

# 中国大专院校图文集

ZHONGGUO DAZHUAN YUANXIAO TUWENJI

中国高等教育学会 编制  
北京图集图文设计有限公司

## 湖北商业高等专科学校

学校始建于1907年，是我国近现代史上建校最早的商科学校之一。学校创新意识较强，专业贴近社会，办学特色鲜明，师资结构合理，教育设施完备，学生就业率高，地处中国名城武昌东湖新技术开发区中心地带，交通便利，环境优雅，是莘莘学子求学深造的理想园地。



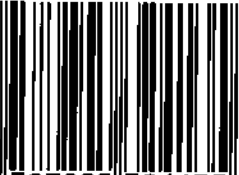
山东省地图出版社

# 中国大专院校图文集

中国高等教育学会 编制  
北京图集图文设计有限公司

山东省地图出版社

ISBN 7-80532-413-1



9 787805 324135 >

图书在版编目 (CIP) 数据

中国大专院校地图集/中国高等教育学会编.一济南:  
山东省地图出版社, 2000.9  
ISBN 7-80532-413-1

I.中… II.中… III.高等学校-中国-地图集  
IV.G649.28-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2000) 第44314号

# 中 国 大 专 院 校 图 文 集

中 国 高 等 教 育 学 会 编 制  
北 京 图 集 图 文 设 计 有 限 公 司

## 山 东 省 地 图 出 版 社 出 版 发 行

山东省济南市文化东路东首路北 邮编: 250014

中国人民解放军第4210工厂印刷 新华书店经销

787mm × 1092mm 16开本 印张: 29

2000年8月北京第1版 2000年8月第1次印刷

ISBN7-80532-413-1/K · 403

定 价: 90.00 元

本图文集中国国界线系按照中国地图出版社1989年出版的  
1:400万《中华人民共和国地形图》绘制。

# 西安培华女子大学



西北地区唯一一所民办普通高校  
全国第一所女子高等学校



99届服装设计展示会

校领导班子成员在教学工作会议期间的合影 ▼



# 蓬勃发展的淄



院党委副书记、院长范跃进

建院伊始，学院提出“上档次、上水平、创特色、建名校”的建校方针，突出教学中心地位，积极探索适应市场经济和当地社会发展的人才培养模式和教育教学体系与管理体系，建立完善的教学质量保证体系、教学质量监控体系和教学状态评价体系，确立了材料科学与工程、生物化学与工程以及人文社会科学与艺术三大学科群，初步形成了以普通本、专科教育为主体，以高等职业教育和现代远程教育为侧翼，多种教育形式协调发展的办学模式，努力培养厚基础、宽口径、有创新精神和创造能力的实用型人才。学院重视高层次人才的引进工作，制定了引进的优惠政策，建院以来，已有20余名博士，30余名硕士来校工作。

学院教学、科研基础设施齐全。现有82个实验室，实验仪器设备总值2400多万元，有齐文化研究院、独生子女教育研究所、职业技术教育研究所、地理信息工程研究所、新材料研究所等8个研究所。图书馆藏书52万册，中外文期刊2000余种。有30个固定的校外教学实习基地。

淄博学院是于1998年4月经国家教育部批准，在原淄博师范专科学校、山东建筑材料工业学院分院、淄博市职工大学、淄博广播电视台大学等四所高校的基础上合并组建的一所综合性本科高校，由山东省领导，实行省市共建。上溯学校之源，已有近50年的办学历史。

学院座落于山东省中部经济开放城市——淄博。淄博是齐文化发祥地，有齐国故城、殉马坑、马踏湖等名胜古迹，文化隆盛、经济发达、交通便利、地理位置优越。学院占地面积1600余亩，建筑面积22万平方米，其中新校园占地1200亩，规划建筑面积30万平方米，在建20万平方米，规模宏大，环境优美，富有浓郁的现代气息。

在高教改革大潮中诞生的淄博学院，以团结奋斗、锐意改革、勇于创新的精神风貌，用70余天成功的实现了一个班子、一套机构、一个财务、一个规划、一套制度“五个一”的实质性合并办学目标。现设有材料科学与工程系、建筑工程系、机电工程系、数理科学系、计算机科学与工程系、生物化学与工程系、资源工程系、中国语言文学系、外国语言文学系、政治历史系、管理科学与工程系、音乐系、美术系、体育系等14个系，覆盖文、理、工、经、管、法、教育等九个学科门类的40个普通本、专科专业，1所职业技术学院，1个电大部。全日制在校生7161人，成人教育在校生3658人。教职工1165人，其中教学科研人员657人，具有高级专业技术职务的260人。



校园一角

# 博学院

学院科学研究工作特色鲜明。齐文化研究院是山东省“九五”期间重点建设的文化工程，是国内唯一专门研究文化的学术机构，出版了《齐文化丛书》等一系列齐文化研究著作，齐文化研究水平在国内外学术界享有较高声誉。在材料科学、生物科学和机电工程等方面的研究也形成了自己的学术优势。学校编辑出版的学术刊物有《淄博学院学报》（社会科学版）、《淄博学院学报》（自然科学与工程版）、《管子学刊》和《建材新科技》等。

