

2005

① “211工程”国家重点建设大学

# 中国大学指南

中国高等教育学会组织编写

张晋衡 主编



.28-62  
03

 中国统计出版社  
China Statistics Press

选大学择专业高考填报志愿大参考

2005 版

# 中国大学指南

① “211 工程” 国家重点建设大学

中国高等教育学会组织编写

张晋衡 主编

2004 年主管全国高考和招生工作的国家教育  
部高校学生司向广大考生和家长推荐本书

中国统计出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国大学指南. 1, “211 工程” 国家重点建设大学:  
2005 版/张晋衡主编, 中国高等教育学会组织编  
写, 上海市教育评估院主办—北京: 中国统计出  
版社, 2004  
ISBN 7-5037-4526-6/G. 149

I: 中... II. 张... III. 高等学校—211—指南  
IV. G649. 28  
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 098266 号

## 中国大学指南 1, “211 工程” 国家重点建设大学

---

编 著 / 张晋衡  
责任编辑 / 钟 钰 于 洋  
封面装帧 / 赵 璇  
版面设计 / 黄华良 赵 璇  
出版发行 / 中国统计出版社  
通信地址 / 北京市西城区月坛南街 75 号  
邮政编码 / 100826  
广告总代理 / 北京东方天成广告有限公司  
经 销 / 全国新华书店  
印刷装订 / 汕头长途电信印刷厂  
版 次 / 2005 年 3 月第 1 版  
印 次 / 2005 年 3 月第 1 次印刷  
开 本 / 787×1092 1/16  
字 数 / 700 千  
印 张 / 20.5  
定 价 / 28.00 元

---

版权所有 未经书面许可不得转载



# 中国传媒大学

## 原北京广播学院

中国传媒大学（原北京广播学院）是教育部直属的国家“211工程”重点大学，是一所

以信息传播为特色的综合性大学，是我国广播、电视、电影、网络、出版、报刊等高层次传媒人才的摇篮和科学研究的基地。北京广播学院于50年校庆之际，更名为中国传媒大学。学校学科实力雄厚，办学条件优良，在广播影视艺术人才培养方面具有独特的优势。学校位于北京市城东古运河畔，校园占地708亩，校舍总面积46万平方米。

学校被誉为中国广播影视传播人才的摇篮。50年来，为全国广播影视系统及信息传播业培养输送毕业生近6万人，培训在职人员34万余人次。形成了一支从领导干部到专业人员的骨干队伍，不少人已成为著名的记者、编辑、播音员、节目主持人、导演、编剧、制片人、翻译和高级工程技术专家。校友遍布全国各地及世界70余个国家和地区。

学校拥有一批在国内外享有声誉的教授、学者。专任教师847名，其中教授、副教授占50%以上。聘请了100余名国内外著名专家学者为特聘教授、客座教授和兼职教授。

学校设新闻传播学部、影视艺术学部和理工学部；新闻传播学院、电视学院、国际传播学院、广告学院、媒体管理学院、社科学院、影视艺术学院、播音主持艺术学院、动画学院、录音艺术学院、文学院、信息工程学院、理学院、计算机与软件学院等14个学院，继续教育学院、成人教

中国传媒大学校长 刘继南教授



育学院、现代远程教育中心等3个成教机构。学校下设新闻学系、传播学系、电视系、编辑出版系、广告学系、广告设计系、公共关系系、国际传播系、国际关系学系、英语语言文学系、外语系、经济管理系、公共管理系、管理科学与工程系、法律系、社科系、文艺系、导演表演系、广播电视文学系、摄影系、美术系、播音系、应用语言学系、录音艺术系、录音技术系、动画艺术系、动画技术系、中国文学系、语言文化系、通信工程系、电子信息工程系、广播电视工程系、科学艺术系、自动化系、应用数学系、光电学系、计算机科学与技术系、软件工程等38个系；开设68个本科专业。学校还在南京开办1个独立学院——中国传媒大学南广学院。

学校拥有2个国家重点学科、3个博士后流动站、13个博士点、29个硕士点、1个工程硕士点，5个高校教师在职专业硕士点。现有全日制本、专

科生11488人，博士、硕士研究生2490人。学校利用函授、夜大、现代远程教育等多种模式，为信息传播领域提供全方位继续教育服务。学校在全国

建立了31个继续教育分院和函授站；利用国家有线电视光纤干线网，在全国25个省建立了28个网络教育校外学习中心。在读函授、夜大学生9800余人，网络大学生6500余人。学校积极发展多种形式的留学生教育，年接收不同国家和地区留学生1000余名。

学校拥有一批国内先进的专业实验中心（室），如：电视节目制作实验

咨询电话：65779370、65779256、65779141（传真）

通讯地址：北京市朝阳区定福庄东街1号 中国传媒大学招生办公室 邮政编码：100024



# 石油大学 (北京)

石油大学是国家教育部直属，首批进入“211工程”建设的全国重点大学。是一所石油特色鲜明，以工为主，理工管结合的研究性大学。

2003年(石油大学建校五十年之际)教育部与国内四大企业集团(中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、中国化工进出口总公司)签定了共建石油大学协议。

石油大学(北京)是石油大学的重要组成部分，坐落在风景秀丽的北京十三陵旅游区，通过八达岭高速公路直达北京市区，校园网络与外部世界沟通；这里风景秀丽、环境幽雅、空气清新、是一个读书与做学问的胜地。

石油大学(北京)是北京“文明校园”和“首都文明单位”。学校现有10个二级教学院(系、部)，23个本科专业。学校拥有3个博士学位授权一级学科，4个博士后流动站、22个博士点、47个硕士点，在10个工程领域具有工程硕士学位授予权；拥有5个全国重点学科，一个国家级重点实验室、一个教育部工程研究中心，一个国家工科基础课程教学基地，以及一大批省部级重点研究机构和实验室。目前，石油大学(北京)是中国石油、石化工业高层次人才培养的主要基地，高层次工程技术人员继续教育的主要基地，应用基础研究及超前技术储备研究的重要基地。

石油大学(北京)拥有一支教学经验丰富、业务水平高的教师队伍。现有专任教师547名，其中：中国工程院院士2名，外聘院士2名，博士生导师108名，教授125名，副教授126名，“长江学者”特聘教授3名，国家重点研究项目首席科学家1名；享受政府特殊津贴人员71名。

石油大学(北京)自1982年以来，为国家培养了7820名全日制毕业生。其中：博士生578名，硕士生3166名；他们已成为中国石油、石化、海洋石油战线的技术骨干和领导骨干。学校在硕士生已达万人规模，其中：研究生3500名。

