宏坤	王浩	王立斌	王兴伦	卢维	田芊
吕贵	任进	任树德	刘晶华	刘观浦	刘英波	孙青艾
孙健	孙懋德	李红宇	苏青	苏钢	李荣发	李旭炎
杜文祥	李玉莹	李恒江	李强	李华生	李雪梅	李林杰
李汉江	邹宗良	邹应龙	宋长占	汪克强	沈春和	张牧风
张文勇	张潘宏	张志坚	纳麒	杨峥	杨晓明	武玉春
杨蕾	林乐夫	杨栋梁	金茹杰	周科际	郑国爱	陈茂梁
陈卫强	陈之伦	陈涤平	钟勤	俞惠时	侯俊平	姜玉坤
姚锦川	殷宝珉	高文	萧思健	龚玉钦	彭晋彪	彭荣
鲁大安	裴惠云	熊永华	潘成鑫	魏亚民		

装帧设计：中央工艺美术学院 张磊

翻译：中央编译局

宁之寿	帅重庆	刘可风	刘芳	孙健	吴为民	李建军
周锋	屈演文	岳正坤	胡家英	姜丽华	姜叙诚	徐文建
倪伟华						

编务：郑先子

摄影：丁伟明	万新军	王仁光	王军	王春阁	王毓安	巴金之
白延生	宁岱	冯春法	邓楚贤	尼加提·努尔耶夫	关洪涛	吕红军
吕玉舟	刘兆征	刘小平	刘志超	许勇	牟钟诚	刘观浦
刘敏	庄振华	刘建明	刘青山	孙晓光	李元鸣	孙民安
孙国良	孙新国	李中新	李芳	李青骏	李元春	李刚
李辉	李晶	李湘军	李晓锋	李铁军	宋焕成	严荣军
杜文祥	时勇	闵一帆	吴长源	何苗挺	张晓英	宋长占
张少元	张庆海	张东明	张刚	张桂香	邹订元	杨军
欧振琪	杨光亮	林乐夫	杨云雷	尚祥运	柳杨	邱丽娟
周勇	陈国军	陈中仁	陈家来	陆生源	郑维汉	管锋
郑建智	姜玉坤	姜锡祥	姜海	郎琪	高军	姚振纲
秦晓娟	聂尔葆	徐志持	徐峰	徐嘉之	梁启华	桑祥森
盛希贵	黄国柱	郭海军	郭振元	郭恩弟	缪木	韩进
程胡	谢雪琴	曾瑛	陶乃蓉	翟援朝		潘日恒
潘兴涛	潘浩	颜天智				

前言

1949年，中国高等学校仅有205所，在校生约11.6万人。

中华人民共和国成立以后，党和政府十分重视教育事业的发展，至1978年，中国高等学校已有598所，在校生达85.6万人，逐步建立起新中国的社会主义高等教育体系。

1978年党的十一届三中全会以来，中国高等教育进入了全面发展和改革的阶段，普通高等学校为社会主义现代化建设培养了大批高级专门人才，为促进国家经济建设、科技进步和社会发展发挥了重要作用，取得了令人瞩目的成就。

办学规模有了较大发展。普通高等学校从1978年的598所增加到1993年的1065所；1993年全国普通高等学校招生数和在校生数分别为92.4万和253.55万人，是1978年的2.3倍和2.96倍。1979年至1993年，普通高等学校累计向社会输送大学本科、专科毕业生622.44万人，是前30年的2.1倍。1993年，研究生招生数和在校生数分别为4.21万和10.68万人。1981年至1993年，全国高等学校和科研机构共培养博士1万余人，硕士23万人。

层次结构趋向合理。1992年普通高等学校专科招生数占本、专科招生总数的比例已由1980年的27.4%上升到53.6%，首次超过本科招生数；专科在校生所占比例已达35%。研究生教育有了很大发展，现有博士授予权的高校201所，博士授予点1920个，有硕士授予权的高校420所，硕士授予点6934个。

专业结构不断优化。经过多次调整，一定程度上改变了专业划分过细、适应性不强的状况。1993年国家教委新颁布的本科专业目录专业种数由原来的813种减少到504种，充实扩大了专业所含的业务内容。同时，增加了一批经济和社会发展急需的应用学科专业。

业务培养质量明显提高。通过教学改革，普通高等学校学生的知识能力结构有所改善，基础知识更加扎实，外语水平和计算机应用能力普遍提高。

高等学校教师队伍不断充实加强。1993年全国普通高等学校教职工达到102.13万人，其中专任教师38.78万人，同1978年相比，教职工增长1.97倍，其中专任教师增长1.88倍。

办学条件有所改善。1993年全国普通高等学校校舍面积达11446万平方米；仪器设备总值已达到123亿元；图书资料已达4亿多册。

在基础研究、应用研究和高新技术研究方面取得了重要成果。1980年以来，在国家颁发的科学技术研究成果奖中，普通高等学校获得的科技进步奖、国家发明奖和自然科学奖项目分别占获奖总数的21%、30%和49%；在哲学、社会科学研究方面，由普通高等学校牵头或参加的“八·五”国家规划获奖项目占全部项目的近60%。全国普通高等学校已建立上万个研究所或研究室；在107所普通高等学校中设立了416个国家重点学科，已建成或正在建设的国家级重点实验室和专业实验室150个，还将筹建一批工程研究中心。

近年来，普通高等学校以高科技产业为主、多方面发展的校办企业迅速兴起，有些产品已经开始打入国际市场。

对外开放与国际交流合作逐步扩大。1978年以

来，国家已向100多个国家和地区派出各类留学人员21万人；派出国外任教的教师1,260人；高等学校聘请外国专家12,000余人；出国参加国际会议的专家、学者与邀请来华参加国际学术会议的专家、学者都分别达到11,000人。通过对外开放，广泛地吸取了国外的有益经验，促进了中国高等教育的改革和发展。