年轻的淄博学院致力于用经营企业的理念创办高标准新型大学，多方筹资，加快教学、科研硬件设施和基建步伐，积极推进后勤社会化改革和内部管理体制改革，在干部队伍、教师队伍、后勤队伍建设等方面形成了适应高教改革发展的高效的工作机制，为学院的建设和发展奠定了坚实基础。

学院重视对外交流与合作，实施“名校带动战略”，与西北工业大学、香港城市大学等高校签订了人才培养协议，与内蒙古师范大学、宁夏大学、西北民族学院等高校建立了校际协作关系，与美国艾丁堡罗大学、莫塞德学院、法国南特大学、巴基斯坦辛地大学等10所国外高校建立了友好校际关系，并进行了多方面富有成效的交流。

改革大潮百舸争流，高校教育任重道远，淄博学院正紧紧抓住世纪之交高教发展的大好机遇，发挥合并优势，乘风破浪，加快发展，以昂扬的精神风貌，阔步迈向新世纪！



团结敬业、锐意进取的学院领导班子



友好学校美国艾丁堡罗大学代表团来校访问



丰富多彩的学生文艺活动



多媒体教室

地址：山东省淄博市张店区张周路  
电话：(0536)2869510  
传真：(0536)2869513  
邮编：255000

# 山西农业大学

山西农业大学位于山西省太谷县，占地2700余亩，校园占地1200余亩。校内建筑古朴典雅、花草葱茏、景色秀丽，素有“花园式”校园的美称。学校办学历史悠久，迄今已走过93年的历程。学校前身为1907年孔祥熙创办的铭贤学堂。1951年由山西省人民政府接管，成立山西农学院。1979年经国务院批准，更名为山西农业大学，列为全国重点大学。

目前，学校是全省唯一的一所高等农业院校，已经初步形成了以本科教育为主，专科教育、研究生教育、职业教育、成人教育并举的多层次、多形式教育体系，成为集农学、理学、工学、管理学为一体的具有山西地方特色的多学科、综合性的农业院校。现有博士点2个，硕士点19个，5个省级重点学科和2个省级重点实验室。图书馆建筑面积10000平方米，藏书55万册。有4个学院5个系3部，28个本专科专业，在校生人数达5000多人，各种形式的成人学历教育学生2000多人。现有教授75人，副教授142人，博士生导师10人，省级专家5名，省级青年学科带头人11人，省级中青年骨干教师58人。

近年来，学校主动适应经济建设和社会发展的需要，优化专业结构，进行教学内容和课程体系改革，建国50年来，已累计为社会培养人才3万多名。学校还加强实践教学，大胆进行招生改革。

从1993年起进行了以强化实践教学为主的“5-2-1”实践教学培养模式的探索，被列为全国农林院校教学改革的试点单位。从1988年起，在全

国同类院校中率先进行招收有一定实践经验、不包分配本科学生招生改革试验。这项试验获得1993年国家级优秀教学成果一等奖。近年还与吕梁、晋中地区联合举办农业经济管理专业证书班，已培训农村党支部书记、村长、科技骨干180多名，为广阔的农村培养了大批“学得好、下得去、留得住”的农业科技人才和致富带头人。

多年来，学校充分发挥自身人才、技术优势，结合教学、科研开展了区域性经济开发，并组织全校师生在全省各地开展技术开发、技术咨询、技术培训、技术承包等系列活动。学校平均每年组织近万人次参加科教兴农工作。先后在全省各地建立了平定理家庄、忻州东楼乡、安泽县食用菌生产基地等50多个农科教结合基地。推广科技成果200多项，开发科技新产品60多种，培养、培训各类农业科技人才40多万人次，累计为社会创造经济效益30多亿元。这项工作多次受到中央有关部门和省委、省政府的表彰奖励。先后获“科教兴农先进单位”、“科技扶贫先进单位”等称号，还成立了山西农业科技开发总公司，兴办了山西农业科技市场，促进了科技成果在生产中的推广和应用。

改革开放以来，学校累计承担各级各类科研项目860多项，有244项成果通过省部级以上鉴定。共培育农作物新品种25个，动物新品种7个，开发农业新产品20多项，出版科技著作200多部，发表学术论文4500多篇。“八五”期间转化科技成果150多项，创造社会效益近50亿元。

学校以“勤奋求实、团结进取”为校训，以创建良好的校风、教风和学风为目标，积极优化育人环境，提高学生综合素质。学校经常组织开展主题鲜明、形式多样、格调高雅的学术、科技、文艺、体育等活动，成为“文明高校”。

