



Beijing University of Technology

教学一览

2002

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



北京工业大学 教务处

求学如同远航，力争做到：

**理想导航
纪律护航**

愿同学们与工大教师、职工共同努力，开拓进取，共创工大辉煌！共同保持与发扬工大的优良传统：

团结 勤奋 严谨 创新

赠北工大学子

左铁镛

目 录

学校概况

北京工业大学简介	(1)
北京工业大学博士、硕士学位授权学科一览表	(3)
北京工业大学各学院、部简介	(4)
机械工程与应用电子技术学院	(4)
电子信息与控制工程学院	(4)
建筑工程学院	(4)
环境与能源工程学院	(4)
应用数理学院	(5)
计算机学院	(5)
材料科学与工程学院	(6)
经济与管理学院	(6)
人文社会科学学院	(6)
激光工程研究院	(7)
外语教学部	(7)
体育教学部	(7)
图书馆	(7)
现代教育技术中心	(8)
学校教务处和各学院教务办公室电话及主要服务项目	(9)
各学院党、政领导名单及办公地点	(10)
各学院教学单位一览表	(12)
各学院教授、副教授名单	(19)

教学管理条例

北京工业大学关于本科生实施学分制的规定	(23)
北京工业大学本科生学籍管理条例	(26)
北京工业大学关于授予本科生学士学位的规定	(30)
北京工业大学推荐优秀应届本科毕业生免试为研究生的试行办法	(30)

北京工业大学本科生选课管理条例	(31)
北京工业大学毕业设计中对学生的工作要求	(33)
北京工业大学本科生毕业设计(论文)撰写规范	(33)
北京工业大学学生科技竞赛管理办法	(37)

教学计划

北京工业大学关于制定本科生教学计划的原则意见和有关规定	(40)
北京工业大学本科生 2002—2007 学年校历	(44)
公共选修课汇总	(45)
本科各专业教学计划说明及进程表	(50)
机械工程与应用电子技术学院	(50)
机械工程及自动化	(50)
测控技术与仪器	(54)
安全工程	(58)
过程装备与控制工程	(62)
电子信息与控制工程学院	(66)
自动化	(66)
电子信息工程	(70)
电子科学与技术	(74)
通信工程	(78)
建筑工程学院	(82)
土木工程	(82)
给水排水工程	(86)
建筑环境与设备工程	(90)
交通工程	(94)
建筑学	(98)
工业设计	(102)
环境与能源工程学院	(106)
环境科学	(106)
应用化学(生物化学)	(110)
环境工程	(114)
热能与动力工程(汽车方向)	(118)

热能与动力工程(制冷方向)	(122)
应用数理学院	(126)
应用物理学(光通信与光电子技术)	(126)
信息与计算科学	(130)
生物医学工程	(134)
计算机学院	(138)
计算机科学与技术	(138)
计算机科学与技术(实验班)	(142)
材料科学与工程学院	(145)
材料科学与工程	(145)
经济与管理学院	(149)
信息管理与信息系统	(149)
工业工程	(153)
国际经济与贸易(工业外贸)	(157)
国际经济与贸易(外贸英语)	(161)
国际经济与贸易(外贸日语)	(165)
市场营销	(169)
工商管理	(173)
会计学	(177)
统计学	(181)
法学(经济法)	(185)
人文社会科学学院	(189)
广告学	(189)
社会工作	(193)
本科辅修专业教学计划	(197)
机械工程及自动化辅修	(197)
自动化辅修	(198)
电子信息工程辅修	(199)
环境工程辅修	(200)
应用物理学辅修(光通信与光电子技术)	(201)
信息与计算科学辅修	(202)
软件工程辅修	(203)

材料科学与工程辅修	(204)
英语辅修	(205)
国际经济与贸易辅修	(206)
市场营销辅修	(207)
统计学辅修	(208)
会计学辅修	(209)
法学辅修	(210)
经济学辅修	(211)
现代管理与公共关系辅修	(212)
国家体育锻炼标准	(213)