国家集中力量重点办好一批大学和学科的“211工程”计划已经开始实施。

目前，我国高等教育的改革正在全面深入地展开，高等教育体制改革取得了明显的成绩。

在高等教育的办学和管理体制方面，正在逐步建立国家统筹规划、宏观管理，学校面向社会依法自主办学的体制，促进多种形式的联合办学，合理调整高等教育布局，优化高等教育结构，提高办学效益。到2000年基本形成中央和省两级管理，以省级政府统筹为主的条块结合的新体制框架。

在高等教育的投资体制方面，正在逐步建立多渠道筹措经费的投资体制。

招生、收费和毕业生就业制度的改革进一步深化，逐步实行学生缴费上学（同时建立奖学金、贷学金制度），大多数毕业生在国家政策指导下自主选择业的制度。

高等学校内部管理体制不断深入，在建立和完善与社会主义市场经济相适应的学校内部管理和运行机制方面，取得了初步的经验，同时推动了其他方面的改革。

教学内容、教学方法改革的力度有所增强，正在探索建立适应中国社会主义建设和现代科技、文化发展趋势的教学内容和课程体系，注重人才素质的和能力的提高，使教学质量尽快上一个新台阶。

当前，普通高等教育战线的同志们，正在全国教育工作会议精神的指引下，按照《中国教育改革和发展纲要》绘制的蓝图，积极稳妥地深化各项改革，为实现2000年教育事业的目标而努力奋斗。

为了反映我国普通高等教育的上述状况，向国内外朋友介绍我国的普通高等学校，使更多的人了解和支持我国的高等教育事业，我们编辑出版了大型画册——《中国名校》。画册以大量生动的画面介绍了中国一批普通高等学校的风貌。介绍了学校各项事业的发展，也充分反映了上述高等教育事业改革和发展的成就。画册图文并茂，版面设计力求严谨而不失活泼。排列次序以国家行政区域划分并结合各省、自治区、直辖市所确定的参加学校的次序为原则，分为华北、东北、华东、中南、西南、西北地区六大部分。由于考虑到对外交流的特点和篇幅的限制，在编辑过程中对于一般性的领导视察讲话的版面和描绘性、抒情性及广告用语进行了删节。为了保证画册的高质量出版，编委会委派专人赴各参加学校补拍了照片。

本画册中介绍的高等学校，由学校自愿申请参加，在各省、自治区、直辖市编辑委员会推荐的基础上，经《中国名校》画册编委会选定。其中，有北京大学、清华大学等一批在国内外享有盛誉和被列为全国重点学校的著名高等学府，也有一批在某一领域或方面的改革和发展中取得了较好成绩的高等学校。

由于编者的经验及水平所限，画册中难免有不尽如人意的地方，欢迎广大读者批评指正。

目 录

华北地区

北京大学	6
清华大学	10
中国人民大学	14
北京航空航天大学	17
北京理工大学	19
北京科技大学	21
北方交通大学	23
北京邮电大学	26
北京化工大学	28
北京工业大学	30
北京农业工程大学	33
北京农业大学	34
北京林业大学	36
北京医科大学	37
中国协和医科大学	39
北京中医药大学	41
北京师范大学	42
北京外国语大学	44
北京语言学院	46
对外经济贸易大学	47
北京经济学院	49
北京商学院	51
中国政法大学	52
外交学院	54
国际关系学院	56
北京体育大学	58
中央音乐学院	59
中央美术学院	61
中央工艺美术学院	62
中央戏剧学院	64
中国戏曲学院	65
北京舞蹈学院	67
中央民族大学	69
北京广播学院	71
南开大学	72
天津大学	75
天津医科大学	77
天津财经学院	80
河北大学	83

华北电力学院	85
河北工业大学	88
河北师范大学	90
山西大学	92
太原工业大学	93
内蒙古大学	94
内蒙古农牧学院	95
内蒙古工业大学	96

东北地区

东北大学	98
大连理工大学	101
中国医科大学	104
辽宁大学	106
大连海事大学	108
沈阳药科大学	111
东北财经大学	112
沈阳工业大学	115
阜新矿业学院	116
鲁迅美术学院	118
吉林大学	120
吉林工业大学	123
东北师范大学	126
长春地质学院	129
白求恩医科大学	132
吉林农业大学	134
延边大学	137
长春光学精密机械学院	141
哈尔滨工业大学	143
东北农业大学	146
哈尔滨工程大学	148
哈尔滨建筑大学	151
哈尔滨医科大学	153
东北林业大学	156
东北重型机械学院	157
大庆石油学院	160
黑龙江大学	162

华东地区

复旦大学	166
------	-----

上海交通大学 169
 同济大学 172
 华东师范大学 174
 华东理工大学 177
 上海外国语大学 179
 中国纺织大学 182
 上海医科大学 183
 上海财经大学 185
 上海铁道学院 187
 上海水产大学 189
 上海大学 191
 上海第二医科大学 192
 上海中医药大学 194
 南京大学 196
 东南大学 198
 南京理工大学 200
 南京航空航天大学 201
 中国矿业大学 203
 河海大学 205
 南京农业大学 208
 江苏理工大学 209
 南京师范大学 210
 苏州大学 212
 南京医科大学 214
 南京林业大学 217
 无锡轻工业学院 218
 中国药科大学 220
 南京中医药大学 222
 南京气象学院 224
 浙江大学 226
 中国美术学院 228
 杭州大学 229
 浙江农业大学 230
 浙江医科大学 234
 中国科学技术大学 237
 合肥工业大学 240
 安徽大学 242
 厦门大学 244
 福州大学 247
 福建师范大学 249
 福建农业大学 251
 华侨大学 252

