

杨永志
侯振权
李志兰

主 编

武汉工业大学校史博览



武汉工业大学

校园博览

主编 杨永志 侯振权 李志兰
副主编 钟兆康 黎江东

武汉工业大学出版社
• 武汉 •

图书在版编目(CIP)数据

武汉工业大学校园博览/杨永志等主编.-武汉:武汉工业大学出版社,1997.8

ISBN 7-5629-1275-0

I . 武… II . 杨… III . 大学-校园-博览 IV . 649.28

武汉工业大学出版社出版发行

(武昌珞狮路14号 邮编430070)

武汉工业大学出版社印刷厂印刷

* * *

开本:787×1092 1/32 插页:4 印张:10.125 字数:143千字

1997年8月第1版 1997年8月第1次印刷

印数:1-5000册 定价:11.00元

前　　言

校党委书记 陈磊

亲爱的新同学,当你从遥远的故土来到这白云黄鹤之乡的大武汉求学时,是不是既兴奋又不安?当你从父母温馨的羽翼下独自飞到马房山上的武汉工业大学时,是不是既踌躇满志,又有几分惆怅?

面对九省通衢的名城武汉,面对国家建材行业唯一一所通过“211工程”部门预审的全国重点高校,你一定很想在顷刻之间就将它们了如指掌。我们懂得你的心情。翻开这本小册子,武汉工业大学的历史、现状和未来都在你的手中。

册子虽小,但包罗万象。既有总体概述,又有专门介绍;既展示了教学、科研、校办产业方面的辉煌成就,又介绍了方便实用的衣食住行;既有科技精英的历程简介,又有学生社团活动掠影;既有我校校景风貌,又附录了大武汉的购物指南、行车路线、风景名胜……,可谓文字简洁,内容丰富,一册在手,尽知武汉工业大学并了解武汉。初入校门者可作指南应用,久居校园者也可作资料保存。尤其对新来乍到的新生朋友来说,如何适应大学的生活?如何克服思家情绪?如何参加自己所喜爱的文体活动?如何写科研论文?一连串的问题都能在此找到圆满的答案。

愿这本《武汉工业大学校园博览》能成为你在武汉工业大学起步腾飞的第一块基石。

目 录

一、曲折奋进的发展之路	(1)
1. 武汉工业大学概况	(1)
2. 辛勤创业	(5)
3. 曲折发展	(6)
4. 展翅腾飞	(7)
5. 外事往来	(12)
6. 历任院(校)长姓名和任职时间	(13)
7. 历任党委书记姓名和任职时间	(14)
二、学府教林枝叶茂	(15)
1. 全校各院、系专业、学科简介	(15)
2. 全国、部级重点学科	(28)
3. 研究生教育	(28)
4. 教学工作成绩斐然	(30)
5. 成人教育学院(电教函授学院)	(32)
三、科研大观园	(35)
1. 材料复合新技术国家重点实验室简介	(35)
2. 重点研究机构简介	(36)
3. 武汉工业大学设计院简介	(41)
4. 我校“211 工程”重点科研建设项目	(42)
5. 国家、省、部级获奖科研成果简介	(44)

四、产学结合硕果	(50)
1. 武汉工业大学董事会简介	(50)
2. 企业倾力助母校	(53)
3. 部分高新科研技术成果简介	(54)
4. 国家建筑材料工业局与湖北省人民政府联合共建武汉工业大学	(73)
5. 企业信息简介	(76)
五、武汉工业大学英才	(85)
1. 现职正教授、研究员名录	(85)
2. 博士生导师简介	(87)
3. 国家级、省、部级有突出贡献的专家名录	(99)
4. 国务院特殊津贴获得者名录	(100)
5. 我校全国、省、市人大代表、政协委员名录	(100)
6. 桃李芬芳	(101)
六、学校有关管理规定	(115)
1. 普通高等学校学生管理规定	(115)
2. 武汉工业大学校园管理条例	(133)
3. 武汉工业大学学生勤工助学管理条例	(137)
4. 武汉工业大学学生贷款管理办法	(141)
5. 奖学金总览	(146)
七、书山有路	(151)
1. 图书馆概况	(151)
2. 怎样在图书馆借书	(152)
3. 怎样利用阅览室	(156)
4. 出版社概况	(159)
5. 院系资料室概况	(160)

八、学海无涯	(162)
1. 博士后流动站指导教师及研究领域	(162)
2. 攻读博士学位研究生指导教师及专业名称	(162)
3. 攻读硕士学位研究生指导教师及专业名称	(163)
九、学府文体大观	(166)
1. 体育大看台	(166)
2. 体育点“奖”台	(168)
3. 体育运动场所	(168)
4. 学生文化活动	(170)
5. 学生社团巡礼	(172)
6. 院系学生刊物一瞥	(175)
十、学生科技园地	(177)
1. 四大中心	(177)
2. 武汉工业大学学生科技学术节	(182)
十一、学生实践活动	(184)
1. 大学生社会实践	(184)
2. 社区援助站	(185)
3. 学生工作助理的招聘	(186)
十二、生活指南	(188)
1. 邮电通讯	(188)
2. 汇兑储蓄	(189)
3. 文苑书屋	(190)
4. 购物网点	(190)
5. 验光配镜	(191)
6. 医疗服务	(191)
7. 娱乐场所	(192)