北京工业大学简介

北京工业大学成立于1960年,是一所以工为主,理、工、经、管、文、法相结合的多科性市属重点大学。学校于1996年通过“211工程”部门预审,1998年通过“211工程”立项审核,进入国家21世纪重点建设的百所高校行列;2001年以优异成绩通过“九五”“211工程”建设验收,2002年进行了“十五”“211工程”建设立项论证。北工大“十五”建设的奋斗目标是:“全面融入北京经济建设和社会发展,积极参与全国的经济建设,加强国际交流与合作,使重点学科具有鲜明特色和优势,为新北京、新奥运做出新贡献,建成有浓郁大学文化氛围的优美校园,成为展现北京市属高校发展建设成果的示范和窗口,为北工大成为全国地方大学中的国内一流大学奠定坚实基础。”

学校占地1200亩,校舍总建筑面积49.4万平方米。教职工2800余人,其中专任教师1100余人。教师中有两院院士6人,博士生导师111人,教授198人。有15个教育部“长江学者奖励计划”特聘教授岗位和北京市特聘教授岗位。博士学位教师比例占专任教师的28%。

全日制在校生16000余人,其中本科生12300余人(含实验学院),博士生341人,硕士生1799人,高职工生1500余人。另有工程硕士生456人。成人教育在校生10300余人。2002年招收本科生3339人,博士生117人,硕士生746人;在职攻读博士硕士生219人;高职工生461人;成人教育生3420人。

学校下设机械工程与应用电子技术学院、电子信息与控制工程学院、建筑工程学院、环境与能源工程学院、计算机学院、材料科学与工程学院、应用数理学院、经济与管理学院、人文社会科学学院、软件学院、生命科学与生物工程学院、高等职业教育学院,成人教育学院,以及与民办企业合作办学的实验学院。设有跨学科培养高层次人才和承接重大科研项目的激光工程研究院、电子政府技术研究院、智能交通系统研究院、生命科学与生物工程研究院、北京经济社会发展研究院等。

全校有34个本科专业;有43个硕士学位授予权学科和11个学科领域的工程硕士授予权;有3个一级学科和14个二级学科博士学位授予权;有10个招收博士后工作人员的学科。设有2个国家级重点学科、8个北京市重点学科、11个北京市重点建设学科,2个教育部重点实验室、11个北京市高新技术实验室和重点实验室,以及国家级产学研激光加工中心和中德激光技术中心,教育部数字社区工程中心等。坐落在北京经济技术开发区的北工大软件园是北京市重点建设的三个软件园之一,将形成软件开发、生产、加工和软件人才培养相结合的高新技术园区。“211工程”重点建设的信息科学与技术、材料科学与工程、土建与交通工程、机械工程、激光应用技术、计算机科学与技术等6个学科已经形成优势和特色,在某些技术领域达到国际国内先进水平。近几年来,学校完成科研成果1000余项,到校科研经费连年大幅度增长,2003年达到1.03亿元;教师每年在国内核心期刊发表论文和列入三大文献检索论文的数量位于全国高校前列。

坚持面向世界开放式办学,积极开展国际交流与合作,与美国、英国、日本、加拿大、俄罗斯等国家和地区的40多所大学建立了校际联系与合作。近几年来,招收长短期留学生1100余人;签定国际合作办学、科研开发协议40多个;派遣出国访问学者和参加国际会议的教师500余人;接待国外来访专家260余人。我校中德激光中心是中、德两国政府间的四项科技合作之一。

全面加强素质教育,鼓励学生积极参加各种课外实践活动和文化体育活动。在全国和北京高校的大学生数学建模竞赛以及各项文体竞赛活动中,北工大学生都取得优异成绩。学生社团十分活跃,北工大合唱团、舞蹈队、登山队、英语社等均有较高水平。近几年来学校先后获得“全国就业工作先进单位”、“全国军训工作先进单位”、“全国艺术教育先进单位”、“北京市心理咨询工作先进单位”等多项荣誉。2002年8月,北工大学生合唱团赴西班牙参加第48届国际合唱比赛,是48年来亚洲国家第一次参加这项比赛,并

