



KUASHIJI
DE
ZHONGGUO
GAOXIAO

杭州大学出版社

金庸題

跨世纪的中国三峡板

呂國利 陈晖 编写

• 1996 年 1 月 1 日

新編 中国書画大系
卷之三

新編 中国書画大系



新編 中国書画大系
卷之三
新編 中国書画大系
卷之三
新編 中国書画大系

跨世纪的中国高校

吕国利 陈 珝 编写

杭州大学出版社

跨世纪的中国高校

吕国利 陈晖 编写

*

杭州大学出版社出版发行

(杭州天目山路 34 号)

*

杭州大学出版社电脑排版部排版

浙江上虞印刷厂印刷

850×1168 毫米 1/32 14.5 印张 460 千字

1997 年 5 月第 1 版 1997 年 5 月第 1 次印刷

印数：0001—5100

书号：ISBN 7-81035-858-8/G · 265

定 价：18.50 元

编写说明

本书着眼于调整合并、联合共建及更改校名后高校的院、系及专业设置情况，对中国高校的发展变化作了概括性反映。对中山大学、厦门大学、天津大学、大连理工大学、浙江大学、外交学院、北京大学、清华大学等 150 所普通高校，按照历史沿革、办学成就、学校优势和跨入 21 世纪之际的革新举措作了较详细的介绍。这些高校中既有研究型综合性大学，也有教学型和应用型学院；对以往鲜有介绍、富有特色的地方高校也有收录。对港、澳、台地区的部分高校，作了重点引介。书中介绍了香港科技大学、香港大学、香港理工大学、澳门大学、台湾清华大学（新竹）、世界新闻传播学院、南华管理学院、逢甲大学等 13 所高校，并对其办学模式和最新进展给予了详尽反映。本书拥有丰富的信息量，并附有全国 1000 余所为国家教委认可的普通高校及部分港、澳、台高校的名称、主管部门、地址、邮编、电话号码等，具有收藏价值。本书特别适合于参加高考的高中学生阅读，对欲选择高校、填报志愿的考生来说，可谓是一份恰到好处的参考资料。同时，本书对各高校借鉴他人的办学经验也有参酌之用。

在本书所介绍的 163 所高校中， $1/3$ 以上的高校于 1996 年 10 月至 1997 年 1 月间用邮寄方式直接给编者提供了最新资料（港、澳、台高校的资料均由学校航空邮寄给编者）；另有一些高校的资料由编者直接去学校获得。在本书的编写过程中，编者还曾前往北京、辽宁、上海、山东、江苏、浙江等地，实地了解各高校的发展状况，查阅了大量资料；并去国家教委有关部门以及相关的高教单位

和机构了解情况，走访了我国高教界的专家、学者，广泛接触了一些关心中国高等教育的国内外人士，这对丰富本书内容提供了有利的条件。

本书收录的部分高校按收到资料的先后顺序排列，并将学校分为五大块进行介绍。

编 者

1997年1月

目 录

一、京、津、沪、渝

北京服装学院	(1)
北京信息工程学院	(4)
北京邮电大学	(6)
北京师范大学	(9)
北京林业大学	(13)
北京医科大学	(14)
北京体育大学	(16)
北京商学院	(17)
对外经济贸易大学	(18)
北京科技大学	(19)
北京化工大学	(20)
北京轻工业学院	(21)
北京理工大学	(22)
北京航空航天大学	(24)
北京广播学院	(26)
北京外国语大学	(27)
北京语言文化大学	(29)
外交学院	(30)
国际关系学院	(34)
北方交通大学	(35)
中国农业大学	(38)
中国协和医科大学	(40)

中国人民大学	(41)
中国公安大学	(43)
中国刑警学院	(45)
中国政法大学	(46)
中央工艺美术学院	(47)
中央音乐学院	(49)
中央财经大学	(51)
中央民族大学	(52)
北京大学	(54)
清华大学	(57)
天津大学	(60)
天津商学院	(63)
天津城市建设学院	(64)
南开大学	(65)
上海农学院	(67)
复旦大学	(70)
上海医科大学	(73)
上海铁道大学	(75)
上海交通大学	(76)
同济大学	(80)
上海外国语大学	(82)
上海大学	(83)
上海理工大学	(85)
华东理工大学	(86)
华东师范大学	(88)
中国纺织大学	(89)
西南师范大学	(92)
西南农业大学	(98)
重庆建筑大学	(99)
重庆大学	(101)