为适应国家现代化建设对高层次人才的需求，石油大学(北京)基本完成了专业结构的调整，现有的23个本科专业中，既包括具有学科优势的石油行业类专业，又有面向社会、适应国家需求的英语、计算机、信息、经济、管理、环境、机电等专业。近年来，毕业生全员就业率在90%以上，其中本科毕业生考取研究生的约占35%，在北京地区就业率约20%，在石油石化系统(含北京地区及其它地区)就业率约35%。

石油大学(北京)的校风是“实事求是、艰苦奋斗”；学风是“勤奋 严谨 求实 创新”。学校以“人才培养质量是学校的生命线”为宗旨，注意对学生综合素质的培养，使学生在德智体全面发展的基础上，具有良好的思想素质，扎实的基础理论和专业知识，较高的外语水平和计算机能力，较强的创新能力，以适应社会发展的需要。学校在本科生中实行学分制；学有余力的学生可以攻读双学士学位，也可以进行辅修专业的学习；学校允许学生一年级和二年级期末有一次在校内转专业的机会；因材施教的培养模式及管理制度的激发了学生学习的主动性和积极性。

石油大学(北京)具有较强的科研力量，科研坚持面向国民经济主战场，坚持产学研相结合的办学道路，我校教师人均科研经费位于全国高校的前列。我校年均承担国家级、省部级重点科研项目达300余项。自1988至2003年，我校获国家级科技进步奖11项；国家级自然科学奖3项；省部级进步奖159项；出版发行科技专著77部；本科生教材61部；发表学术论文约5506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254项(其中发明专利160项)。学校开展的科研工作，一方面活跃了校园内的科研和学术气氛，使学生在大学学习期间得到了科研和创新能力的培养；另一方面也为学生课外科技活动，毕业设计(论文)教学环节提供了良好的条件。教师的科研成果促进了教学内容的不断更新，从而保证了教学质量的不断提高。

学校经过“211工程”的重点建设后，已具备比较完善的办学条件和办学设施，生均教学仪器设备在国内大学中位于前列。学校对学生宿舍实行公寓化管理；学校建有校园网并和Internet网互联；拥有现代化的图书馆，图书馆实行计算机网互联，网络自动化管理，馆藏有图书(包括电子图书)350万余册；还建有多功能综合体育馆、体育场、室内游泳馆、健身房及露天运动场、篮球场、排球场、网球场和文化活动中心等，为学生提供了良好的学习、生活及文体活动场所。学校设置了多种奖学金，设立了勤工助学中心，同时对贫困学生实施国家助学贷款制度，这些措施为经济困难的学生在校安心学习提供了保证。石油大学(北京)没有一位同学因经济困难而终止学业。

石油大学(北京)本科生在全国普通高校招生录取时是第一批重点录取院校。

奖学金、国家助学贷款情况：

### 1、奖学金情况：

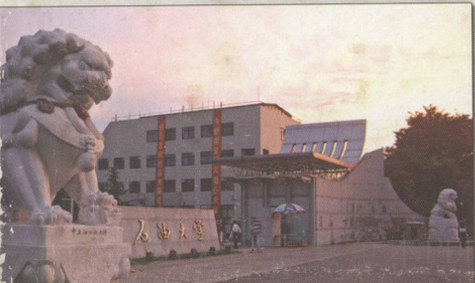
学校设校内奖学金和校外奖学金两大类，其中校内奖学金分为专项奖学金和单项奖学金。

专项奖学金包括优秀学生一、二、三等奖学金，获奖比例分别为参加测评学生总数的2%、6%、15%，奖学金额度分别为3000元、2000元、1000元；单项奖学金包括：优秀学生干部奖学金、科技创新奖学金、文体活动优秀奖学金、社会实践优秀奖学金等。

目前我校学生校外奖学金包括：国家奖学金、孙越琦奖学金、中国石油奖学金、中海油奖学金、中海油助学金、青海油田奖学金、大港油田奖学金、新疆石油奖学金、中联油奖学金、CNODC优秀毕业生奖学金、大庆石化奖学金、PARADGM奖学金，康菲科技创新奖学金等，另外多家企业在我校设立有定向奖学金、科技创新奖学金。

### 2、国家助学贷款情况：

根据国务院、教育部、人民银行、银监会共同下发的有关文件规定，我校已积极开展国家助学贷款工作，用以帮助经济困难的学生支付在校期间的学费及其部分日常生活费，以保证其顺利完成学业。



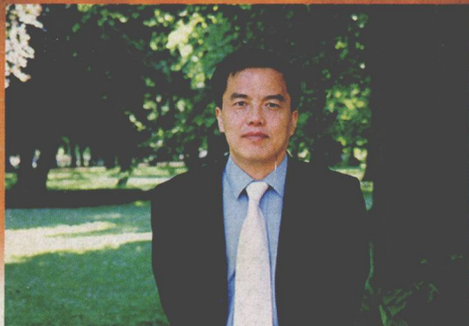
地 址：北京市昌平区府学路18号教务处招生办公室  
邮政编码：102249

E-MAIL: zhangsc@bjpeu.edu.cn    cjwc@bjpeu.edu.cn

网 址：http://web.bjpeu.edu.cn/

联系电话：010-89733245(兼传真) 010-89733079(声讯台)

G649.28-62/200503/21



苏志武教授  
中国传媒大学党委书记



中心、广告图文创意制作实验中心、广播节目制作和播出系统实验中心、广告影视制作实验室、声频测量实验室、多媒体实验室、语言学（播音）实验室、普通话水平测试实验室、广播电视数字化工程中心、有线电视实验测试中心、电视直播室、广播直播室等。拥有先进的多媒体校园网、有线电视数字传输网、现代远程教育网和图书文献信息资源网，为科学研究和教学实验提供了良好条件。图书馆藏书103万册，音像资料50万余盒，报刊3000多种，电子报刊8000多种，努力建成以信息传播为特色的现代数字图书馆。

学校的科学研究在全国广播影视学术领域居于领先地位。学校设传媒发展研究院和信息科学技术研究院，附设研究中心（所）41个。拥有1个全国高校人文社科重点研究基地、3个部级人文社科研究基地、2个部级重点实验室、1个国家级普通话水平测试中心。学校主办《现代传播》、《当代电影》、《电视艺术》、《信息科学与技术》、《中国传媒大学学报》等学术刊物，编撰《中国

广播电视年鉴》、《中国广告作品年鉴》、《IMI消费行为与生活形态年鉴》，经营中国传媒大学出版社和中国传媒大学音



像出版社。

学校积极开展对外文化和学术交流活动，通过合作创办新专业、培养学士、硕士和博士，教授讲学、共同研究、国际学术会议、联合制作节目等形式，同五大洲近50个国家的160多所高等院校、科研单位和广播电视机构建立了合作交流关系。学校为国际高校影视联合会正式会员。