学校十分重视对外科技文化交流与合作。先后派出访问学者、留学人员150多名，聘请200多位外国专家来校讲学、合作科研和担任教学工作。与美国、英国、法国、日本、澳大利亚、巴基斯坦等国8所院校建立校际友好关系。



山西农业大学新建校门



生物工程实验室



学生在图书馆电子阅览室查阅资料



**地址：山西省太谷县 邮编：030801**

**电话：(0354) 6288207 传真：(0354) 6222942**

# 武汉体育学院



教学大楼

该院是国家体育总局直属的高等体育院校，成立于1953年，原名中南体育学院。学院总占地面积778亩，建筑面积达21万平方米，学院拥有教学科研大楼、实验大楼、图书馆、亚洲划船培训中心、运动训练测试中心、电化教学中心等现代化教学场所及各类室内外教学训练场馆20余个。

学院自成立以后，特别是改革开放20年以来，坚持社会主义办学方向，以教育改革为突破口，提高人才培养质量，坚持走教育、科研、训练三结合道路，形成了5系2部2校1所1基地的办学体系。

学院开设有体育教育、运动训练、武术、体育管理、运动心理、体育保健康复、社会体育7个专业，有6个硕士学位授予点：体育人文社会学、运动人体科学、体育教育训练学、民族传统体育学、应用心理学、运动医学。学院现有教师450余名，其中教授27名、副教授118名，在校各类学生4000余人。建院40多年来为国家输送各级各类体育专门人才计15000余人。学院积极扩大国际交流与合作，先后与美国波尔大学、奥本大学、乌克兰体育大学、德国比利菲尔德大学等学校建立了稳定的合作关系，通过互派团组访问，科研合作，人才交流，不仅扩大了学院在国际上的影响，而且获得了丰富的经验，为学院的改革提供了新思路，开阔了学校教职工的视野。

学院积极发展校办产业，多渠道筹集办学经费，先后组建劳动服务公司、健身药厂、宾馆等经济实体，形成面向社会、立足行业、主动适应市场经济和体育改革需要的富有特色的办学机制，保证办学水平和办学效益的持续提高。



室内游泳馆



武术摔跤馆



划船训练基地及运动测试中心

地址：湖北省武汉市洪山区珞喻路461号

邮编：430079

电话：(027) 87803623

传真：(027) 87802730

# 奋进中的北京理工大学



教育部部长陈至立视察学校



友好往来



北京理工大学与北京市科委共建北京理工高科技孵化器



中心教学楼

北京理工大学是中国共产党创建的第一所理工科大学，现已发展成为一所以工为主，理工结合、工、理、管、经、文、法、教协调发展、整体水平和实力居我国同类高校前列的多科性全国重点大学。学校1940年创建于延安，是我国首批颁布的重点大学。在不同的历史发展时期，学校都是国家重点投资和建设的高校：1959年经中央确定为全国重点大学，并在1984年成为全国首批试办研究生院和1996年首批正式建立研究生院的高校，1995年进入国家首批“211工程”建设项目高校行列，1999年通过了教育部本科教学优秀学校评价，学校的校长职务由国务院任命。

校园本部座落于北京中关村科技园区，东临中关村路，南接魏公村路，西毗西三环路，北跨北三环路，具有得天独厚的地域优势。占地面积82.9万平方米，建筑面积60.2万平方米。校园绿树成荫，环境幽雅，曾荣获“北京市文明校园”、“首都文明标兵单位”等荣誉称号。

近年来通过调整院系体制结构，学校先后成立了机电工程学院、车辆与交通工程学院、信息工程学院、化工与材料学院、机械工程与自动化学院、计算机与控制学院、管理与经济学院、科学技术学院、人文社会科学学院等9个学院，另设有建制独立的工业设计系和体育部，并建有研究生院、成人教育学院、房山分校、高等职业技术学院、西山分校和秦皇岛分校。

学校现有4个国家重点学科点、7个国家“211工程”重点学科，36个部级重点学科点、5个博士、硕士学位授权一级学科，25个博士学位授权学科专业，10个博士后科研流动站，49个硕士学位授权学科专业及2个专业学位授权点，35个本科专业，覆盖理、工、管、文、经、法、教7个一级学科门类，18个二级学科门类。建立学位制度以来，授予博士学位和硕士学位6041人。

学校现有1个国家重点实验室、2个国防科技重点实验室、4个重点学科点实验室、7个对外开放实验室、84个实验室、28个研究所(研究中心)；现有教职工3508人，其中中国科学院院士1人，中国工程院院士4人，国务院学位委员会学科评议组成员5人，国家有突出贡献的中青年专家18人，博士生导师107人，教授288人，副教授726人，政府特贴获得者242人；有各类学生18122人，其中硕士生2126人，博士生710人，本专科生9180人，留学生105人。