集美航海学院 254
 南昌大学 255
 江西农业大学 257
 江西中医学院 259
 山东大学 260
 石油大学 262
 青岛海洋大学 264
 山东医科大学 266
 山东工业大学 267
 山东农业大学 268

中南地区

郑州大学 270
 河南大学 274
 河南医科大学 278
 武汉大学 281
 华中理工大学 284
 中国地质大学 288
 武汉水利电力大学 290
 武汉工业大学 292
 武汉测绘科技大学 295
 华中农业大学 297
 华中师范大学 298
 中南财经大学 300
 武汉工学院 302
 中南民族学院 305
 湖北大学 307
 国防科学技术大学 309
 中南工业大学 313
 湖南大学 317
 湖南医科大学 320
 湖南农业大学 324
 湖南师范大学 326
 湘潭大学 329
 中山大学 333
 华南理工大学 336
 华南农业大学 339
 中山医科大学 341
 暨南大学 344
 广州中医学院 346
 广州外国语学院 349

华南师范大学 351
 广西大学 353
 华南热带作物学院 354

西南地区

四川联合大学 358
 重庆大学 362
 电子科技大学 364
 西南交通大学 367
 华西医科大学 371
 重庆建筑大学 373
 西南农业大学 375
 西南政法大學 377
 四川农业大学 379
 重庆医科大学 381
 西南财经大学 383
 西南师范大学 386
 四川工业学院 388
 成都中医学院 389
 贵州大学 391
 云南大学 393

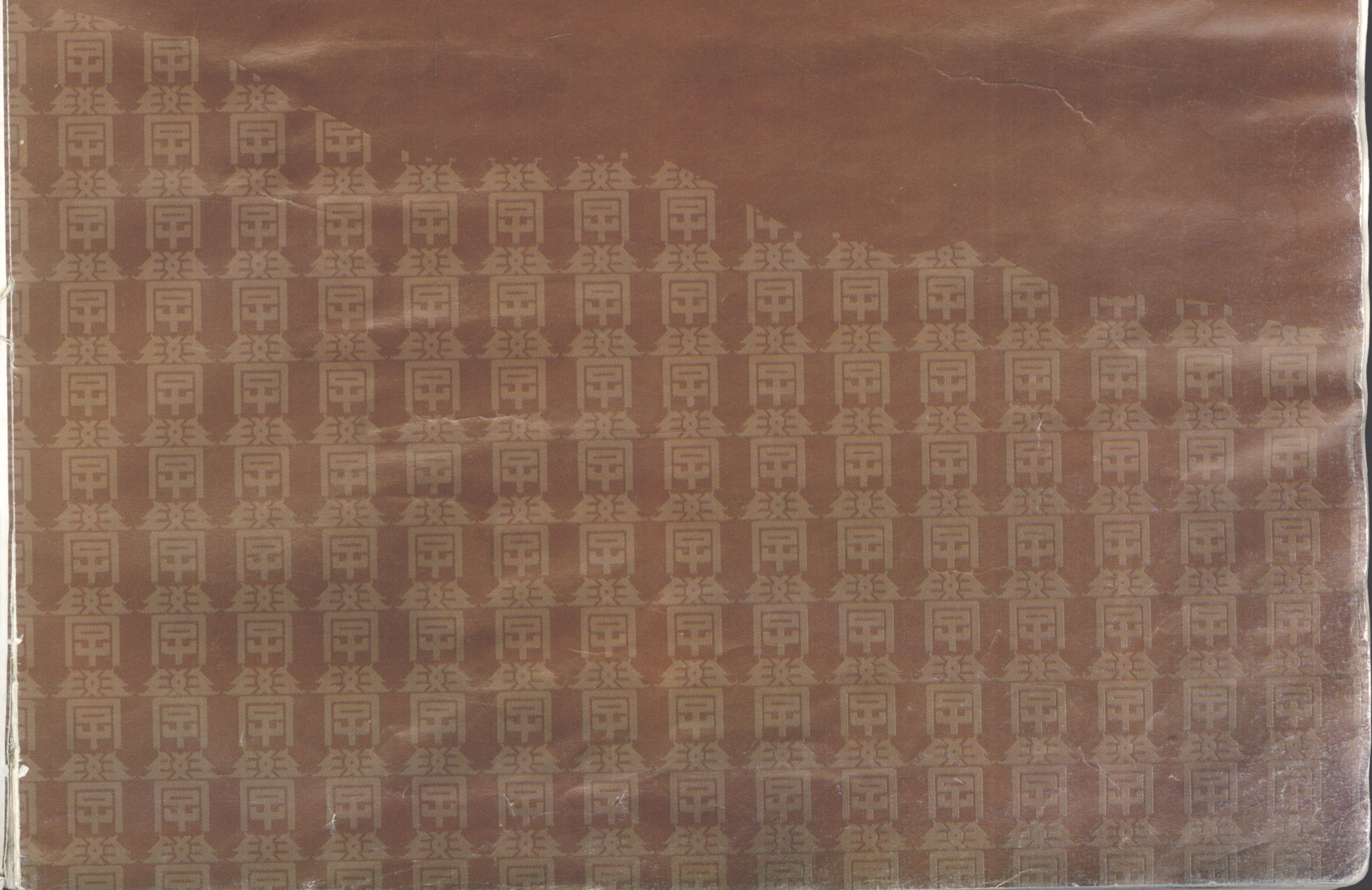
西北地区

西安交通大学 396
 西北工业大学 400
 西北大学 403
 西安电子科技大学 405
 西北农业大学 408
 西北轻工业学院 410
 陕西师范大学 411
 西安建筑科技大学 412
 西安医科大学 414
 西安理工大学 415
 西安公路学院 417
 西安外国语学院 419
 兰州大学 420
 西北师范大学 424
 甘肃农业大学 428
 新疆大学 430
 新疆八一农学院 432