获得第二名的好成绩。

建校 40 多年来,北工大为国家和首都的现代化建设培养了 5 万多名毕业生,包括 3000 多名硕士生和博士生。许多毕业生已经成为各条战线的骨干。

北工大决心在市委市政府的领导下,经过 10 年奋斗,全面实现跨越式发展,成为重点学科具有鲜明特色和优势、国际知名,学校综合办学实力、人才培养质量、科学技术水平、社会服务能力处于全国大学先进行列的国内一流大学。

北京工业大学博士、硕士学位授权学科一览表

所属学院	学科门类	一级学科名称	二级学科专业名称	学科、专业代码
机械工程与应用电子技术学院	工学	力学	固体力学	080102
			工程力学	080104
		机械工程	机械制造及其自动化	080201
			机械电子工程	080202
			▲机械设计及理论 *	080203
电子信息与控制工程学院	工学	电子科学与技术	物理电子学	080901
			电路与系统	080902
			▲微电子学与固体电子学 *	080903
		信息与通信工程	信号与信息处理	081002
			控制理论与控制工程	081101
		控制科学与工程	检测技术与自动化装置	081102
			模式识别与智能系统 *	081104
		建筑学	建筑设计及其理论	081302
建筑工程学院	工学	土木工程	▲结构工程 *	081402
			市政工程	081403
			供热、供燃气、通风及空调工程	081404
			防灾减灾工程及防护工程	081405
			桥梁与隧道工程	081406
			水力学及河流动力学	081502
		水利工程	水工结构工程	081503
			水利水电工程	081504
			交通运输工程	082301
		交通运输工程	▲交通运输规划与管理 *	082303
			热能工程 *	080702
			应用化学	081704
			环境科学	083001
环境与能源工程学院	工学	环境科学与工程	▲环境工程 *	083002
			基础数学	070101
			概率论与数理统计 *	070103
			应用数学	070104
		物理学	运筹学与控制论	070105
			理论物理	070201
			凝聚态物理	070205
			光学 * ☆	070207
		力学	流体力学 *	080103
			计算机软件与理论	081202
计算机学院	工学	计算机科学与技术	▲计算机应用技术 *	081203
			材料物理与化学 *	080501
材料科学与工程学院	工学	材料科学与工程 * *	材料学 * ☆	080502
			材料加工工程 *	080503
			应用经济学	020206
经济与管理学院	经济学	▲管理科学与工程 * *	国际法学	1201
			▲光学工程 * *	0803
激光工程研究院	工学	物理学	光学 * ☆	070207

注:1. * * 为博士学位一级学科授权学科,* 为博士学位二级学科授权点。

2. 共3个博士学位一级学科,16个二级学科博士点,43个硕士点。

3、☆为2个国家级重点学科,▲为北京市重点学科。

北京工业大学各学院·部简介

机械工程与应用电子技术学院

机械工程与应用电子技术学院是北京工业大学实施“211 工程”建设以来在学校学科调整中首批成立的学院之一。学院设有机械基础教学、工程力学、机械设计及理论、CAD/CAM、机电控制、机械电子工程以及测控技术与车辆工程 7 个学科部；拥有 5 个硕士点，1 个博士点和 1 个博士后流动站。学院师资力量雄厚，教学实验设备齐全，目前拥有博士生导师 9 名，教授 23 名，副教授 58 名。自 96 年以来共承担各类科研项目 160 多项，其中有些已通过国家和省部级鉴定，并达到国际或国内先进水平。

四十年来，机械学科共培养了本科生和研究生 4000 余人，他们已成为首都高校、科研院所和工矿企业的技术和领导骨干。建院以来，学院根据首都经济发展的要求，积极改革教学内容和课程设置。目前学院在校学生规模超过 1000 人，研究生 260 人，机电结合和创新设计已逐渐成为学院人才培养的特色。