二、浙、苏、闽、皖

浙江经济高等专科学校	(104)
绍兴文理学院	(105)
宁波大学	(107)
宁波师范学院	(107)
浙江中医学院	(108)
浙江广播电视台高等专科学校	(110)
杭州商学院	(115)
杭州应用工程技术学院	(117)
浙江丝绸工学院	(119)
浙江大学	(123)
杭州大学	(126)
浙江农业大学	(131)
中国计量学院	(137)
中国美术学院	(139)
南京化工大学	(140)
南通医学院	(143)
连云港化工高等专科学校	(144)
无锡轻工大学	(145)
南京理工大学	(147)
河海大学	(149)
苏州大学	(151)
南京大学	(154)
江南学院	(156)
东南大学	(159)
中国药科大学	(161)
中国矿业大学	(162)
中国科技大学	(163)
厦门大学	(165)
南平师范高等专科学校	(168)

华侨大学 (169)

三、鲁、晋、冀、豫、吉、辽、黑、新疆、内蒙、西藏

莱阳农学院	(172)
青岛大学	(173)
石油大学	(174)
青岛海洋大学	(176)
山东大学	(178)
太原工业大学	(181)
华北工学院	(183)
河北工业大学	(185)
吉林农垦特产高等专科学校	(186)
白求恩医科大学	(188)
长春科技大学	(190)
吉林工业大学	(191)
延边大学	(192)
吉林大学	(193)
东北师范大学	(195)
大连理工大学	(197)
大连铁道学院	(201)
大连海事大学	(202)
辽宁工程技术大学	(204)
东北大学	(205)
中国医科大学	(207)
东北林业大学	(209)
哈尔滨工程大学	(210)
哈尔滨工业大学	(211)
石河子大学	(214)

四、陕、甘、宁、青、川、滇、黔、鄂、湘、赣、粤、桂、琼

延安大学	(218)
------	-------

陕西师范大学	(220)
西安电子科技大学	(221)
西安交通大学	(222)
西北农业大学	(223)
西北工业大学	(226)
兰州大学	(228)
西北师范大学	(229)
凉山大学	(231)
电子科技大学	(232)
四川联合大学	(233)
西南民族学院	(236)
西南交通大学	(238)
华西医科大学	(240)
西南林学院	(241)
贵州工业大学	(244)
同济医科大学	(245)
武汉测绘科技大学	(247)
武汉工业大学	(248)
武汉水利电力大学	(250)
中南财经大学	(251)
武汉大学	(252)
江汉大学	(254)
华中农业大学	(257)
华中理工大学	(259)
华中师范大学	(261)
中国地质大学	(262)
湖南医科大学	(264)
中南工业大学	(266)
湖南大学	(268)
国防科学技术大学	(270)
南昌大学	(272)

华东交通大学	(275)
中山大学	(276)
嘉应大学	(279)
广州金融高等专科学校	(280)
深圳大学	(282)
中山医科大学	(283)
暨南大学	(284)
华南农业大学	(287)
华南理工大学	(289)
广西师范大学	(291)
华南热带作物学院	(293)

五、香港特别行政区、澳门、台湾

香港科技大学	(295)
香港大学	(305)
香港理工大学	(313)
香港浸会大学	(317)
香港城市大学	(318)
澳门大学	(322)
台湾省清华大学	(328)
台湾省“中央大学”	(335)
台湾师范大学	(346)
世界新闻传播学院	(349)
南华管理学院	(351)
逢甲大学	(353)
淡江大学	(356)
 主要参考资料	(359)
附录 具有学历教育招生资格普通高校一览表	(360)
后记	(452)

一、京、津、沪、渝

对于许多省份来说,京、津、沪、渝算是高校林立的4个大都会了。在国家教委所属的35所普通高校中,有17所设在那里,占48.6%。1992年,一位访问过北京大学的外国观察家说,它是中国政府的一部分。然而,当我们把视野再扩大一些,对高校的描述和对北京的印象将会更深刻。

北京现有正规普通高校70所,正式在校大学生20余万人,但这仅是一部分。来自全国各地的委托培养学生、进修生、旁听生、培训学员以及其它各类自费生尚有不下10万人,他们在普通高校、民办学校,或全日制学习或半工半读。这是既实际,又是充满理想的一群,没有了他们,“文化都会”便会失去许多色彩。在北京,还有与普通高校几乎相同数量的成人高校,还有党务、行政、军队系统的高校,还有来自外国总数近万名的各类长、短期留学生。毫无疑问,这七八十万大学生如同七八十万颗水滴让北京变得“湿润”起来。

北京服装学院

北京服装学院是中国纺织总会直属的一所以服装科学和服装材料科学为主体的艺术、工程、贸易多学科兼备的综合性高校。学校位于北京朝阳区和平街北口,校园傍依风景秀丽、幽静典雅的元大都古城遗址公园。

北京服装学院原名北京纺织工学院,创建于1959年。1961年7月,学校改名为北京化纤工学院。为了推进和提高我国服装业的技术水准,实现服装工业现代化,1987年10月经国家批准,在原有办学条件的基础上,学校改建为北京服装学院。