学校在长期的办学过程中，遵循“根植广电系统，依托传媒界，面向全社会开放办学”的思路，逐步形成了自己鲜明的特色：与广播影视事业鱼水相依的行业特色；多层次、多规格、多样化、开放式的办学特色；多学科兼容，相互交叉渗透，充分体现综合优势的学科特色；重视培养学生综合素质和职业道德，坚持理论与实践相结合、传授知识与培养能力相结合的育人特色。学校的校训是：“立德、敬业、博学、竞先”。

学校发展的总目标是：从2003年起，争取用20年时间，把中国传媒大学建设成为具有鲜明特色、国际一流的传媒大学，成为传媒界人才培养与人才信息交流中心、科学研究与科技开发中心、图书文献信息资源汇集与发散中心。



\* A 0 9 5 5 0 7 0 \*

(各类简章的详细内容确定后，均可在网上查询，网址为：[www.cuc.edu.cn](http://www.cuc.edu.cn))

# 中国人民大学

## 人大，你无悔的选择

### ——人大创建世界一流大学之十大亮点

#### 亮点之一：与时俱进 时代焦点

是中国共产党1950年亲手创办的第一所新型大学，前身是1937年诞生于延安的陕北公学。自创建之日起，中国人民大学始终奋进在时代前列，与国家同呼吸、共命运。

#### 亮点之二：人文立校 文理渗透

是我国人文社科学科门类最为齐全的高校。一大批学科堪称国内一流并享有国际声誉。2004年，在教育部评估所发布的一级学科评估中，理论经济学、应用经济学、法学、新闻传播学、社会学排名第一。人大招生实行文理兼收，2004年化学系成立。科研和人才培养始终保持先进性、前沿性和强烈的时代感。

#### 亮点之三：大师学者 灿若星辰

“大师、大楼、大气”，作为人大创建世界知名一流大学的办学理念，“大师”是摆在首位的。人大名师，既不乏奠基性的学术创见，又有堪为师表之道德文章；能带给学生以启迪和灵感，是人大名师魅力之所在。

#### 亮点之四：社会智囊 国家辅弼

“中国人民大学是能够将中国的问题说得清楚的地方。”这是西方学者对人大的评价。“治经世致用之学，播实事求是之道”，中国人民大学凭借卓越的学术优势，充分发挥高校“思想库”、“智囊团”之作用，为国家现代化建设提供理论保障和智力支持。

#### 亮点之五：国民表率 社会栋梁

大学之大，乃学生之大，把学生培养成国民表率、社会栋梁是中国人民大学一贯的目标。中国人民大学堪称领导型高级人才的培养基地、理论工作者的摇篮。

#### 亮点之六：国际视野 海纳百川

海纳百川，有容乃大。这是中国人民大学始终秉持中西贯通之方针的“大气”之体现。与国际知名大学及学术界进行广泛交流与合作。平均每周有一场重要的国际学术会议召开；每20天有一位港、澳、台和国外著名大学校长来访；每月有一位国际知名学者、外国使节或政要来学校演讲。人大已然成为我国中外学术交流与文化交往的重要平台。

#### 亮点之七：人大精神 浩然气象

以人为本、以民族复兴为己任是人民大学的核心精神。人民大学拥有中国最优良的人才培养的体系。人大学子学到知识，追求真理、献身祖国，实事求是、与时俱进。人大人务实、严谨、求是、稳健的精神气质，会如此深刻地熏染着你。

#### 亮点之八：大楼林立 群园幽然

景观中西合璧，具有浓郁人文气息。人大的“大楼”建设创下许多全国高校之最：最先进的体育馆——世纪馆、最新的现代化游泳馆、最大的高校文化大厦、功能最完善的多媒体教学楼。校园内幽径相连，绿树成荫，三两学子怡然揽卷，白发教授漫步其中，朝霞晨曦，黄昏暮霭，树影婆娑中透着硬朗，定格成人大刚柔相济的迷人风景。

#### 亮点之九：校园文化 别具一格

人大有着积极的进取精神和参与意识，人大的社团活动和社会工作相当活跃，校园文化声色并茂、别具一格，享誉北京，影响全国。有享誉全国的青年志愿者协会、学生艺术团、青年人大报社；还有近百个各具特色的学生社团。此外，一系列传统品牌节目，一批新创的全国性重大活动，为学生彰显个性、锻炼才干提供了广阔的舞台。

#### 亮点之十：资助体系 首屈一指

无论是生活设施还是在资助体系，人大的人文精神和人文关怀体现在每一处、每一个细微的举动之中。中国人民大学不让任何一位学子因贫困而失学。学校形成了健全完备的的学生资助体系。奖学金覆盖率达60%以上，并设有多项社会爱心人士捐助的助学金，加上众多的勤工俭学机会，学校多渠道、全方位、较稳妥地解除了家庭经济困难学生的后顾之忧，从而给他们提供了一个良好的学习环境和成才氛围。具有光荣传统的中国人民大学，不仅昭示着一种荣耀，更提醒着一种责任。选择人大，也就选择了给自己一生铸就飞翔的翅膀。饱学之师、巍峨之楼、浩然之气，共同孕育、铸就着人大学子的精神品格。成为“人大人”，将是你一生无悔的选择！

地址：北京市海淀区中关村大街59号

邮编：100872

网址：[www.ruc.edu.cn](http://www.ruc.edu.cn)

电话：010-62511340、62511156



2004年4月28日，江泽民同志视察中国人民大学，亲自主持座谈会并发表重要讲话，深刻阐述了哲学社会科学在提高全民素质、在治党治国和建设有中国特色的社会主义事业中的巨大作用；充分肯定了中国人民大学为马克思主义在中国的传播和普及，为我国哲学社会科学的发展与繁荣，为我国社会主义革命、建设和改革事业的开展作出的重要贡献，并衷心祝愿中国人民大学建成“以人文社会科学为主的世界知名的一流大学”。



2004年5月30日，中国人民大学主办的“国人文社会科学论坛2004”隆重举行。罗伯特·蒙代尔教授、帕德玛德赛教授、埃德蒙德·菲尔普斯教授、米切尔·斯宾恩教授、罗纳德·麦农教授、贾格迪什·巴格沃蒂教授、弘光教授、吴敬琏教授、厉以宁教授、韦钰、黄达、王传伦、龙永图等重量级大师共聚一堂，一起探讨本论坛的主题“未来之路：全球金融体系中的中国”。