华北



北京 大 学

北京大学是中国著名的高等学府，是国家教育委员会直属的重点综合性大学。

北京大学有着悠久的历史。它的前身是 1898 年戊戌变法中设立的京师大学堂，属中国第一批仿效欧美学制设置的近代高等学校。当时的京师大学堂既是全国最高学府，又是中国最高教育行政机关。

辛亥革命后，1912 年 5 月，京师大学堂更名为北京大学，著名思想家、教育家严复出任第一任校长。1916 年 12 月，著名学者、教育家、民主主义革命家蔡元培任校长，他在主持校政期间，为北京大学的革新和发展作出了不可磨灭的贡献。

北京大学是一所具有光荣革命传统的学校。这里是中国新文化运动的摇篮、伟大的“五四”爱国运动的发祥地，是中国传播马克思主义的最早基地。中国共产党的创始人李大钊、陈独秀、毛泽东，著名文学家、思想家鲁迅等都曾在学校任教或任职。参加中国共产党第一次全国代表大会的 13 名代表中，有 6 位在北大学习或工作过。在新民主主义



1



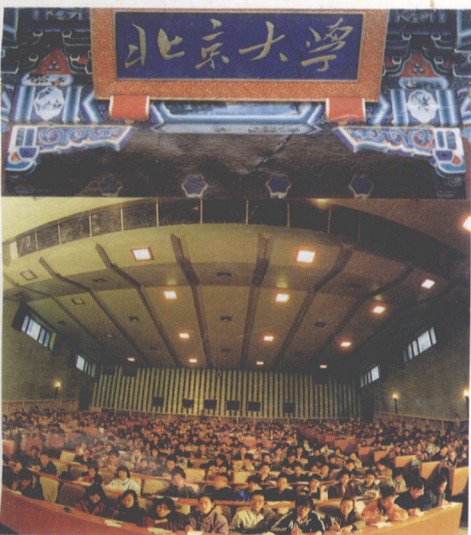
2



3

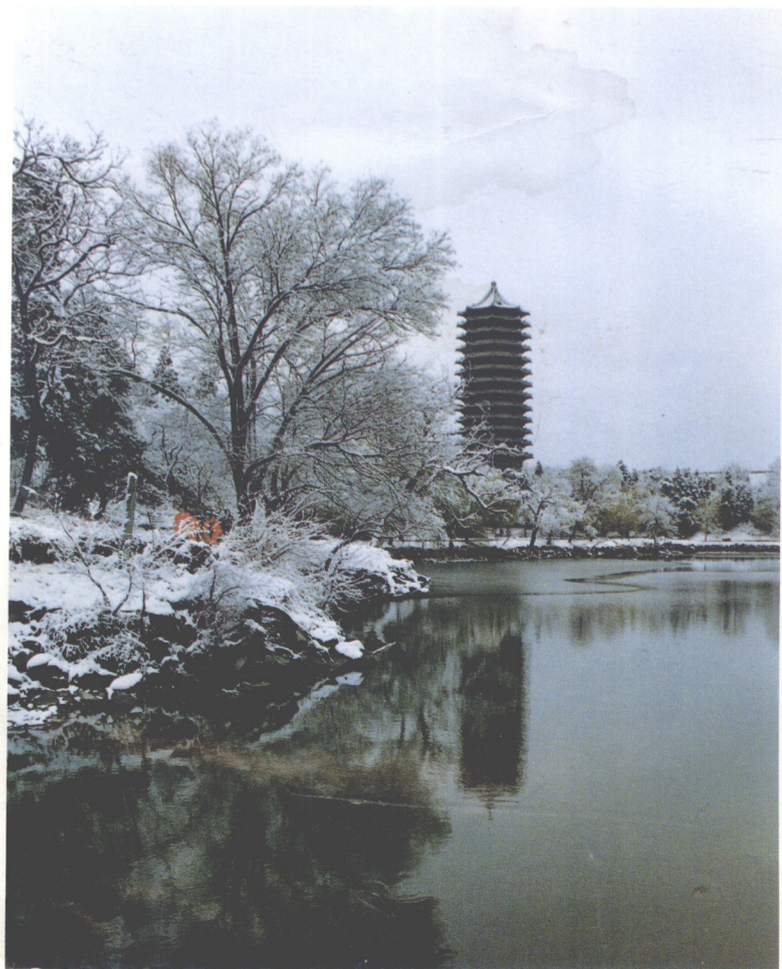


4



5

- ①北京大学西校门
- ②江泽民主席、李鹏总理参观北大新技术公司
- ③泰国王储诗琳通公主来北大参观访问
- ④联合国教科文组织总干事马歇尔为陈章良授贾乌德侯赛因青年科学家奖
- ⑤学生上大课
- ⑥李岚清副总理与北大师生一起共庆佳节
- ⑦未名湖畔



7



6



8

革命时期，北大一直站在反帝反封建斗争的前列，为新中国的诞生作出了重要贡献。

抗日战争爆发后，北京大学与清华大学、南开大学被迫南迁，在云南昆明共同组成西南联合大学。抗战胜利后，1946年5月，西南联合大学宣告结束，北大、清华、南开分别复校。

中华人民共和国成立后，北京大学逐渐发展成为一所新型的社会主义大学。为继承和发扬“五四”光荣传统，北大将校庆日由过去的12月17日改为5月4日。毛泽东主席为北京大学题写了校名，并曾3次写信，鼓励北大师生团结起来，为建



9

设新中国而奋斗。周恩来总理也曾先后6次到北大视察或做报告。

1951年6月，著名经济学家、教育家马寅初被任命为新中国成立后第一任校长。解放初期，全国高校进行院系调整，北大的农、医、工学院等从北大分离出去，清华大学、燕京大学的文、法、理科各系以及辅仁大学、中法大学、浙江大学等校的有