学校拥有一流的育人环境、优良的学风和完善的人才培养体制，学校坚持面向21世纪，深化教学改革，强化学生的素质教育和创新精神，采取一系列措施提高人才培养质量。坚持德育首位，构建并实施了“跨世纪德育工程”；积极探索理工复合型高级专门人才培养途径，实行了学分制、主辅修制、“4+1”、“3+3”、实验班等人才培养模式的改革；提出了课群建设概念，以课群建设为核心深化教学改革。学校还设立多种奖学金，以激励学生成才。

学校经过长期的建设和发展，形成了高科技的优势和特色，科研工作活跃，科研成果累累。我国第一台大型天像仪、新中国电视第一频道均由北京理工大学独立设计、研制完成；学校还为我国一些重大科技成果做出了贡献，受到国家嘉奖。“八五”以来，学校共承担科研项目1800余项；在国内外发表学术论文7564篇，编写、出版著作530部；有415项科技成

通过技术鉴定，其中获国家级奖励 28 项，部委级奖励 276 项，授权专利 150 项。1998、1999 两年科技经费共计 2.6 亿元，获部级科技成果奖 72 项，国家级科技成果奖 12 项，发表学术论文 2922 篇，其中被三大检索系统收录论文 403 篇。一批重要科技成果如轧钢生产自动化控制、电动汽车、电视监视与安全防护技术、民用爆破技术、激光应用技术等，在应用中都获得了良好的经济效益与社会效益。

“面向现代化，面向世界，面向未来”，学校不断扩大对外开放，深化改革，不断增强主动适应社会发展和依法自主办学的能力。1995 年，成立了北京理工大学董事会，与 20 多家企事业单位签定了人才培养和科技合作协议；同年，与中国人民大学签定了旨在实现“资源共享、优势互补”的合作办学协议。多年来，与北京、云南、浙江、江苏、广东、河南、山东、山西、陕西、河北、新疆、吉林、黑龙江等 10 多个省(市、自治区)的 40 多个地方政府或企业建立了产学研联合体。并积极探索与中国人民大学、中央民族大学、北京外国语大学合作办学的新路子。1999 年，学校作为全国首批高校入驻深圳虚拟大学园，并举行了北京理工大学科技成果发布会，50 余项精心准备的高新科技成果成为深圳企业家们争相“追逐”的目标。学校积极推进内部管理体制改革，通过加强学院建设、改革人事和分配制度、逐步实行后勤社会化等一系列改革措施，初步建立了有效调控、精干高效、灵活竞争的运行机制，办学质量和效益不断提高。

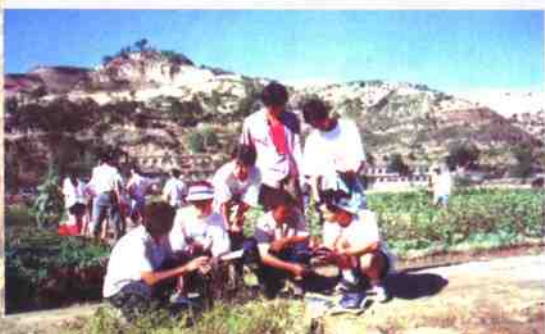
目前，学校已经同 12 个国家和地区的 37 所高校建立了稳定的交流与合作关系，与世界五大洲 100 多所大学和公司企业广泛开展学术交流和人员交往。学校相继聘请了 45 名国外著名教授、学者为名誉教授、名誉博士、顾问教授和客座教授。每年有 500 余名国外专家、学者来校讲学和参观访问。同时，学校每年派遣 200 余名教师出国访问、讲学、参加国际学术会议、进行科研合作或学习。

60 年来，学校“团结、勤奋、求实、创新”的优良校风激励了 7 万余名京工学子走出校门，服务社会。经过几代人的追求，北京理工大学已经建设成为我国一所教育质量高、科研水平较高、学科特色鲜明、师资力量较强、综合实力居于同类大学前列，并有一定国际影响的大学。

2000 年，北京理工大学将迎来 60 华诞。面向新世纪，学校将认真贯彻落实科教兴国和可持续发展战略方针，贯彻落实《中共中央、国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》精神，积极参与《面向 21 世纪教育振兴行动计划》，努力开创学校建设和发展新局面，为把北京理工大学建设成为国内一流、国际知名的高水平大学而努力奋斗。

邮编：100081  
电话：(010)68914247

地址：北京市海淀区白石桥路 1 号



▲ 学生在中心公园学习  
◆ 学生赴延安参加社会实践



# 石油大学



石油大学(北京)图书馆楼

石油大学原隶属中国石油天然气集团公司。现划转教育部管理。石油大学是一所以工为主、理、工、管结合的全国重点大学。曾名北京石油学院、华东石油学院。

为了适应新中国石油工业发展的需要，1953年10月，在燃料工业部石油管理总局的领导与组织下，北京石油学院在清华大学石油系的基础上正式成立。同时由北京大学、天津大学、大连工院、中国人大、西北工学院抽调的一批教师、干部也先后到校工作。1960年北京石油学院跻身于全国重点高校行列。1969年11月迁到山东省胜利油田(现在的东营市)，更名华东石油学院。为适应石油工业发展对高层次专门人才的需要，加快石油高等教育改革的步伐，经国家教委批准，将华东石油学院及北京研究生部、北京石油管理干部学院合并组成石油大学。