世纪馆



图书馆



北京航空航天大学——法国中央理工大学集团合作成立

# 中法工程师学院

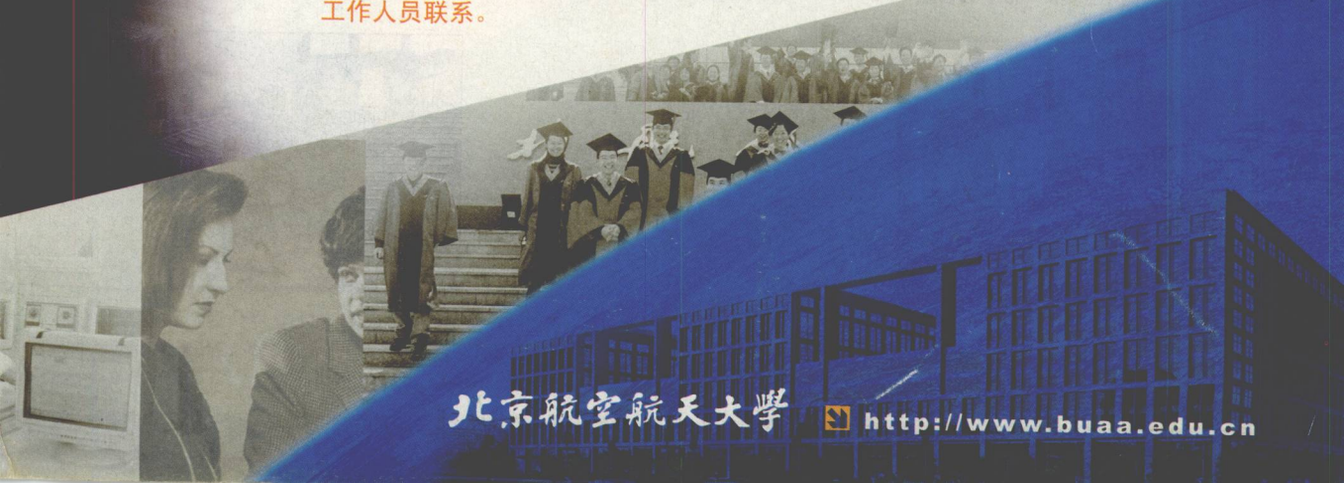
——培养国际化通用高级工程师、未来工业界领袖

- ☑ 本科 — 硕士连读
- ☑ 精通法语和英语
- ☑ 选派进入法国企业和科研机构实习
- ☑ 毕业后获得北航应用数学或应用物理专业学士学位、北航工学硕士学位和法国国家工程师文凭
- ☑ 学费按国家规定与其他学生相同

**法国中央理工大学集团**是法国最著名的工程师大学，旨在培养高水平国际化通用高级工程师和未来高级管理人才，其通用工程师培养模式在国际上享有盛誉，巴黎埃菲尔铁塔之父埃菲尔先生、标志和雪铁龙汽车公司总裁等都是该校毕业生。法国中央理工大学集团由巴黎中央理工大学、里尔中央理工大学、里昂中央理工大学和南特中央理工大学等四所大学组成。2004年11月2日，北京航空航天大学与法国中央理工大学集团签署协议，合作成立了“中法工程师学院”，该学院隶属北京航空航天大学，同时成为法国中央理工大学集团的第五所大学。

**中法工程师学院**自2005年开始招生，实行本硕连读，学制六年，采用法国中央理工大学通用高级工程师培养模式，由来自法国的大学教授、企业工程师、专家、科研单位的研究员以及可用法语授课的中国专家学者授课。详细培养方案请看北航招生简章。

北航将选拔高素质的优秀中学生进入中法工程师学院学习深造，热诚欢迎有志于以高新技术工程报国的青年学子报考中法工程师学院！请报考者直接与北航在本地的招生工作人员联系。



北京航空航天大学

<http://www.buaa.edu.cn>



# 浙江大学“求是园”



一代宗师、中国近代地理学和气象学的奠基人竺可桢任浙大校长13年，带领浙大在战乱中崛起，蜚声四海，培育了浙大精神——“求是”精神。



浙江大学校长潘云鹤、中国工程院院士、计算机专家。现任中国图形图像学会理事长、中国人工智能学会副理事长、中国机械工程学会副理事长兼工业设计分会主任、中国计算机学会理事、《中国科学》等五种期刊编委等。曾经获得国家科技进步奖二等奖两次，国家教委、轻工业部、机电部和浙江省等科技进步一、二等奖多项，所负责的国家攻关、863等多项科研均具有国际先进水平。出版《智能CAD方法与模型》、《CAD系统与方法》、《敦煌：现实与虚拟》等多篇专著。94年主持第一届中国智能CAD/CAM学术会议，主编《中国智能CAD/94》等论文集。

著名教育家梅贻琦有句名言：“大学者，非大楼之谓，大师之谓也”。综观世界各国，大凡一流大学无不拥有一批站在世界学科前沿的一流的大师。

1936年之前，还是一所地方性大学的浙江大学，在老校长竺可桢主持校政8年之后，一大批著名的科学家和大师，聚集在竺可桢校长周围。浙大也因此在国际上产生了较大影响，被誉为“东方的剑桥”，成为当时中国最好的4所大学之一。那时的浙大并没有象样的大楼，许多重要的实验是在遵义的破庙里进行。浙大的师生们在校长竺可桢的“求是”校训激励下，在颠沛流离烽火连天的抗战岁月，创造了中国高等教育史上一个又一个的科研和教学奇迹。苏步青的微分几何、陈建功的三角函数、束星北的相对论、王淦昌的中微子研究、卢鹤绂与王模显的量子力学、周厚复的原子理论研究、何增禄的光学、朱福忻的应力研究、贝时璋的细胞重建研究、罗宗洛的植物生理学中的微量元素研究、谈家桢的遗传学



著名经济学家、人口学家、教育家马寅初（中）1949年接替竺可桢出任浙大校长，他的追求真理和坚持真理的精神为浙大“求是”精神添写了浓墨重彩篇章，成为浙大师生又一楷模。



著名物理学家，中国科学院副院长钱三强院士出任浙大校长（1979-1982），为浙大的理科和科学研究发展作出了卓有成效的贡献。

# ——大师之园

研究、张肇骞的植物分类学研究、王葆仁对氨基苯磺胺衍生物的合成研究、张其楷对有机药物合成的研究等等都达到了很高的水平，都是当时世界科学前沿的重大成果，有的还被认定为世界科学的重大发现。如苏步青专长微分几何，创立了国内外公认的微分几何学派，是中国第一位研究“K 展空间”的专家。他在仿射微分集合方面的高水平工作，至今在国际数学界占有无可争辩的地位。王淦昌设计的实验方案——关于探测中微子的建议，证实了后来获诺贝尔奖的泡利在提出中微子假说后，又懊悔自己提出了一个实验永远证实不了的被人叫做鬼魂粒子的中微子的存在，原子弹正是依据这一成功实验方法研制成功的。在文科方面也有郑晓沧、梅光迪、孟宪承、钱穆、谭其骧、张荫麟、张其昀、王驾吾、酆承铨、丰子恺、夏承焘、费巩等著名学者和大师，并取得了令世人瞩目的成就。