关各系并入北大，调整后的北京大学成为一所侧重于文理基础学科教学和研究的综合大学。为寻求进一步的发展，1952年北大校址由北京城内迁到北京西郊的燕园。

燕园是原燕京大学校址，这里东连清华园，南临中关村，西与颐和园、西山相望，北和圆明园毗邻，是明清时期著名园林区的一部分。北京大学经过40多年的建设与发展，如今校园占地面积200多公顷，建筑总面积80万余平方米。今日的燕园，既保留了古色古香的中国园林风格，又显示出了现代化高等学府的蓬勃生机。

近百年来，北京大学逐步确立了在中国教育界、学术界的崇高地位，以雄厚的教学和科学研究实力而蜚声中外。目前，北京大学共有马克思主义学院、经济学院、工商管理学院、生命科学学院、



10

⑧中科院院士王选教授在进行科研

⑨北大校领导与优秀学生在一起座谈

⑩人口所教授曾毅（左二）获霍英东青年教师一等奖

⑪石青云教授（女）在进行科研

⑫中国语言文学系教授袁行霈在指导研究生

⑬马克思主义学院的教师在进行学术研讨

⑭青年教授来鲁华和老教授一起做科学实验

⑮北京大学举办《国学研究》出版座谈会

⑯善本书库



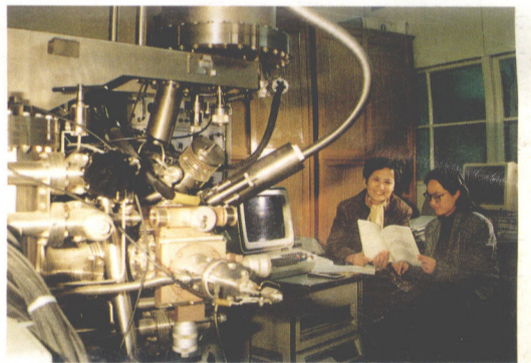
11



12



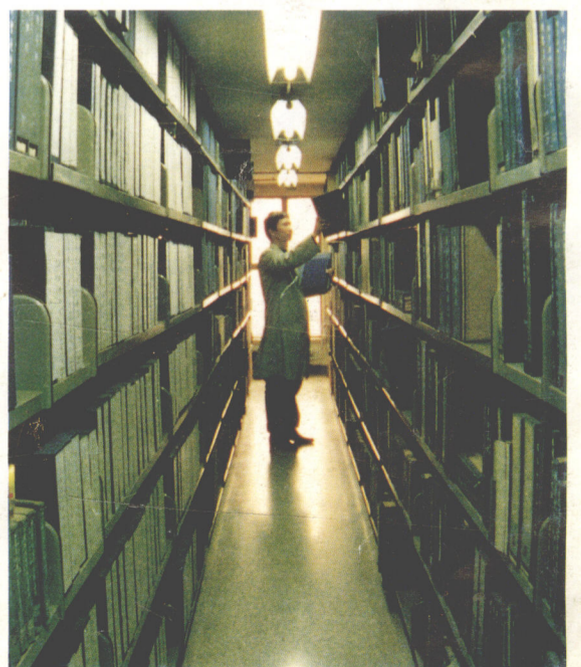
13



14



15



16



17

化学与分子工程学院 5 个学院、24 个系，85 个本科专业，146 个硕士生专业，97 个博士生专业，25 个成人教育专业，并设有研究生院和成人教育学院。北京大学拥有 42 个国家重点学科，9 个国家理科基础学科人才培养基地，40 个研究所和 39 个跨学科的综合研究中心，并在 13 个一级学科 64 个专业设立了博士后科研流动站。北大是我国学科最为齐全、国家重点学科及博士点最多的大学，它已由原来的文理综合性大学发展成为拥有自然科学、工程技术科学、人文科学、社会科学、语言科学、管理科学、教育科学等多种学科的新型综合性大学。

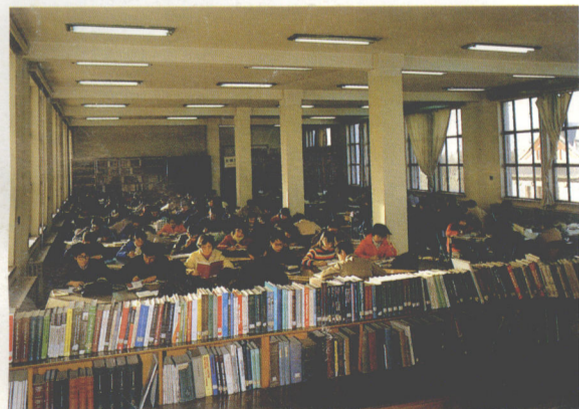
北京大学拥有全国最强的师资力量。目前，北大共有教师和科学研究人员 3200 多人，其中教授 730 人，副教授约 1000 人，中国科学院院士 29 人，中国工程院院士 1 人，国务院学位委员会委员及学科评议组成员 34 人，国家级有突出贡献的中青年专家 27 人，博士生导师 334 人，另外还有聘请的客座教授和兼职教授 128 人。北京大

学的中国科学院院士、博士生导师和教授人数均居全国高校首位。他们中间既有学术造诣精深、国内外知名的老一代学者，又有许多出类拔萃、富有创造精神的中青年学术带头人。

北京大学不仅具有良好的人文环境和学术研究氛围，而且具有先进的教学、科研条件。北大图书馆是中国最早的近代图书馆，藏书量达 440 万册，居全国高校图书馆之首；北大拥有教学、科研及综合服务性实验室 116 个，其中包括 5 个国家重点实验室和电化教育中心、计算中心、分析测试中心等大型综合实验室，