学校现有校园面积8.7公顷,建筑面积10.7万平方米。服装综合大楼集

图书馆、服装服饰博物馆、服装设计中心、信息中心、检测中心、电化教育中心、科学报告厅和服装表演厅于一体，建筑面积达3.7万平方米。学校图书馆藏书几十万册，中外文期刊资料950余种。学校拥有比较完善、配套的现代化教学、科研仪器设备，固定资产额达2000余万元。

纤维材料工程系建于1959年，下设高分子材料工程和染整工程两个专业。该系有较强的科研实力，1996年该系共承担国家、省、部级科研项目10余项，其中4项获国家、省、部级科研成果奖。36年间，该系共培养本科生2000余名，硕士研究生百余名。精细化工系（原化学化工系）设立于1959年，现设精细化工专业。国际经济贸易系建于1985年，现设国际贸易、国际会计、市场营销3个专业。服装系建于1987年，现设服装设计、服装工程、服装与表演3个专业。工艺美术系建于1988年，现设染织艺术设计、装潢艺术设计、装饰艺术设计3个专业。

北京服装学院具有培养技、艺结合新型人才的良好条件。如工科和艺科相结合的科研课题“手绘真丝染料的研制”，就成功地研制了一种新染料，校内外6位画家用这种染料在真丝绸上泼墨作画，效果甚佳。经国家标准计量局检测达到色牢度要求。1993年8月，该染料通过了由中国纺织总会组织的技术鉴定。1994年5月，中央电视台书画院和北京服装学院在中国美术馆联合举办了首届大型“真丝书画艺术展”。1993年，由国务院学位办与北京服装学院共同立项承担“建构中国现代学位服体系”的研究任务，取得成果。1994年上半年，经国务院学位委员会第十二次会议审定，决定制定一套既有中国特色，又符合世界惯例和统一规范的学位服，国务院学位办已于1994年5月，向全国学位授予单位推荐使用。现各地院校、研究院所（含军队院校、院所）来校订学位服已有千余套。根据国家教委科技司提供的数据，1991年至1993年的两年间，在国家发明奖奖项上，北京服装学院的科技发明成果获奖数量在全国高校中名列第18位（与电子科技大学并列）。

到1996年时，北京服装学院共设有9个系（部）、14个专业、4个研究所、2个研究中心、26个教学、科研实验室和26个校办企业。中国纺织政治函授学院亦设在该校。中国纺织政治函授学院原名中国纺织政工干部业余进修学院，创办于1985年1月。1986年3月经国家教委批准，改为中国纺织政治函授学院。1987年3月中国纺织政治函授学院依托于北京服装学院，下设54个函授部，80多个函授站，分布在24个省、市、自治区的纺织厅局和公司所

在地，并依托于当地的纺织院校、职工大学、党校、干校和教育中心。中国纺织政治函授学院从1986年起连续招生，实行大专毕业证书、大专专业证书和单科及格证书3种证书制度。1993年中国纺织总会决定将中国纺织政治函授学院同北京服装学院合并。合并后实行一个机构两块牌子，即北京服装学院成人教育部（一个机构）；中国纺织政治函授学院和北京服装学院函授部（两块牌子）。中国纺织政治函授学院现设政治管理、行政管理、市场营销、财务会计、工业经济管理和经济法6个专业。到1995年中国纺织政治函授学院已有大专学历毕业生7792人、专业证书班结业生3595人、研修班结业生1391人、岗位培训结业生600人。1996年时中国纺织政治函授学院大专学历班在校生895人。

北京服装学院实行学位制，除授予四年制本科毕业生学士学位外，尚有服装、化学纤维、染整工程、化学工程、纺织机械、工艺美术6个学科可授予硕士学位。1996年时北京服装学院有教职工796人，在359名教师中有教授28人，副教授和高级工程技术人员133人。在这些专家和学者当中有姜胶东（纤维材料工程系）、沈淦清（纤维材料工程系）、周绍箕（精细化工系）、华正权（工业设计与自动化系）、高名伟（国际经济贸易系）、吕逸华（服装系）、郎森（工艺美术系）、尼跃红（工艺美术系）、徐国栋（社会科学部）等。北京服装学院的现任院长为钟国治。到1996年北京服装学院有在校学生2570余人，其中本、专科生2500人，研究生70人，另有夜大生和函授生1200人。学校自建校以来，已培养各层次专业人才1.4万余人。

北京服装学院实施开放式办学。立足北京，服务全国，走向世界，积极探索国内联合办学、国际合作办学的新路子，广泛开展文化、学术、技术交流和合作。学校先后邀请法国服装设计师Pierre Cardin（皮尔·卡丹）、美籍华人靳羽西等到校讲学。目前，学校已与美、英、德、瑞士、朝鲜等国家及台、港地区的高校、机构、企业建立了合作关系，与法国时装学院、韩国时装学院结为友好学院，与日本女子文化学院结为姊妹学院。先后有860余人次的外宾来校参观、访问或讲学，学校也派出教师赴国外进行学术交流和进修。