## 浙大“求是园”——曾经的大师之园。



刘克峰，在第三届世界华人数学家大会上获得了全球华人数学最高奖晨兴数学奖金奖。他领导的国际科研团队成功证明了超弦理论中的世界著名难题“马里诺—瓦发猜想”，从而入选了2004年度中国高校十大科技进展。



苏步青



谈家桢



贝时璋



王淦昌

竺可桢任浙大校长时期在浙大任教的苏步青、谈家桢、贝时璋和王淦昌4位院士，怀着对学校的深深情结，联名写信给时任总书记的江泽民同志，力陈在52年院系调整时分立的浙江大学、浙江农业大学、浙江医科大学和杭州大学合并办学。1998年9月15日在党中央和国务院直接关心下，4所分离达46年同根同源的大学合并组建为新浙江大学，从此浙大历史翻开了崭新的一页。



浙大学子，诺贝尔物理学奖得主，曾师从著名物理学家束星北的李政道出任学校近代物理中心主任（右一）。李政道在回顾他当年受束星北影响时动情地说，就在那个时候奠定了他对物理学一生的理想和追求。

著名数学家，美国科学院院士，菲尔兹数学奖获得者丘成桐（左）出任学校数学研究中心主任。丘成桐还推动学校数学中心和中科院合作，发起成立中国国际高等研究中心，霍金、法廷斯、森重文等70多名国际杰出数学家、物理学家成为这个中心的学术委员会委员。从而推动学校数学、物理学科教学和科研迅速上了一个台阶。右边是浙江大学数学中心执行主任、浙大长江特聘教授





# 浙江大学“求是园”



高能物理科学家唐孝威院士被誉为与诺贝尔奖擦肩而过的著名“二弹一星”功勋科学家，青睐浙大学科齐全的综合优势，于2002年落户学校，组织相关学科启动“脑科学”研究，

目前，已在操作、监测和控制单个生物大分子的新技术方面取得了一系列成果。



全国人大副委员长，中国科学院院长，浙江大学校长（1988-1995）、浙江大学流体传动及控制国家重点实验室学术委员会主任路甬祥院士（右）在机械工程特别是流体传动与控制、高等工程教育等领域做出过

重要贡献，在国内外发表过250多篇重要的科学研究和工程教育论文及二本科学著作。曾在欧、美和中国等国获得20多项专利。他发明的电液比例控制新技术，被德、日、瑞等多国列入教材、手册专著，奠定了实验室在该研究方向上国内和国际上的重要学术地位。（左为诺贝尔奖获得者李政道博士）



浙江大学和MIT教授，国际电磁科学院浙江大学分院院长孔金瓯，多年来从事电磁波理论和应用研究，在微波遥感、地球探测、计算电磁学、天线与雷达、异向介质等方面完成了一百多项

研究计划。主撰和合撰学术论文六百多篇，出版学术专著35部，合著15本。现为国际电磁科学院院长、IEEE高级会员、荣获IEEE地球科学遥感杰出成就奖等多次奖项。



中国工程院院士，浙江大学控制工程与科学研究所所长孙优贤教授，在现代控制工程技术领域成就卓著，领导建立了我国高等院校第一个国家工程研究中心。以孙优贤院士为带头人的浙江大学工业自动化学科是我国工业自动化领域唯一的国家重点学科，同时发表论文360余篇，取得专利7项，重大科研成果35项，其中四项为国家级重大推广项目，获得部级以上科技进步奖16项，编著、专著14部。

历史翻到了二十一世纪，今天的浙大在“求是”精神的指引下，正在重构大师之园的理想。

唐孝威、方肇伦、李政道、查良镛、丘成桐、孔金瓯、刘克峰、于晓方、杨焕明、何赛灵、巴德年等一大批著名科学家和学者加盟浙大旗下，学校的重大科研成果迭出，如艾滋病、癌症、冠心病的机理探索都取得令人瞩目的成就。52年院系调整被撤销后又重建的学校理科再度焕发出勃勃生机，学校的博士后科研流动站数、硕博研究生人数、国家自然科学基金项目数和批准经费数等30多项重要办学指标列全国高校第一。《2004年中国高校十大科技进展》浙大十中有其二。

**浙江大学——正在中国高等教育领域重铸新的辉煌。**



中国科学院院士，中国化学会理事和常务理事、中国科学院化学部常委，高分子化学家沈之荃教授在过渡金属络合催化聚合特别是稀土络合催化聚合和高分子材料方面作出了卓越的成绩和贡献。被评为第二届中国“十大女杰”，并被授予全国“三八红旗手”称号。荣获何梁何利基金科学与技术进步奖。在国内外重要刊物上发表学术论文300余篇，合编专著6本。

# ——大师之园



中国工程院院士，我国著名工程热物理学和环境工程学专家，浙江大学机械与能源工程学院院长岑可法教授近年来在科研学术方面曾负责国家攻关、国家自然科学基金、国际合作等

重大项目40余项。获国家发明二、三、四等奖各1次，国家科技进步二、三等奖各1次，全国科技大会奖1次，科学院、教育部和省部委科技进步一等奖5次、二等奖5次、三等奖2次，获国家发明专利13项，实用新型专利22项。



陈子元院士，现任浙江省科协副主席、浙江大学发展委员会副主任、曾任国际原子能机构总干事科学顾问委员会委员、国家自然科学基金委农业科学评议组组长、

农业部科技委员会委员。长期从事核农学的教学和科学研究工作并作出了突出贡献，获得国家和省、部级奖多项，是我国农学开拓者之一。发表研究论文100余篇，专著6种。



首位人文社科类知名学者、哈佛大学教授杜维明出任浙江大学光彪讲座特聘教授。杜维明先后任教于普林斯顿大学、伯克莱加州大学，1981年至今任教于哈佛大学。1988年获选美国人

文社会科学院院士，中央研究院文哲所顾问委员会主席，达沃斯世界经济论坛成员。

王承绪，浙大教育系教授、博导，比较教育研究中心主任。1993年伦敦大学教育学院授予荣誉院士称号；荣获联合国教科文组织

亚太地区教育革新终身成就奖。在联合国教科文组织亚太地区教育合作咨询委员会期间多次出访泰、新、菲、印尼等国，研究各国教育，为比较教育的教学、科研和学科建设不懈努力。有专著、译著《伦敦大学》、《比较教育学史》、《教育原理》等二十余种，论文四十余篇。曾获全国高校优秀教材一等奖、全国教育科学第一、二届优秀成果一等奖等多项奖项。