电子信息与控制工程学院

电子信息与控制工程学院是由北京工业大学原自动化系和电子工程学系合并组建而成。学院设有三个学科部，即自动化学科部、电子工程学科部、微电子学科部和电工电子教学实验室中心；拥有 2 个博士点、7 个硕士点和 1 个博士后研究项目。学院师资力量雄厚，教学管理完善，科研开发活跃。现有教授 20 人（其中博士生导师 11 人），副教授和高级工程师 62 人。每年有列入国家级和省部级的重大科研项目 20 多项，年到校经费达 1000 万元。学院拥有光电子技术实验室和信号与信息处理研究室两个北京市重点实验室。目前正从事国家自然科学基金、国家 863 计划和有关省部委多项重点项目的研发工作。科研成果现已获国家科技进步奖、全国科技大会奖、国家发明奖、日内瓦国际发明奖和省部级奖励数十项。学院设有自动化、电子信息工程、通信工程和电子科学与技术 4 个专业，在校学生近 2300 人。

建筑工程学院

建筑工程学院是在北京市政府有关部门和首都各大建筑集团公司的大力支持和帮助下，由北京工业大学原土木工程系、建筑学系、热能工程系供热通风与空调技术专业和建筑勘察设计院合并组建而成的产学研相结合的教学、科研基地。学院下设建筑学、结构工程、道桥、市政工程、建筑环境与设备、交通工程等 6 个学科部和 1 个建筑勘察设计院、1 个工程综合实验中心。具有 2 个博士授权点，11 个硕士授权点，学院现有院士 2 名，双聘院士 1 名，教授 33 名，其中博士生导师 14 名，副教授（高级工程师）41 名，已形成了一支教学科研水平较高、工程勘察设计能力较强的师资队伍。近年来，在国内杂志上发表论文 400 多篇，出版著作、教材 30 余部；承担了全国 100 多项建筑及结构设计任务，并多次获得国家或省部级奖励。截至目前为止，学院各专业已为北京市培养了 7299 名高质量的本科生、334 名硕士、博士研究生，他们中的许多人已成为首都建筑工程界的业务骨干和领导干部。

环境与能源工程学院

环境与能源工程学院是适应当今世界环境与资源、能源紧密结合的发展趋势和北京市经济建设的发

展方向,在北京工业大学原化学与环境工程学系和热能工程学系的基础上组建而成。它是目前全国高校唯一一个将环境与能源工程合并成立的学院。学院设有环境工程、环境科学、应用化学、汽车与内燃机、制冷与热科学等 5 个系和教育部传热强化与过程节能重点实验室(同时也是北京市传能与能源利用重点实验室)、环境工程研究与开发中心、分析测试中心、膜分离技术研究中心、基础实验中心以及建筑工程研究所。学院现有教职工 114 人,教授(研究员)22 人(其中博士生导师 10 人),副教授(高级工程师)41 人。

学院拥有各类实验室面积 10000 余平方米。每年承担包括国家 973 项目、国家 863 项目、国家自然科学基金项目在内的各类科研项目数十项。近年来在国际国内各种重要的学术期刊和会议上发表论文 100 多篇,其中被 SCI、EI、ISI、SA、ISTP、CA 等收录的论文 80 篇。学院有环境科学、应用化学(精细化工)、环境工程、热能与动力工程包括汽车和制冷两个专业方向等 5 个本科专业,拥有环境工程和热能工程两个博士点、国家 973 项目博士后流动站、环境工程、环境科学、热能工程和应用化学 4 个硕士点。环境工程是北京市重点学科。在校本科生和研究生近 1000 人。

应用数理学院

应用数理学院是由北京工业大学原应用物理系、应用数学系和生物医学工程中心合并组成。学院设有应用物理、信息光电子、实验物理、概率与数理统计、运筹学与控制论、基础数学、应用数学和生物医学工程 8 个学科部。现有教职工 138 人,其中博士生导师 12 人,教授 28 人,副教授(高级工程师)48 人,多名教授是国内外著名学者和专家。学院有应用物理学(光通信与光电子技术)、信息与计算科学和生物医学工程 3 个本科专业,拥有理论物理、光学、凝聚态物理、流体力学、基础数学、运筹学与控制论、概率论与数理统计、应用数学 8 个硕士学位授予点,其中光学、流体力学和概率论与数理统计 3 个学科具有博士学位授予权。光学学科为国家重点学科。