18



19



21



20



22

- ⑰ 南北阁秋景
- ⑱ 联合国「国际疫苗研究所」选址委员会考察团参观北大赛克勒考古与艺术博物馆
- ⑲ 在知识的海洋里——北大图书馆阅览室一瞥
- ⑳ 厉以宁教授和外国专家亲切交谈
- ㉑ 地质学系教授何国琦在野外上实习课
- ㉒ 北京大学生命科学学院成立典礼



23

建有北京大学校园计算机网，另有在建的6个国家重点实验室、4个重点学科实验室、经济与社 会模拟实验室和国家教委文科综合图书资料中心等。拥有国家重点实验室数为全国高校之最。近年来，北大还相继建成了地质陈列馆、考古与艺术博物馆、体育活动中心、游泳馆、文化活动中心等一大批现代化的教学、科研和文化娱乐设施，规模宏大的理科楼群和新图书馆也正在建设或待建。

北京大学是中国重要的教育中心，以“勤奋、严谨、求实、创新”的优良校风和学风吸引着海内外的莘莘学子。为进一步适应科学技术进步和社会主义市场经济发展的需要，近年来，北大积极进行教育和教学改革，调整培养目标、学科结构和专业设置，确立了“加强基础、淡化专业、因材施教、分流培养”的教育指导思想，不断充实和更新教学内容，完善教学管理与学籍管理，全面实行以选课制为主的学分制，设立各类综合及学科奖学金，强化竞争机制和激励机制，推行主辅修专业制度，鼓励学生文理渗透，拓宽专业方向，加强科学实验和社会实践实习的教学，调动学生的学习主动性，注重培养学生的实践能力和创造精神。

北京大学现有各类在校学生约1.9万人，其中本科生、第二学士学位生约8000人，研究生约3400人（博士生800多人，硕士生2600多人）、专科生750多人、来自60多个国家和地区的留学生680人，成人教育学生6100多人。新中国成立以来，北京大学共为国家培养了6万多名本科毕业生和1万多名硕士、博士毕业生，他们中间许多人都已成为杰出的科学家、学者和各类高级专门人才，为我国各方面建设和改革事业作出了重要贡献。

北京大学是我国重要的科学研究基地，许多科学研究成果都居国际或国内领先地位。改革开放以来，北大理科在数学、物理学、化学、生物学、地学等基础研究领域和计算机、电子技术、核技术、生物技术、遥感技术等新兴科学领域共完成国家科技攻关计划、“863项目”、攀登计划、国家自然科学基金、博士点基金等研究项目1400多项，获国家自然科学基金36项，国家科技进步奖30项；文科共承担国家重点项 目、国家社会科学基金、国家教委社会科学基金，博士点基金等各种科研项目



25

700多项，获国家级奖励40多项。文理科共发表学术论文26357篇，出版学术著作3741部。国家根据在国内外发表的学术论文数量和被引证率评出中国科研业绩最好的大学，北大一直名列榜首。北京大学在发挥科学研究优势的同时，积极促进科研成果向生产力的转化及其推广应用，以方正集团、生物城等高新技术企业为代表，北京大学逐步成为我国重要的高新技术产业基地之一。

北京大学非常重视发展同国内外高等院校、科研机构 and 各类学术团体的交流与合作。目前，北大已同中国科学院等国内科研机构及32个国家和地区的100所大学签署了学术交流合作协议，共授予42位外国著名学者和国际知名人士北大名誉博士、名誉教授称号，并聘有数百名国际和国内著名专家、学者来校任教和讲学。近年来，北大每年派往国外讲学、进行合作研究或参加国际学术会议近千人，每年举办各类国际性的学术会议、学术研讨班和讲习班近20次。

北京大学既是一所具有光荣革命传统和优秀教育、学术传统的著名学府，又是一所面向世界、面向未来的现代化大学。在新时代的挑战和机遇面前，北京大学也在不断地改革、创新和发展，努力创办世界一流大学，为中国的现代化建设和人类科学文化事业的进步作出更大贡献。



24



26



27

②③在北京高校运动会上，北大曾多次获团体总分第一名

④新建的地质楼

⑤中外同学在一起

⑥“跨世纪人才”——北大一批中青年骨干教师在茁壮成长

⑦登山运动

⑧北京大学登山队登上了念青唐古拉中央峰（7117米）



28



清华大学

东晋诗人谢混曾写有诗句：“水木湛清华”，在1400年后的今天，这一诗句与中国著名的高等学府——清华大学相联，闻名于世。

清华大学坐落于北京西北郊区清代的皇家园林：清华园，毗邻圆明园。前身为清华学堂，始建于1911年，系清政府用美国退还的“庚子赔款”创办的一所留美预备学校。1925年设大学部，1928年改为国立清华大学，设有文、法、理、工4个学院共16个系。1937年抗日战争爆发后举校南迁，在昆明与北京大学、南开大学组成西南联合大学。1946年迁回原址复校，并发展成为一所拥有5个学院（增设了农学院）共26个系的综合大学，以师资雄厚水平高、爱国民主空气浓，以及严谨学风和朴实的校风而蜚声中外，造就了诸如闻一多、朱自清、华罗庚、吴有训、吴晗等众多知名的学者、科学家、工程师和杰出的爱国仁人、革命志士。

中华人民共和国成立后，清华的建设始终得到政府的大力支持，得到毛泽



2



1



3



4



5



6

- ①江泽民同志参观清华大学时与金工实习的学生亲切交谈
- ②清华园工字厅
- ③朱镕基同志参加清华大学经济管理学院成立十周年庆祝大会
- ④李岚清同志与清华大学师生座谈
- ⑤王大中校长向来访的加拿大总督雷蒙·约翰·纳蒂辛夫妇介绍清华大学概况
- ⑥首届清华学生十杰