中国基因研究专家杨焕明（右二）2003年4月在《科学》杂志发表《水稻基因组工作框架图》，在世界上首次将完整

的水稻基因组草图序列向公共数据库公开。杨焕明因此被《科学美国人》被评为年度科研领袖人物。同年杨焕明出任浙大沃森基因组科学研究院副院长。



浙江大学长江学者特聘教授于晓方近18年来，一直致力于HIV和HCV传播与发病机理的研究工作。担任美国微生物协会，美国病

毒协会，美国国立卫生研究院（NIH）艾滋病预防与临床治疗药物工作组等组织常务理事。在国际权威学术杂志上发表了50余篇论文，均被SCI收录。他在2003年11月美国《科学》杂志上发表的关于艾滋病的发病机理的科学论文，为预防和治疗艾滋病提供了全新的理念和途径。他还获得了2项专利，在研项目7个，研究经费2000万美元。2004年获得国家自然科学基金杰出青年基金。





# 吉林大學

吉林大学坐落在吉林省省会长春市，是教育部直属的一所全国重点综合性大学，是首批进入“211工程”的国家重点建设的大学之一，也是“985工程”国家重点建设的大学之一。

吉林大学是由原吉林大学、吉林工业大学、白求恩医科大学、长春科技大学、长春邮电学

院和中国人民解放军军需大学合并组建而成的。合并前的六所学校，都有着光荣的历史。原吉林大学的前身是东北行政学院、东北人民大学，伴随着新中国高教资源在各大区重点布局而发展壮大，并形成了优良的校风和学风，是一所文理兼备的综合性全国重点大学，为国家培养了大批优秀的高素质人才，取得了许多重大的高水平科研成果，是国家基础科学研究和高层次人才培养的重要基地之一。原吉林工业大学的前身长春汽车拖拉机学院，伴随着我国汽车、农机工业的兴起而成长，是一所汽车和农机为优势和特色，工、管、理、文相结合的多科性全国重点大学，是我国汽车工业和机械工业培养高层次人才和解决重大科技问题的重要基地之一，被誉为“中国汽车农机工业人才的



把吉林大学建成一流的  
社会主义大学

江泽民  
一九九六年四月十六日

摇篮”。原白求恩医科大学的前身是晋察冀军区白求恩卫生学校和第十八集团军卫生学校。几经变迁，建国后命名为中国人民解放军第一军医大学。学校于1939年在抗日的烽火中由聂荣臻元帅创办，伟大的国际主义战士诺尔曼·白求恩参加了学校的创建和教学医疗工作。学校为国家培养了大批医学人才，造就了许多著名的医学专家，取得了丰硕的科研成果。原长春科技大学的前身是创建于1951年的长春地质专



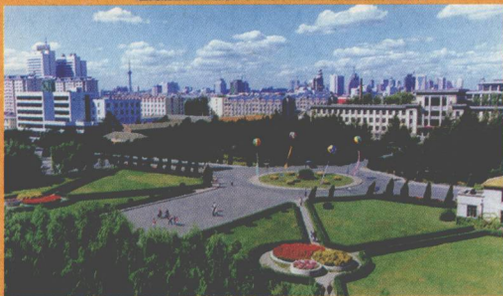
科学学校，首任校长李四光，是一所办学特色鲜明的多学科全国重点大学，为国家培养了大批矿产资源普查、勘探、开采、保护和综合利用方面的人才，并丰富了我国地球科学的理论研究。原长春邮电学院是我国东北地区惟一一所信息通信类工科高等学校。学院于1947年创建于黑龙江省佳木斯市，是一所办学条件较为完善、学科新、发展势头好的学校，为国家培养了一批又一批信息通信类人才。这五所学校于2000年6月12日合并组建了新的吉林大学。2004年8月29日，吉林大学与中国人民解放军军需大学合并，原中国人民解放军军需大学的前身是创建于

1953年的中国人民解放军兽医大学，1992年更名为农牧大学，1999年更名为军需大学，是一所以军事兽医教育和军事后勤教育为特色的高等军事学校，培养了大批高素质军事后勤人才。

吉林大学学科门类齐全，涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学等11大学科门类；有本科专业118个，一级学科学位授权点18个，硕士学位授权点246个，博士学位授权点143个，博士后科研流动站27个；有国家重点学科17个。

学校师资力量雄厚，有教师5800多人，其中教授1104人，博士生导师803人。有中国科学院和中国工程院院士11人，国务院学位委员会委员2人，国务院学位委员会学科评议组成员17人，国家有突出贡献中青年专家16人，教育部跨世纪优秀人才33人，国家杰出青年基金获得者16人，国家“973”项目首席科学家1人，长江学者13人。

一批校办产业落户于与长春高新技术产业开发区毗邻的学校科技园内，与新校园连为一体，有望发展成为高科技产业群。



吉林大学校园占地面积550万平方米，校舍建筑面积290万平方米。现有5个校区8个校园，分布在长春市的不同方位。新铺设的光缆和计算机网络把所有校区连为一体，使网上办公、远程教育等更加便捷。学校另在珠海市新建珠海校区占地面积330多万平方米，一期建筑面积12.5万平方米。学校图书馆各类藏书524万册，已被确定为联合国教科文组织、联合国工业发展组织和世界银行的藏书馆。经教育部批准建设在我校的CALIS东北地区中心为全国七大中心之一。

学校对外交流广泛，校际合作紧密，已与40多个国家和地区的130余所院校和科研机构建立了合作交流关系。

吉林大学已成为我国目前办学规模最大的高等学府，在人才培养、科学研究、学科建设、师资队伍等方面呈现出更加广阔

的发展前景。吉林大学的奋斗目标是：通过不断努力，使吉林大学在人才培养、科学研究、学科专业、师资队伍、管理体制、校园文化等方面具有明显优势和特色，整体学科达到国内先进水平，重点建设学科达到国内领先水平，部分学科领域达到世界先进水平，成为国家高质量创新人才培养、高水平科学研究和成果转化、高层次决策咨询的重要基地，建成一所国内领先、国际知名、高水平的研究型大学，从而实现江泽民同志提出的“把吉林大学建成一流的社会主义大学”的目标。

学校地址：吉林省长春市前进大街2699号 招生办主页：[zsb.jlu.edu.cn](http://zsb.jlu.edu.cn) E-mail：[zsb@jlu.edu.cn](mailto:zsb@jlu.edu.cn)  
联系电话：0431-5166420 传真：0431-5166226



# 東 北 大 學

东北大学位于辽宁省沈阳市，校园南滨浑河，北畔南湖；学校占地总面积181万平方米，建筑面积96万平方米。

东北大学始建于1923年4月。1928年8月，著名爱国将领张学良将军兼任校长。东北大学是一所具有爱国主义光荣传统的大学，1931年“九·一八”事变后，被迫先后迁徙北平、西安、四川等地。在此期间，广大师生积极参加爱国抗日运动，是“一二·九”运动的先锋队和主力军。1949年2月，在东北大学工学院、理学院（部分）的基础上成立了沈阳工学院。1950年8月，定名为东北工学院。1960年被列为全国64所重点大学之一，是国务院首批批准有权授予学士、硕士和博士学位的大学。1993年3月8日，东北工学院复名为东北大学。1998年9月，东北大学由原冶金部属院校划转为教育部直属高校。学校首批进入国家重点建设的“211工程”院校行列，是“985工程”重点建设学校，并实现教育部、辽宁省、沈阳市重点共建。