在21世纪，北京服装学院将继续建设成为一所高层次、复合型的具有民族化和国际化特色的服装高校。

北京信息工程学院

北京信息工程学院是电子工业部在京唯一一所培养信息科技人才的普通高等院校。其前身是 1978 年建立的北京大学第二分校。1985 年 1 月,为适应国家改革开放和电子工业的迅速发展,迎接新技术革命挑战,经国家计委、教育部批准,学校在北京大学二分校的基础上扩建并更名为北京信息工程学院。当时,任电子工业部部长的江泽民出席了学院成立大会,为王震题写的校牌揭匾,并对学校的发展提出了要求。1986 年,电子部批准了北京信息工程学院改扩建计划任务书,计划投资 4095 万元,按照在校学生 3000 人的教学规模和生活条件进行建设。经过十多年的努力,学院已初具规模。目前校园占地约 10 万平方米,建筑面积约 4.7 万平方米,其中现有教学用房面积约 2 万平方米,学生宿舍面积 5140 平方米,固定资产总值达 4581.1 万元,其中教学、科研设备资产 908.4 万元。

学校现有各类学生 1555 人,其中本科生 1139 人、夜大学生 257 人、函授学生 159 人。另外,合作培养研究生 12 人。

学校现有教职工 458 人,其中教学人员 174 人,科研人员 55 人,政工人员 20 人,行政人员 91 人,工勤人员 86 人,校办产业人员 32 人。具有高级职称人员 69 人,其中正高级职称人员 19 人,副高级职称人员 50 人。中级职称人员 171 人,初级职称人员 110 人。

近年来,该校有 22 名教师、科研人员获准享受政府特殊津贴;有 50 人次分别被国家、部委或北京市授予荣誉称号或评为先进工作者、优秀教师、优秀党员等;有 6 个部门分别被评为部或市的先进集体。

从 1991 年以来,学校共招收本、专科生 2151 人,合作培养研究生 90 余名,为国家和电子行业培养了 1700 余名信息技术人才。举办继续教育各类培训班 35 期,共 400 多人次,取得较好的社会效益和办学效益。近年来,办学水平不断提高,计算机软件、计算机及应用、管理信息系统和通信工程等专业初具规模。学校招生录取连续多年达到重点院校录取分数线。该校学生在全国英语四、六级统考中取得好成绩,达到重点院校的平均水平。在历届全市普通

高校数学、物理竞赛中,北京信息工程学院的学生均取得好成绩。1992年,在全市所有非数学专业高校数学竞赛中,该校夺得一半以上一二等奖的获奖名额。1995年该校学生在全国高校电子设计竞赛中,荣获全国二等奖,在北京市第七届大学生数学竞赛中又取得好成绩。北京信息工程学院在数学、计算机辅助教学方面具有较强优势,1994年有两个项目分别荣获全国计算机辅助教学优秀软件一、二等奖。1992年以来,长城计算机集团公司、中国计算机世界服务公司、Sony公司、吉通通信有限公司等十多个大公司先后在该校设立奖学金,已有100多名学生获奖。

学校建有联合国开发署资助的中文信息处理研究发展中心和软件工程研究开发中心,并设有传感器电子学研究所、应用数学研究室、计算机识别与应用研究室等多个研究、开发机构,承担着国家和电子行业的重点项目及横向科研任务。建校以来,学院承担和完成了200多项国家科技攻关项目、国防电子预研项目、“863”项目、国家自然科学基金项目及其它科研项目,其中一些成果获国家和部委科技进步奖、科技成果奖或取得国家发明专利。“新闻资料检索系统”为我国中文资料检索的发展及新闻机构现代化建设做出了贡献,“汉字印刷体识别系统”以其较高的测试水平被纳入国家级汉字识别集成系统,“气体摆式倾角传感器”和“高灵敏度压电射流角速率传感器”等成果,填补了国内空白,并已用于国防、汽车和石油等行业,取得十分明显的经济和社会效益。学校共有27人次分别获国家、部委科技成果奖。

近年来,学院的校办产业有了较大的发展,现有科技实体7个。开发出多项高科技产品,其中OCR和TRS全文信息管理系统等软件产品在竞争中得到发展。TRS全文信息管理系统在1995年第三期日元贷款“国家信息系统”项目国际招标中,中标率达92%。对此,电子部刘剑锋副部长给予了充分的肯定。

学院广泛开展国际学术交流与科技合作。日本、美国、英国、加拿大、澳大利亚等10多个国家和香港地区的专家、学者先后来校讲学、访问,学校还同澳大利亚堪培拉技术学院等高校建立了校际合作关系。