石油大学实行在山东东营和北京昌平两地办学，两个办学实体都有自己完整的党政管理体制。校本部设在北京(学院路20号)，实行以石油工业部为主的领导管理体制。



外国专家参观相平衡实验室(左2为郭天民教授)

1997年石油大学被批准为首批“211工程”项目院校，在九五期间进行建设。总体目标是：“力争到本世纪末，使石油大学在教学质量、学科建设、科学研究、管理水平和办学效益等方面得到明显提高，总体办学水平居于全国同类高校先进水平，成为国内高等教育领域(特别是石油工业领域)培养高层次人才，解决国民经济建设和科技发展重大问题的基地之一，为到21世纪初叶把石油大学建成国内先进、有国际影响和有中国特色的社会主义大学奠定坚实的基础。”

石油大学校本部是校务委员会的办事机构，它负责制定和实施石油大学“211工程”规划；以“规划、协调、指导、监督”为基本职责，对石油大学长远改革与发展建设中的重大问题进行研究和决策。

石油大学(北京)以培养研究生为主，



兼招部分本科生。承担高层次技术干部的培训工作。并与石油大学(华东)共同建设石油大学研究生部、石油大学工商管理学院。

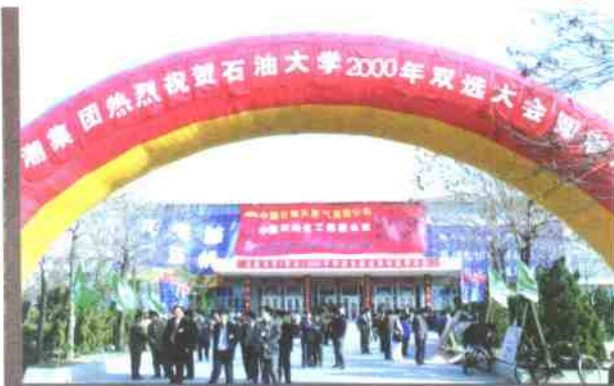
石油大学现有3个博士后流动站、13个博士点、25个硕士点,其中16个硕士点有在职硕士学位授予权;1个国家级重点学科,1个国家级重点实验室;一级学科3个,国家工科基础课程教学基地1个——化学课程教学基地,36个本科专业。目前有本专科生8368人,博、硕士研究生1337人,函授生6022人,专任教师1390人,其中教授157人,副教授487人,博士生导师87人,教师中工程院院士1人,国家级有突出贡献的专家4人,享受政府特殊津贴的科技专家110人,省部级科技专家、教育专家43人。

石油大学科研工作坚持面向国民经济主战场,实行“产学研相结合,并重视基础研究。近两年该校科研经费年均1亿元,该校主持国家973重大基础研究项目1项、参加1项。自1995年~1998年期间,该校获国家级科技进步奖11项;国家自然科学奖2项;国家级发明奖9项;省部级科技进步奖142项;出版发行科技专著77部;本科教材61部;发表学术论文3900篇(其中在国外学术刊物上发表342篇);鉴定成果398项(其中达到国际水平的有116项);获得专利83项(其中发明专利17项)。

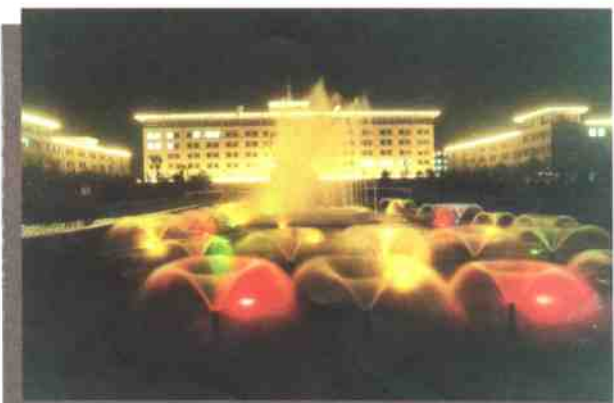
经国家新闻出版署批准成立的石油大学出版社,设在石油大学(华东),为出版石油高等院校的教材、专著发挥着重要的作用。同时经国家新闻出版署和国家科委批准公开刊物《石油大学学报》(自然科学版)、《石油大学学报》(社会科学版)及试刊英文版《石油科学》等。校图书馆自1993年以来,在原有8400平方米基础上又新建2.6万平方米,设施功能齐全、结构合理、管理科学、自动化程度高,现已成为石油教育科技信息中心。图书馆藏书114万册,其中中文期刊1300种,外文期刊近1000种。自95年石油大学投资购置了主服务器和网络交换机,铺设了网络光缆,实现了CERNet和Internet网的互连,大大改变了学校教学、科研的信息环境。