东北大学是一所以工为主，理工文管经法教育相结合的多科性国家重点大学。学校设有研究生院、秦皇岛分校、基础学院、文法学院、外国语学院、艺术学院、工商管理学院、理学院、资源与土木工程学院、材料与冶金学院、机械工程与自动化学院、信息科学与工程学院、软件学院、体育部以及网络教育学院、成人教育学院、继续教育中心。学校设有50个专业，有107个学科有权招收和培养硕士研究生，另设MBA、MPA、工程硕士3个专业学位授权点，61个学科有权招收和培养博士研究生，有国家级重点学科7个；博士后流动站10个；国家工程（技术）研究中心3个；国家重点实验室1个；设有“长江学者奖励计划”特聘教授岗位6个，设有国家大学生文化素质教育基地和国家工科机械基础课程教学基地；是教育部批准的开展远程教育的试点院校之一；“中国教育和科研计算机网”东北地区中心设在东北大学。学校现有教师1615人，其中中国科学院和中国工程院院士7名，国务院学科评议组成员7名，博士生导师181名，教授299人、副教授596人；现在校博士研究生2026人，硕士生5551人，普通本科生19306人；外国留学生160人。建校81年来，东北大学为国家培养各类专业人才15万余人。

东北大学坚持以学科建设为中心，在保持和发扬面向基础产业的冶金、材料、矿业、机械等传统学科优势的同时，大力支持和发展计算机、自动化等高科技新兴学科，在全国学位与研究生教育发展中心首次开展的全国一级学科整体水平排名评估中，我校控制科学与工程一级学科荣登该学科榜首。

东北大学不断强化教学、科研、社会服务三大功能，现已形成本科生、硕士研究生、博士研究生、外国留学生以及网络教育、成人教育和高级技术、管理人员培训等多层次人才培养

体系。“十五”以来，学校承担的国家自然科学基金项目、国家重点基础研究发展规划项目(973)、“863”高科技项目、博士点基金项目、国家攀登计划项目、国家重大科技攻关项目、国际合作项目以及企业合作项目共1450项。获国际、国家和省部级奖144项。在国内外发表学术论文6912篇，被国际三大检索系统收录论文1397篇。学校充分利用科技、人才优势，以孵化高新技术产业作为服务社会的坚实支撑点，探索出了一条产学研相结合，创办高新技术产业的有效途径。1995年，东北大学软件中心被确定为当时唯一的计算机软件国家工程研究中心；1997年，学校自动化中心被确定为国家自动化工程技术研究中心；1999年，设立了国家数字化医疗影像设备工程技术研究中心。东北大学科学园是我国第一个大学科学园，2000年，东北大学科学园成为国家首批15家大学科学园试点建设单位之一。

东北大学坚持面向世界，开放办学。学校先后同美、日、英、德、法、意、俄、韩以及台湾、香港等20个国家和地区的84所大学、科研院所建立了学术交流关系；邀请了2000多位外籍专家来校任教、讲学和合作科研。共聘请591位国内外著名学者为东北大学名誉教授和兼职教授；先后选派教师1600多人（次）出国进修、讲学和科研合作，促进了学校学术水平的提高。

党和国家领导人对东北大学的建设和发展十分重视，胡锦涛、江泽民、吴邦国、温家宝、曾庆红、黄菊、李鹏、朱镕基、李岚清等许多党和国家领导人曾莅校视察。

面向未来，东北大学将抓住机遇，办出特色，为在21世纪初把东北大学建成“多科性、研究型、国际化”的国内一流、国际知名的现代大学而奋斗。

通信地址：辽宁省沈阳市和平区文化路3巷11号 邮编：110004  
招生办公室电话：024-83687392 83677398 传真：23891272  
东北大学招生网：[www.neuzs.com](http://www.neuzs.com)



东北大学大学城



主楼夜景



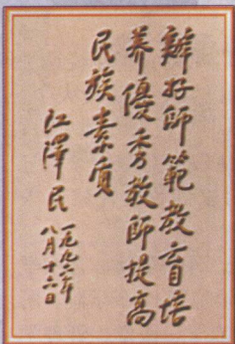
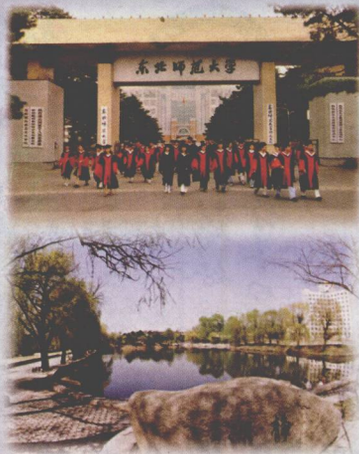
采矿学馆（雪景）



中心花园



# 东北师范大学



江泽民同志题词

著名的高等学府东北师范大学是教育部直属高校，国家“211工程”重点建设大学。学校坐落在美丽的北国春城长春市。校本部地处人民大街中段，净月校区设在风景如画的净月潭旅游开发区。学校占地面积150.7万平方米，其中校本部占地81.7万平方米，净月校区占地69万平方米。

学校原名东北大学，建校于1946年，是中国共产党在东北地区创建的第一所综合性大学，1949年定址于长春。1950年，易名为东北师范大学。东北行政委员会副主席，张学良将军的胞弟张学思为学校首任校长，著名教育家张如心、成仿吾、丁浩川等先后担任学校主要领导职务。现任党委书记盛连喜教授、校长史宁中教授。

学校现有各类在校生2万余人。其中全日制本专科生15890人，博士、硕士研究生5564人，外国留学生460人，函授生6947人。

全校现有18个学院，56个本科专业，101个硕士学位点，40个博士学位点，设有研究生院。教育学、中国语言文学、历史学、应用经济学、数学、化学、生物学和地理学8个学科设有博士后科研流动站。生物、历史和地理学科是博士学位授权一级学科。教育学原理、世界史、细胞生物学、生态学等4个学科是国家高等学校重点学科。当代中国基础教育若干重大问题，地域文明重点问题，信息化中国东北，真核生物基本生命活动的分子细胞生物学，松嫩平原草地、湿地可持续发展，多酸及光发射材料等6个学科被确定为国家“十五”“211工程”重点学科建设项目。历史学科、中文学科为国家文科基础学科人才培养和科学研究基地，生物学科为国家理科基础科学研究和教学人才培养基地。