学院除培养自己的本科生和研究生外,还承担了全校本科生和研究生公共基础课程。近几年,学院承接各类型科研项目 100 余项,30 多次获得国家和省部委级奖励,取得发明专利 10 余项,在国内外刊物发表学术论文数百篇。

计算机学院

计算机学院是根据学校“211 工程”建设学科调整的总体要求,由北京工业大学原计算机科学与工程系、校计算中心和北京计算机学院合并组建而成,它是目前全国规模最大的计算机高级人才培养基地之一。学院现有系统与网络、计算机软件、计算机科学、计算机工程等 4 个学科部;拥有网络中心、计算中心、实验中心等 3 个教学科研实验基地和 1 个计算机公共课教学部。总面积 15000 平方米的信息大楼里有宽敞明亮的教室和现代化的教学实验设施。

学院现有专职教师 98 人,具有高级职称的教师 78 人,其中博士生导师 5 人,教授 19 人。学院不仅在本专科教育方面有较强的优势,研究生培养也逐步达到一定规模。学院拥有计算机应用技术博士学位授予权,软件与理论和计算机应用技术 2 个学科硕士学位授予权。本学科已经为国家培养和输送了 5500 多名各类计算机人才,很多毕业生已成为各行各业计算机领域的技术骨干和高级管理人才。目前全院在校学生 2100 人,其中博士、硕士研究生 310 人。

学院学术空气浓厚,科学研究十分活跃。近几年,在应用研究和计算机学科若干领域的基础研究方面都取得了较好成果,发表学术论文 300 多篇。其中在模式识别、人工智能、自然语言处理、软件自动化、并行处理及分形几何等研究方面连续获得国家自然科学基金和国家 863 计划等资助,在大型商业计算机管理方面取得了有重大影响的研究成果。

材料科学与工程学院

材料科学与工程学院是由原北京工业大学金属材料系、环化系无机非金属材料专业和应用物理系薄膜材料研究室合并组建而成。学院目前设有材料学、无机非金属材料、金属材料及表面工程、材料连接科学与工程 4 个学科部和 1 个中心实验室，具有良好的专业实验室和公共实验平台及支撑条件。现有教职工 109 人，其中中国工程院院士 1 人，博士生导师 11 人，教授 28 人，副教授及高工 40 人，并有国家教育部“长江学者奖励计划”的特聘教授。学院目前拥有材料科学与工程一级学科博士点、博士后流动站、教育部新型功能材料重点实验室、国家环境材料评价中心等，拥有材料学、材料物理与化学和材料加工工程硕士学位授予权。材料科学与工程学科是我校“211 工程”重点建设的学科，近几年承担了国家重大基础研究（973 项目）、国家 863 计划、国家攀登 A 和国家自然科学基金等一大批重大项目，在一些领域取得了具有国内或国际领先水平的研究成果；在国内外核心刊物上发表论文 500 多篇，其中被 SCI 或 EI 引摘的有 160 余篇。

经济与管理学院

经济与管理学院是根据北京工业大学“211 工程”建设的总体规划，在原管理系、贸易系和应用经济系的基础上组建的。学院现有五个一级学科部：管理科学与工程、工商管理、公共管理、应用经济学和法学以及北京经济社会发展研究院。全院共设有工业工程、信息管理与信息系统、工业外贸、外贸英语、外贸日语、工商管理、会计学、统计学、法学、商企管理 11 个学科方向，其中管理科学与工程为硕士及博士授予权、国际经济与贸易为硕士授予权。学院现有教职工 140 余人，其中教授 15 人、副教授 52 人、讲师 50 余人，其中具有博士、硕士学位的教师占 40%。在新的经管大楼内学院设立了电子商备实验中心、商品学实验室和经济信息资料中心。北京市饮料及食品添加剂质量监督检验站也设在楼内。