石油大学十分重视人才的培养,加强对学生进行革命传统教育、爱国主义教育和学石油、爱石油、献身石油事业的教育,努力培养社会主义的建设者和接班人。1993年底石油大学(华东)被中宣部、中组部、国家教委授予“政治思想工作先进学校”称号;1994年石油大学(北京)获北京市首批“文明校园”和“首都文明单位”称号。学校注意全面培养学生,不断提高教育质量,使培养出的学生思想素质好、基础理论扎实、外语水平较高、使用计算机能力较强。学校在本科生中实行学分制、优异学生培养制、淘汰制等管理制度,在学生中实行奖学金和贷学金制度,激发了学生的主动性和积极性;学校对学生宿舍实行公寓化管理,还建有体育场、体育馆、游泳馆、电影院、文化活动中心、公园等,为学生提供了良好的生活、体育、文化娱乐场所。

石油大学建校47年来,为石油、石化工业输送了2000余名研究生、4.7万余名本专科生,他们已成为石油、石化、海洋石油战线以及其他部门的著名科技专家、技术骨干和领导骨干,其中中科院院士和工程院院士各2名,省部级以上干部20余名。为我国石油、石化工业的发展和社会主义建设作出了贡献。她将给有志于石油工业的优秀青年以智慧和力量。石油大学已成为我国“科教兴国”的一支重要力量。



石油大学(华东)毕业生双选会场



石油大学(华东)主楼



千人大合唱

**地址:** 北京市学院路20号  
**邮编:** 100083  
**电话:** 62320066-2704

# 中国科技经



校长：蒋淑云教授



中共北京市委常委、教工委书记徐安同志来校宣读市委、市政府决定奖励该校100万元。



世界比较教育协会主席米特先生来校参观视察



北京市市委副书记李志坚同志1999年11月29日视察中国科技经营管理大学学生公寓食堂

中国科技经营管理大学于1984年筹建，由中央组织部、原劳动人事部、教育部两次会议论证决定设立。1985年5月经北京市成人教育局批准成立，由蒋淑云教授创办并任校长。是一所科技与经营管理相结合的文、理、工、经、贸、艺、医等专业齐全的民办公助、全日制、多学科的综合型、实用型、外向型大学，开设有80多个专业，在校学生1万余人。

学校座落在北京市智力密集，环境优美，交通方便的北京市高新技术产业开发试验区所在地海淀区，有教学大楼四座2万多平方米，设有200多台586奔腾II—300多媒体计算机室4个，有与国际、国内联网的计算机网络中心，实现了计算机国际联网；Internet网络设施进入了学校的每一间教室和每一间办公室，并正式注册了《888国际网络大学集团（股份有限公司）》（这是中国第一个注册的国际网络大学集团）以便与国际上的网络大学教育合作和接轨。有办公自动化实验室、多媒体语音室、现代化图书馆、中医实验室、电子线路实验室、多功能厅、会计实验室等现代电化教学设备；为了提高学生的外语口语水平，特设宾馆、餐饮、经贸（购物、谈判）三个实习厅，既供学生模拟实习用，又是大学对外的联络窗口。除教学本部外，另有12个校外教学点。在房山设有环保工厂，已实现了工业化生产并获三项专利，是国家重点推广项目。

学校师资力量雄厚，登记在册供选聘教师15000多人，教授、副教授达60%以上，各专业聘请北大、人大、北京理工大学、北师大、商学院等大学教学经验丰富的教师任教。有一支政治素质高，观念较新、奉献精神的教师组成的干部管理队伍。1998年6月，教育部、成人教育司司长到学校视察时指出：在北京地区可以用六个“最”字来概括评价中经大，即“学校规模最大、专业覆盖面最广、师资力量最强、校产积累最多、实验设备最新、发展速度最快”。

学校开始创建便实行了一套全新的教育模式，办学宗旨：“培养学生爱国心强、懂科技、善经营、会管理、外语水平较高，能够打入国内、国际市场的一批未来的实业家、企业家、贸易家”。在专业设置上以市场经济为导向，为国家培养“急需”、“稀缺”、“外向型”、“应用型”人才。实行“八自”原则，即自选优化组合、自筹教育经费、自主经营、自负盈亏、自费就读、自找工作、自我发展、自我完善。

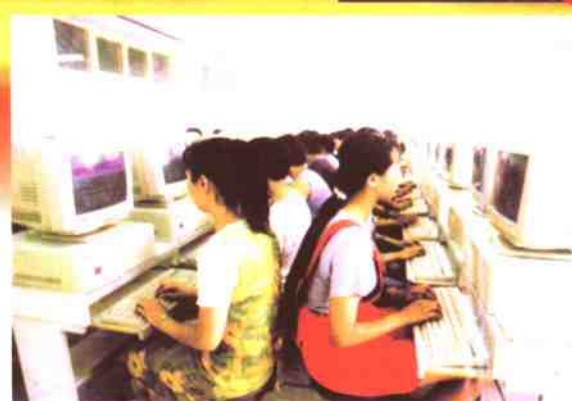
# 营 管理 大学

在领导体制方面实行党组织领导下的校长负责制，在人事管理上实行“因事设人、因教聘人、因技引人、因商请人、不养闲人。”并制定了四项制度“教师动态聘任制、干部岗位责任制、责、权、利相配套，学生宽进严出淘汰制、后勤承包制。”在校风建设方面，始终坚持“说话要说真话、办事要办实事、做人要做强人、要想别人看得起，首先自己是好样的。”