党委书记：盛连喜

校长：史宁中

东北师范大学拥有一批国内外著名的专家学者。在全校1321名专任教师中有教授306人，副教授421人。有享誉海内外的中国科学院院士、第三世界科学院院士和历届国务院学位委员会学科评议组成员12人，博士生导师184人，国家级有突出贡献的专家5人，国家级教学名师1人。

东北师范大学素有“花园式”学校的美誉。夏日的校园，绿草如茵，杨柳依依；冬日的校园，瑞雪飘飞，银妆素裹。近年来，学校不断加强基础设施建设，学校新建了净月校区，在校本部全面维修改造并新建了一批教学科研和学习生活设施，为学生的学习和生活提供了舒适环境和良好条件。学校建有两座图书馆，校本部图书馆建筑面积2.46万平方米，净月校区图书馆建筑面积1.1万平方米，藏书量230余万册，是全国最大的高校图书馆之一。学校还建有国内高校一流的塑胶田径运动场、篮球场、排球场、网球场、旱冰场、游泳场等。学校建成了现代化校园计算机网络。建筑面积2万平方米的体育馆和室内田径馆以及总体建筑面积1.47万平方米的自然博物馆正在拔地而起。

学校注重开展广泛的国际合作与交流，已经先后与美国、加拿大、日本、俄罗斯等20多个国家和地区的90余所大学和科研机构建立了合作与交流关系。聘请了以诺贝尔奖获得者杨振宁教授为代表的208名外籍专家学者为名誉教授、客座教授。每年派出近百名教师出国访学、进修，开展国际学术交流。近年来，举办了40多个国际性和区域性学术会议，促进了学校的建设发展，扩大了学校的影响和国际知名度。

历经半个多世纪的风雨洗礼，已有15万名学子从这里走向四面八方。

今天，迈进新世纪，东北师范大学正坚持教育创新，突出办学特色，努力践行“尊重的教育”理念，围绕学校第十二次党代会确定的发展建设目标，实施教育教学改革工程，学科建设和队伍建设工程、软环境建设工程，持续抓好党、政班子的执政能力建设，为把学校建设成为国内一流国际知名的研究型综合性师范大学而努力奋斗。



地址：吉林省长春市人民大街5268号 邮编：130024 <http://www.nenu.edu.cn>  
招生咨询电话：0431-5098500，5687511（传真）



# 延邊大學 연변대학

鑄好延邊大學  
培蕃四化建設人才

江泽民  
一九九九年七月七日

江泽民同志题词

延边大学成立于1949年4月，是一所具有鲜明民族特色的地方综合性大学。1996年学校通过了省政府组织的“211工程”部门预审和立项审核，被确定为国家“211工程”重点建设大学。2001年，学校被教育部确定为西部开发重点建设院校。学校既是国务院侨办华文教育基地单位，也是教育部10所支持周边国家汉语教学重点学校之一。建校五十多年来，始终得到党和国家领导人的极大关怀，周恩来、朱德、董必武、胡耀邦、江泽民等领导同志曾先后来到我校视察，关心并支持我校发展。

学校现设有师范学院、经济管理学院、法学院、体育学院、汉语言文学学院、外语学院、艺术学院、理工学院、农学院、医学院、药学院、护理学院、科学技术学院、成人教育学院等14个学院，所设的学科专业涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学等十一个学科门类。有65个本科专业，5个博士学位授权点，52个硕士学位授权点；拥有1个国家级重点学科，8个省级重点学科，2个省级重点建设学科，1个教育部省属普通高等院校人文社会科学重点研究基地，1个吉林省哲学社会科学东北亚研究基地。设有东北亚研究院、东方文化研究院、长白山天然资源保护与开发研究院、民族研究院等8个校直属研究机构，图们江开发研究所、中、朝、韩、日关系史研究所等41个院属科研机构，国家教育部中、朝、韩、日比较文化研究中心、延边精细化工中试基地等5个科研基地。全国日本哲学研究会、中国朝鲜历史研究会等4个全国性学术团体会址设在我校。学校先后建立了教育部省属高校人文社会科学研究基地——中朝韩日文化比较研究基地、国务院侨办华文教育基地、国家汉办对外汉语重点学校、吉林省哲学社会科学东北亚研究基地、延边精细化工基地、延边医药研究中心、延边长白山生物资源开发研究基地、安图生态经济教学科研基地、延边东北亚旅游系统工程开发研究所等教学、科研基地。学校先后开展科研课题1601项，获得省部级以上科技成果150多项。获得国家优秀教学成果奖2项、省优秀教学成果奖15项。被国家教委授予“普通高等院校课余训练试点先进学校”和“贯彻‘学校体育工作条例’优秀高等学校”等称号；校科研处获得教育部的普通高等院校先进科研处称号。“七五”以来，学校被国务院评为“民族团结进步先进集体”，四次荣获中宣部、国家教委、团中央授予的“社会实践先进高等学校”称号。被省委组织部、宣传部、高工委、省教委评为“先进党委”。连续13年被省委、省政府授予“科教兴农先进单位”称号。学校还被延边朝鲜族自治州政府评为“‘八五’期间模范单位”。2004年，由我校金柄珉教授指导的博士研究生徐东日的论文《李德懋文学研究—兼于中国文学相比较》，被评为全国百篇优秀博士学位论文。



党委书记金熙政



校长金柄珉

学校现有学生19,646人，其中全日制本专科生1,4747人，硕士研究生1,700人，其中，国家统考硕士研究生1,506人，博士研究生108名，农业推广硕士64人，留学研究生22人，外国留学生291人，另有成人教育学生2908人。现有教职员工2,976人，其中专任教师1,345人，其中教授194人、副教授558人，硕士生导师251人、博士生导师17人，国务院学科评议组成员1人，全国哲学社会科学规划基金项目评审专家1人，全国名师1人，享受国务院政府特殊津贴6人，吉林省有突出贡献的专家2人、省管优秀专家2人、吉林省中青年拔尖人才2人，吉林省特聘教授1人、首席教授1人、主讲教授2人、中青年骨干教师6名。我校还聘请了包括世界著名物理学家、诺贝尔奖获得者杨振宁博士在内的200多名国内外著名专家学者担任我校的名誉教授、兼职教授和客座教授。建校50多年来，共为国家培养70,000多名各级各类专门人才，他们分布在全国28个省（市）、自治区，成为各行各业的骨干力量。



江泽民同志视察我校



李岚清同志与大学生亲切握手



朝鲜族民俗舞蹈

主管部门：吉林省教育厅 校长：金柄珉  
地址：吉林省延吉市公园路977号 邮编：133002  
电话：0433-2713167 传真：0433-2719618 网址：<http://www.ybu.edu.cn>  
招生就业处负责人：张金玲 咨询电话：0433-2732477