北京充满活力的经济环境为从事经济领域的教学研究开辟了天地。学院积极鼓励教学人员从事各类研究工作，并给予资金和物资上的支持。目前全院先后承担了包括国家自然科学基金、国家社科基金、国家科委项目、北京市科委及教委在内的具有较高水平的项目 59 余项，到校资金额逾 375 余万元人民币，出版和发表著作、论文 700 余篇（部）。

学院现有研究生、双学位、本科生 1700 多人，每年还招收一定数量的外国留学生。目前学院已与欧美等发达国家的高校建立了广泛的校际联系。我国著名经济学家、全国政协委员、俄罗斯科学院外籍院士、中国工程院院士李京文教授任学院院长。

人文社会科学学院

北京工业大学人文社科学院组建于 2000 年初，学院设有社会工作系、广告学系、哲学教研室、革命史教研室、邓小平理论教研室、经济学教研室、自然辩证法教研室、德育教研室、文学研究所、艺术教研室、发展心理教研室和科技经济与社会研究所等 12 个教学与研究机构。

学院承担着北京工业大学全校博士生、硕士生和本科生等各类学生的政治理论课和人文社科选修课的教学任务，在学生思想道德素质的提高、人文素质的养成、校园文化的建设方面发挥着不可替代的作用。学院现有社会工作和广告学两个应用型本科专业，还开设了经济学、现代管理与公共关系两个辅修专业。近年来，学院积极开展社会科学研究，先后承担国家级、北京市级和校级社科课题 40 余项，出版各类教材、专著、具书数 80 多部，发表论文和研究报告 200 多篇。在艺术教育方面，学院多年来也取得了令人振奋的优异成绩，由我院教师指导的学生艺术团在全国和北京市有关艺术类比赛中多次获得一、二等奖，我院教师多次获全国高校“优秀艺术指导教师奖”。

人文社科学院现有教师 61 人,其中教授 5 人、副教授 21 人,教师中入选全国百名“两课”优秀教师 1 人,入选“北京市培养新世纪社科理论百人工程”2 人,北京市优秀青年骨干教师 5 人,北京高校马克思主义理论课优秀青年教师 3 人。著名社会学家、中国社会科学院社会学所原所长、博士生导师陆学艺教授任院长。

激光工程研究院

激光工程研究院是依托我校国家产学研激光技术中心和北京市激光高技术实验室成立的,拥有国际九十年代世界先进水平的三个激光波段的大功率激光加工设备,是我校“211 工程”建设重点学科之一。光学工程、光学学科具有博士和硕士学位授予权,光学工程学科可招收项目博士后。学科具有国内一流的科研基础和实验条件。

光制造技术是一门集光、机、电、材料、自动化于一体的 21 世纪的先进制造技术,是光学工程系统在材料加工业中应用的杰出范例,已成为先进制造技术领域中的优先发展技术。目前承担了包括 973 项目、国家自然科学基金、国防科工委预研基金和北京市重点项目十余项。激光工程研究院拥有较强的科研和教学队伍,现有教师 20 人,教授 8 名(其中博导 3 名),副教授及高工 6 名。主要研究方向有:激光加工技术,激光与物质的相互作用,大功率激光光束传输、聚焦、质量诊断及硬件技术,激光微细加工装备与技术,大功率固体激光器,激光加工软件和专家系统等。

激光工程研究院与国内外专家、学者开展广泛的学术交流,有计划选派骨干出国深造,进行国际间合作研究。在科学研究、人才培养、学科建设上走国际化道路,使学科能较好地长期保持在国际高水平上得到发展。目前正在积极建设由国家科技部与德国教研部共同支持的“中德激光技术中心”。

外语教学部

外语部是以教学为主的单位,下设两个本科英语教研室,一个研究生英语教研室和一个多语种教研室。外语部承担着本科、专科、研究生、博士生等各类公共英语的教学任务。另外,每学年还要开设近十门英语选修课,并开设了英语辅修专业。1998 年通过北京市教委专家组评估,在每学年的年度考核评定中,均受到学校好评。自 90 年以来,我校四级统考通过率每年都超过全国重点大学平均通过率。