7

东、周恩来、邓小平、江泽民等国家领导人的亲切关怀，他们多次到清华了解学校的工作并给予指示，学校有了很大变化和发展。1952年全国高校进行院系调整后，清华大学成为多科性工科大学，被誉为“工程师的摇篮”。1978年以来学校调整了学科设置和结构，增设一批高技术新兴学科专业，恢复和新建理科、文科、经济管理学科，形成了大学本科——研究生——博士后以及继续教育的多类型、多层次的高等教育体系，目前清华大学已发展为一所以工科为主体，理工结合，兼有人文社会科学和管理学科的综合大学。

清华大学现设有研究生院、继续教育学院和建筑学院、理学院、信息工程学院、经济管理学院、人文社会科学学院等5个学院，以及包括土木水利类、机械类、工程物理、化工、材料、能源、环境与外语等共29个系，有35个本科专业（其中第二学士学位专业7个）、107个学科有硕士学位授予权、64个学科有博士学位授予权、有29个国家重点学科，并设有14个博士后流动站。

清华大学名师荟萃，曾有不少知名大师和学者来校执教、从事学术研究，现更拥有众多国内外著名科学家、学者和一大批有较深学术造诣的中青年专家。现有教师和研究人员约4100人，其中中国科学院和中国工程院院士19人，教授700余人、副教授近1800人、博士生导师约280人。清华大学一向注重高水平教学，集天下英才而育之，培养高层次专门人才。目前全校各类学生共计1.4万人，其中约有本科生1万人、第二学士学位生100人、专科生700人，硕士生2200人、博士生1000人，此外还有成人教育、继续教育学员4500人；有来自近40个国家和地区的留学生250多人。

清华大学全校占地329公顷，校舍建筑面积104万平方米。如今的清



10



11



8



9

⑦图书馆

⑧学校领导与中国工程院院士钱易（前左一）、张维（前左二）、张光斗（前中）、李恒德（前右三）、金国藩（前右一）亲切交谈

⑨中科院院士、清华大学建筑学院吴良镛教授主持设计的北京菊儿胡同改造工程获“世界人居奖”

⑩中科院院士、清华大学化学系赵玉芬教授（中），是中国青年科学家奖获得者

⑪清华大学工程力学系杨卫教授在国际会议上做学术报告

⑫教师为留学生答疑

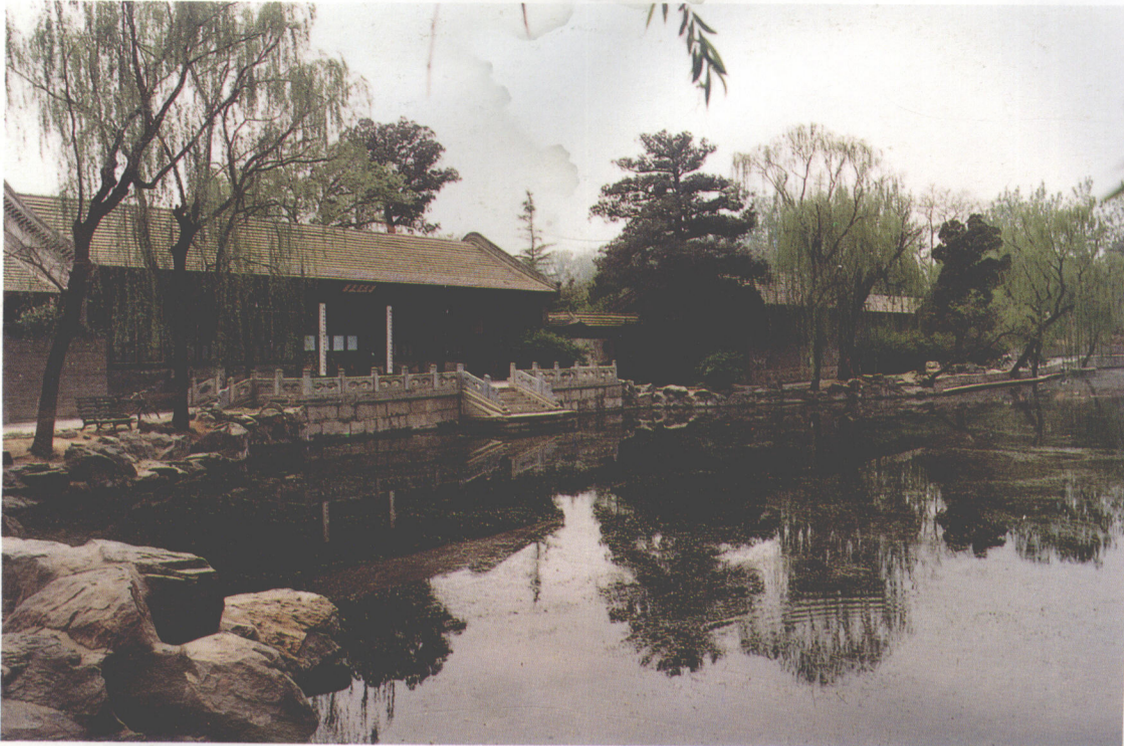
⑬二校门



12



13



14

华园，围绕清华学堂、大礼堂、工字厅等早期建筑，又陆续建起了雄伟的主楼大厦、富有特色的图书馆及一批系馆、教室楼群与宿舍楼群，形成山俊水秀、水清木华的幽雅校园。学校固定资产总值、计算机拥有量和教学科研设备总值在全国高校中名列前茅，图书馆藏书 250 万册，建有图书情报计算机集成管理，并与校园网相联结，可为读者提供国际、国内联机检索服务。清华大学已具有良好的教学、科研环境。