学校始终把教育质量视为办学的生命线，把德育放在首位，把学生培养成优秀的人才。办学14年来为国家培养各类人才28000多人，毕业生供不应求，普遍得到用人单位的欢迎和好评，他们分别进入国家机关、事业单位、中外合资及独资公司、国内大中型企业等各行各业。其中，仅北京海淀高新技术开发区就有4000余中经大的毕业学员，他们有100多人已经成为公司、企业的经理、厂长。有1000多名学生自费出国深造，攻读硕士和博士学位，有的已学成回国服务于社会，收到了良好的社会效益和经济效益。与世界各国进行了多种科技、教育、文化交流，开通了“分段培养、择优推荐、互认学历、自费出国”的渠道。由于学生基础知识扎实，专业知识新，动手能力强，毕业生深受用人单位的欢迎。

十四年来的实践经验已引起国内外有识之士的普遍关注，原全国人大副委员长雷洁琼曾题词：“教育体制改革的典范”。世界著名美籍华人科学家牛满江教授担任学校的名誉校长，世界国际比较教育学会主席米特等20多位国际知名专家、学者担任学校的客座教授。学校先后与20多个国家和地区的学校及学术团体进行了文化、技术交流。

该校在14年的民办教育中踏出了一条中国高教改革的成功之路，党和国家给予了该校许多荣誉：学校连续12年被评为“海淀区成人教育系统先进单位”，1992年被北京市评为“民办高校先进单位”，该校校长蒋淑云1991年评为“首都精神文明建设奖章获得者”，1992年评为“中国优秀民营实业家”，1998年评为“全国优秀教育工作者”。因该校办学成绩突出，1999年6月北京市委、市政府奖励该校100万人民币以资鼓励。



计算机室



国家重点推广环保项目工业化工厂(校办工厂)



## 让世界了解山西

山西大学创办于1902年，是我国创办最早的三所国立大学之一，是山西省唯一的综合性大学。建校至今，山西大学已从创建之初的中学、西学专斋发展成为含有哲学、法学、教育、体育、文学、历史、理学、工学、管理学等九大学科门类的省属重点大学，经历了近一个世纪的风雨，走过了一条不断进取和发展的道路。

山西大学诞生于民族危难之际，与北京大学、天津大学一起开辟了中国近代高等教育的先河。在建国前近半个世纪中，学校“得天下英才而教育之”，为祖国独立、民族解放、国家昌盛做出了重要贡献。建国后，山西大学同共和国一道赢得了新生，很快有了较大发展，设有文、理、医、工、法5个学院。1952—1953年底，经过院系调整，医、工两院相继独立建院，文、理学院合并，改称山西师范学院，取消山西大学建制。1959年恢复原名与建制，两年后，与山西师范学院合并，仍定名为山西大学。此后，学校立足山西，面向全国、励精图治，积极进取，为国家和地方培养了大批专门人才。

在长期的办学历程中，山西大学形成了爱国、进步、民主、科学的光荣传统，又具有了勤奋、严谨、信实、创新的时代精神。这些都成为山西大学的优良校风，也是山西大学永葆生机的动力。

学校占地面积800亩，建筑面积33万平方米；各类在校学生13360余人，其中研究生447人，留学生40余人；设有21个院系，54个本科专业，4个双学位专业；现有物理学国家理科基础科学研究中心人才培养基地，学校是国家大学生文化素质教育基地；拥有1个博士后流动站，5个博士学位授予点和39个硕士学位授予点，13个省级重点学科；现有教职工2170人，其中专职教师829人，有教授150人，副教授319人，600余人具有博士或硕士学位。学校图书馆藏书146万册，古典善本是山西之冠，建有多媒体电子阅览室，是中国学术期刊（光盘）一级检索站；有78个实验室，其中4个省级重点实验室，还设有国家级食用菌种、分析测试、计算、电教、信息网络、国家外语考试等中心。

山西大学素有重视科学研究、追踪科学前沿、活跃学术气氛的传统。在几代人的探索和努力下，学校



李岚清副总理视察我校光电研究所



科技大楼



大

学

# 大让山走向世界

的基础学科和优势领域的研究得到加强，新型领域和应用领域的研究进一步拓展，重大科研项目逐年增加，科研成果转化率有较大提高，成为山西高新技术的辐射源。1996年来，山大共承担省级以上科研项目559项，其中863项目3项，国家自然科学基金项目43项，获省部级以上奖励353部，发表学术论文3310篇，推出了一批科技含量高、应用价值广的高科技成果，取得了较好的经济效益和社会效益。