体育教学部

体育教学部前身为体育教研室,主要完成校公共基础体育教学课,校开选修课教学任务,学校群众性体育活动的开展及各项竞赛活动的组织以及学校各体育代表队的训练工作,完成对外比赛任务。同时参与社会体育活动。现有教师 36 名,开设田径、游泳、足球、篮球、排球、网球、乒乓球、健美操、武术、健美、艺术体操、体育舞蹈等课程。

图书馆

北京工业大学图书馆历经 40 多年的建设与发展,现已拥有近 2 万平米的现代化馆舍和较为先进的网络信息服务环境,形成以工科文献为主,现、工、管多学科文献并存的信息资源保障服务体系。目前,图书馆实行藏借阅一体的全开放服务模式,可提供外借、阅览、视听、参考咨询、定题服务、查新查引、用户培训、馆际互借、网上文献传递等多种文献信息的服务。

图书馆建筑分布在校园南北西区,称为南北和两馆,分别收藏不同学科的文献,共有阅览座位近 2000 席。北馆建于 1982 年,主要提供期刊文献和馆藏样本图书、社会科学类图书的藏借阅一体服务;建于 2002 年南馆又称“逸夫图书馆”,邵逸夫先生为其捐资 500 万元港币。该馆主要提供理工类图书、外文图书的借阅和电子文献的浏览查询,局部还提供了无线上网环境以及自助借阅的服务功能;南馆还建有现代化的多功能报告厅,可容纳 200 人左右,适合举办各种类型的会议和学术交流活动。

图书馆主干网全部采用千兆交换网络技术,到达桌面带宽为 100Mbps,形成良好的信息服务支撑环境。现拥有 20 多种光盘数据库、网格数据库和数千种电子图书,读者可借助计算机检索本馆馆藏及各类电子资源,并通过国家教育科研网(CERNET)和国际互联网(INTERNET)进行信息的实时查询。同时,还以馆际互借、网上文献传递、联机书目查询等方式满足读者对馆藏以外文献信息的需求。

现代教育技术中心

现代教育技术中心是由教学副校长分管的教学辅助单位,集教学、科研、教辅于一体,用现代教育技术手段改善我校的教学、科研环境。中心的主要职能是开发、推广多媒体及网络技术,建设学校电化教学的硬件环境,辅助教师制作各种电子课件,制作教学用录像片、幻灯片、投影片,编辑、制作校内闭路电视和英语调频台的节目,管理学校语言实验室、多媒体教室及礼堂等。中心的主要任务是研究现代教育理论,开发和推广现代科学技术在教育领域的作用。主要面向本校,为教学服务,为学校的全面发展服务。中心现有工作人员共 30 人。

学校教务处和各学院教务办公室电话及主要服务项目

教务处各办公室		
单 位	电 话	主要服务项目
教学运行办公室	67391530	编排课程表、学生选课、调课和借用教室,考试的组织与管理。
实践教学办公室	67392914	实践教学管理、毕业设计管理、学科竞赛活动的组织、管理与服务。
学籍管理办公室	67391529	学生成绩登录、毕业证书与成绩单管理、学籍处理。
招 生 办 公 室	67391609	招生计划、招生宣传与咨询、招生工作。
教学质量管理办公室	67392913	教学检查、考核、教学事故认定、信息反馈。
教学研究办公室	67391527	教学计划管理、专业、课程、教材建设。
综合管理办公室	67392365	教学档案管理、办理学生成绩单。

各学院教务办公室		
单 位	电 话	主要服务项目
机 电 学 院	67391502	
电 控 学 院	67392124	
建 工 学 院	67392100	
环 能 学 院	67391663	
应 用 数 理 学 院	67392183	学生选课、调课、考务、成绩、毕设、证书、学籍管理和有关教学计划、教学管理制度方面问题的咨询与管理。
计 算 机 学 院	67391691	
材 料 学 院	67391758	
经 管 学 院	67392083	
人 文 社 科 学 院	67392196	
外 语 教 学 部	67392901	英语课程的考务、成绩查询及选课的咨询与管理。
体 育 教 学 部	67391687	体育课程的考务、成绩查询及选课的咨询与管理。