清华大学历来从严治校，一贯要求学生德、智、体全面发展，尤其重视基础理论课教学，教育与生产劳动相结合。多年来，学校扎扎实实地抓好学科与专业、课程、实践基地、学风等教学基本建设，严格规范地实施教学管理，长期保持一流的教育质量，提高学生的全面素质。清华大学始终重视各种类型优秀人才的选拔培养，认真开展多种形式的因材施教，充分发展学生的志趣与特长。学校培养校级优秀生占在校学生总数 5%，每年选拔特级优秀生 10 名，每届学生获双学位和等级技工培训各 200 人，以及由具有文体特长的优秀学生组成的文艺社团 400 多人和体育代表队 200 多人。清华大学从 1978

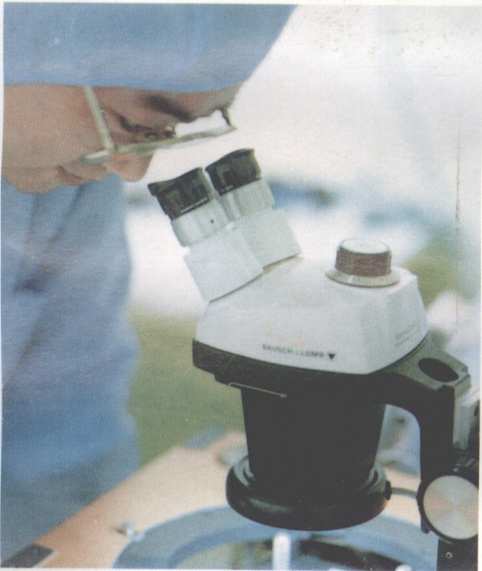


15



16

年恢复研究生培养制度，1984 年成立全国第一个研究生院，坚持深化研究生教育改革，主动适应经济和社会发展的需要，努力实现高层次专门人才的培养基本上立足于国内，成为我国培养研究生的主要基地之一。清华大学已培育本、专科 7 万多名高级专门人才，在校接受成人教育、继续教育近 4 万人，1981 年至今累计培养硕士 7000 余人、博士 900 多人。如今桃李竞芳满天下，很多人成为专家和技术骨干，中国科学院、中国工程院院士中约 1/3 曾在清华学习和工作过，也有些校友已成为国家和各级政府领导人，他们为国家经济建设、科学技术与文化教育事业的发展作出了重大贡献。



17



18



19



20



21

- ⑭水木清华
- ⑮清华大学学生艺术团举办民族音乐会，宋平同志上台与演员亲切握手
- ⑯中央乐团与清华大学学生艺术团联袂演出
- ⑰超大规模集成电路的研究
- ⑱清华紫光集团成立大会
- ⑲CIMS 工程研究中心的制造系统实验室
- ⑳清华学堂
- ㉑身着学位服的博士和硕士们
- ㉒学生的公益劳动课



22



23

清华大学始终坚持教学与科学研究的有机结合和相互促进,面向国家经济建设,跟踪世界先进水平,科学研究和科技开发工作有了巨大的发展。学校建成了核能技术、大规模集成电路、CIMS 工程三大科研基地,已有 5 个和正在建设的 10 个国家重点实验室,现有 41 个研究所(院)和 11 个研究中心、150 个实验室和一批校办工厂、企业。学校依靠强大科技力量和多学科综合优势,承担了一大批国家科技攻关和高技术项目,并与全国 30 个省、市、自治区有科技合作关系,每年通过技术成果鉴定 150 项左右,发表学术论文 3000 篇左右,取得了丰硕的科研成果。自 1978 年以来累计取得科技成果 2000 余项,获部委以上各种奖励 900 多项,其中国家科技奖共 185 项(自然科学奖 16 项、发明奖 64 项、科技进步奖 103 项、星火奖 2 项),获奖数为全国高校和科研单位之首。

清华大学不断加强教育与科技的国际交流和合作,已与世界上 7 个国家和地区的 14 所大学以及一批科研机构、大企业建立了合作关系。每年,出国讲学、进修、访问和参加国际会议约 800 多人次,聘请讲学、研究的外国专家、学者有 600 多人,来访外宾 2000 人次,在校内召开国际学术会议 10 多次,得到国际上的重视和良好的反响。

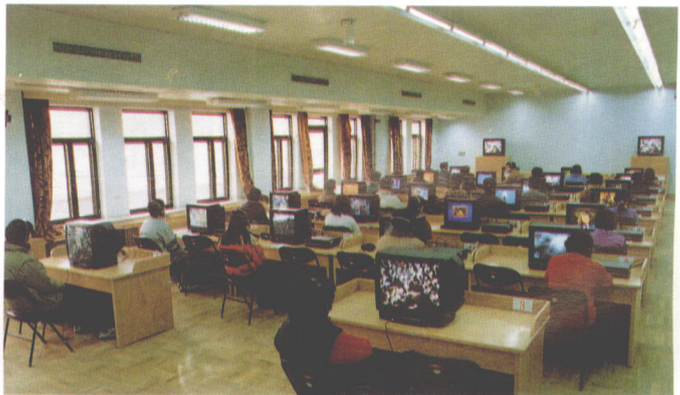
古老的荷塘月色依旧,新世纪的曙光又沐浴着清华园,清芬挺秀,华夏增辉。清华在发展,清华在挺进,她有光荣的过去,更有美好的未来。清华大学属于整个中华民族,将以世界一流的、具有中国特色的社会主义大学的面貌展示于世界东方。



28



24



25



26



27



29

- ②③ 清华大学人文社会科学学院双学士张军(前)是竞走运动健将
- ②④ 大礼堂
- ②⑤ 图书馆音像阅览室
- ②⑥ 学生在学校机械厂参加金工实习
- ②⑦ 电子学课程设计生动活泼,深受同学欢迎
- ②⑧ 主楼
- ②⑨ 兆瓦低温核供热堆控制室