山西大学积极扩大对外学术交流与合作，先后与美、英、日、澳等国家和地区18所高等院校、研究院所建立了校际关系，是山西唯一有资格招收外国留学生和港、澳、台研究生的学校。学校的外国文教专家管理工作和留学生汉语教育工作多次受到上级表彰。学校聘请有130余名海内外专家担任名誉教授、客座教授、兼职教授。学校还多次成功地举办了大型国际学术会议，扩大了学校影响，提高了学校水平。

山西大学曾经有过辉煌的过去也必将会有更加灿烂的未来。目前，山西大学正在按照《山西大学跨世纪五年建设规划纲要》的部署，以迎接百年校庆为契机，解放思想，振奋精神，抓住机遇，开拓奋进，全面推动学校各项改革和211工程建设，真正把山西大学建成现代化的教学科研型大学。



学位授予仪式



丰富多彩的文体活动



重点学科建设工作总结表彰大会



地址：山西省太原市坞城路36号  
电话：0351-7010255 7018257  
传真：0351-7011981  
电子邮件：[xiaoban@sxu.edu.cn](mailto:xiaoban@sxu.edu.cn)  
网址：<http://www.sxu.edu.cn>



校园风景一隅

# 太原理工大学

太原理工大学座落在山西省会太原市，位于美丽的汾河西畔，分北、中、南、西四个校区，占地1436亩，建筑面积60.7万平方米。

太原理工大学办学历史悠久，其前身是创办于1902年的山西大学堂西学专斋。近百年的变迁和发展，现已成为山西省规模最大，以工为主、理工结合，工、理、文、经、管协调发展的理工科大学。1997年11月通过了国家“211工程”主管部门预审，1998年在国家计委正式立项，是山西省唯一的国家“211工程”重点建设的百所高校之一。

太原理工大学现设矿业工程、材料科学与工程、化学工程与技术、机械工程、建筑与环境工程、经济管理、文理和成人教育等10个学院、30个系、42个本科专业；有化学工程与技术博士后流动站1个、博士点6个、硕士点29个，有工程硕士授予权；有8个校直属研究所，6个公共服务中心、109个实验室和9个省重点学科，有煤科学与技术和材料强度与冲击2个山西省重点实验室，有国家863计划重大关键技术项目双层辉光离子渗金属技术中试基地1个，山西省测控技术中试基地1个。学校的专业设置与地方和行业经济紧密结合，工科专业几乎覆盖了能源重化工基地所有的工业领域。

太原理工大学现有教职工3800余名，专职教师1600余名，其中教授199名，副教授494名，讲师800余名。50余名国内著名学者为学校名誉教授或客座教授。教师队伍中，国家级有突出贡献的中青年专家7名，山西省科技功臣3名，省级优秀专家10名，100名教授享受政府特殊津贴。工学博士、校长谢克昌教授是国内外知名的煤化专家、博士生导师、国务院学位委员会学科评议组成员、中国科协全国委员会委员。全日制在校本科生12000余名，博士生、硕士生400余名，学校近期发展规模为全日制在校生15000人。

太原理工大学积极推进教学改革，突出本科教育，加强对学生“知识、能力、素质”的综合培养，不断提高学生的创新能力。学校高度重视党建、思想政治工作，精神文明建设，德育及团学工作多次获得山西省德育示范学校、山西省文明学校、山西省文明单位、山西省爱国主义教育示范学校等荣誉称号。

学校大力发展战略产业。近年来，共承担包括国家973项目、国家863重大关键技术项目在内的各类科研项目1600余项，其中获省部级以上奖励334项，国家级奖励15项。

太原理工大学图书馆建筑面积21000平方米，藏书187万册，中外期刊5000余种。学校编辑出版并向国内外发行的主要报刊有《太原理工大学报》、《煤炭转化》、《系统辨证学学报》、《高等工程教育》、《社会科学学报》、《山西煤炭》、《煤炭高教研究》等。

太原理工大学加强对外交流，与美国、日本、英国、俄罗斯等十几个国家和数十所大学建立了校际友好关系，与台湾、香港及内地的近百所兄弟院校建立了良好的合作关系。

太原理工大学不断深化内部管理体制推进学校各项改革，优化配置学校资源，以学科建设为龙头，提高人才培养质量为根本。通过全面实施“211工程”建设，使学校在教育质量、科学研究、管理水平和办学效益等方面有显著提高，到2010年，立足山西，面向全国，走向世界成为主要服务于区域和行业的高级专门人才培养中心，解决经济建设和社会发展重大问题的基地和高新技术发展的辐射源。

太原理工大学正以“求实、创新”的精神和“以人为本，重在质量”的办学理念，昂首阔步创造新的辉煌。