各学院党、政领导名单及办公地点

机电学院

院 长:杨建武
副院长:何存富 杨文通 李晓阳
院 团 委 书 记:牛奕娜
学 院 办 公 室:第三教学楼三层
院党委办公室:第三教学楼三层

院 党 委 书 记:杨建武
院党委副书记:党朝红 安国平
电 话:6739 1615
电 话:6739 1620

电控学院

院 长:陈建新
副 院 长:鲍长春 王 普
院 团 委 书 记:刘伟平
学 院 办 公 室:一实 213
院党委办公室:一实 216

院 党 委 书 记:尹金玉
院党委副书记:刘秀兰
电 话:6739 1625
电 话:6739 1626

建工学院

院 长:霍 达
副 院 长:周玉文 贾 衡
院 团 委 书 记:赵曙东
学 院 办 公 室:建筑工程学院 2 - 203 室
院党委办公室:建筑工程学院 2 - 307 室

院 党 委 书 记:薛素铎
院党委副书记:张永祥
电 话:6739 1645
电 话:6739 1646

环能学院

院 长:马重芳
常 务 副 院 长:金毓荃
副 院 长:刘中良 钟儒刚 亢锦洁
院 团 委 书 记:王海龙
学 院 办 公 室:环化楼 3317
院党委办公室:环化楼 3316

院 党 委 书 记:纪树兰
院党委副书记:曹晓渝
电 话:6739 1655
电 话:6739 1095

计算机学院

院 长:尹宝才
副 院 长:蒋宗礼 孔德慧 周 昕(兼)
院 团 委 书 记:陈 贺
学 院 办 公 室:信息楼北楼 211 室
院党委办公室:信息楼北楼 207 室

院 党 委 书 记:王燕兴
院党委副书记:石 勤 周 昕
电 话:6739 1742
电 话:67391743

数理学院

院 长:张忠占
副 院 长:高旅端 宋贵先 郝 伟
学 院 办 公 室:第二实验楼 2328
院党委办公室:第二实验楼 2302

院 党 委 书 记:李宝富
院党委副书记:周洪芳
电 话:6739 1732
电 话:6739 1733

材料学院

院 长:张久兴
副 院 长:聂祚仁 常新安

院 党 委 书 记:蒋建敏
院党委副书记:刘建萍

院团委书记:马麟
院办公室:第一实验楼 238

电 话:6739 1756

经管学院

院 长:李京文 常务副院长:吴国蔚
副院长:宗刚 廖 攻 阮平南
分党委副书记:张继羽 王燕霞
团总支书记:郝燕蓓
学院办公室:经管楼 A211

分党委书记:何岑成
电 话:6739 1993

人文学院

院 长:陆学艺
副院长:李东松 钱伟量
院办公室:第三教学楼 10 层
院党委办公室:第三教学楼 10 层

院党委书记:杨茹
电 话:6739 1781
电 话:6739 2344

激光工程研究院

院 长:左铁钏
副院长:李 强
院办公室:第二实验楼

直属党支部书记:肖荣诗
电 话:67392514

外语部

部主任:周俊英
副主任:权仲言 吴岫峰
部办公室:第二实验楼三层

党总支书记:陈振刚
电 话:6739 1505

体育部

主任:陈建生
副主任:索艳军
办公室:校运动场办公室楼

党支部书记:王爱国
主任助理:陈其林 周红波
电 话:6739 1461

图书馆

馆 长:费仁元
副馆长:魏育辉 刘俊武
馆办公室:图书馆南馆一层 B18
业务部:图书馆南馆一层 B16

党总支书记:王德珍
电 话:6739 2063
电 话:6739 1816

现代教育技术中心

主任:曹春林
办公室:电教楼

副主任:肖 范
电 话:6739 2193