8. 饮食餐厅.....	(192)
十三、新生咨询服务台.....	(194)
1. 大学生活的新特点.....	(194)
2. 大学课堂有何新特点.....	(199)
3. 倡导做自学式的笔记.....	(202)
4. 想家了怎么办.....	(204)
5. 适应角色转换的“三法宝”.....	(205)
6. 怎样建立良好的人际关系.....	(206)
7. 如何保持心理健康.....	(207)
8. 请你重视科研.....	(212)
9. 我校毕业生分往何处.....	(213)
10. 我校金龙卡微机售饭系统介绍	(216)
十四、省内部分兄弟院校简介.....	(219)
1. 湖北高校概况.....	(219)
2. 部分兄弟院校简介.....	(221)
3. 湖北高校一览表.....	(229)
十五、江城纵览.....	(238)
1. 旅游景点.....	(238)
2. 商业网点.....	(244)
3. 风味小吃.....	(246)
附录：	
1. 全国简明邮政编码.....	(248)
2. 全国长途自动电话城市区号.....	(285)
3. 港、澳、台地区长途电话代码.....	(293)
4. 国际长途电话国家(地区)代码.....	(294)
5. 武汉市公共交通路线.....	(298)

- 6. 武汉港长江客运航线班期表..... (304)
- 7. 武汉火车时刻表..... (305)
- 8. 武汉夏秋季出港航空班次表..... (308)

一、曲折奋进的发展之路

1. 武汉工业大学概况

武汉工业大学是一所以材料科学与工程为中心、以工科为主干、以理科为基础、理科、工科、管理学科相结合、文理相渗透的多科性全国重点大学，它座落在长江南岸的武昌马房山，濒临南湖，环境优美，景色宜人。学校前身为北京建筑工业学院，1958年创建于北京，1971年迁至武汉。学校占地面积近1000亩，校舍建筑面积30多万平方米。图书馆藏书81万多册，各类刊物3000余种。建校以来，学校共培养了3万余名各类专业人才，取得了一大批科研成果。武汉工业大学现已成为我国建材、建工行业及国民经济其他有关部门的重要教学、科研基地。

学校现设有4个学院，17个系，33个本科专业，北京设有研究生部。经国家教委批准，1985年成立了武汉工业大学电教函授学院，在

全国 26 个省、市、自治区设立了函授部，随后又成立了武汉工业大学成人教育学院。目前学校有教职工 2400 余人，其中教学、科研人员 1300 余人，正、副教授等高级职称者 600 余人。学校现有在校生近 7000 人，其中博士、硕士生 600 人。现在学校已按 7000 人在校学生规模招生。此外，学校还有电教函授学员 6000 人。武汉工业大学建校近 40 年来，全校师生员工团结奋斗，锐意进取，使学校发生了巨大的变化，实现了从比较单一学科的工学院向多科性工业大学的转变；从教学型向教学、科研两个中心的转变；从封闭式办学向开放式办学的转变。学校十分重视教书育人和教职工思想政治教育，形成了团结奋斗、锐意进取的优良传统和“团结、进取、严谨、求实”的良好校风。

武汉工业大学是全国首批有权授予博士、硕士学位的高等院校之一，现有 22 个专业、学科招收攻读博士、硕士学位的研究生。无机非金属材料学科是国家级重点学科，并建立了博士后流动站，广泛接纳国内外访问学者；结构工程、采矿工程、矿物加工工程、复合材料、生物医用材料、测试计量技术及仪器仪表、固体力学是

部级重点学科。国家在学校建立了材料复合新技术国家重点实验室和材料研究与测试中心、硅酸盐工程研究中心及生物材料与工程中心等三个部、省级开放实验室。此外，学校还建有光导纤维传感技术研究与开发中心、计算机与信息处理中心等高水平的跨学科研究基地。这些研究基地装备精良，并拥有一批优秀的中青年专家。学校还拥有 20 多个研究机构，并编辑出版《武汉工业大学学报》、《建材流通》等各类专业刊物。

为了适应社会主义市场经济和建立教学、科研、生产三结合办学体制的需要，近几年来，学校十分重视校办产业的发展，先后成立了武汉工业大学实业总公司和科技开发总公司，下属 10 多家工厂和公司，并正在武汉东湖开发区内筹建“武汉工业大学高科技工业园区”。同时，学校亦十分重视加强与国有大、中型企业的联系，并成立了武汉工业大学董事会，它是学校与社会、企业联系的重要纽带和桥梁。董事会在学校设立基金，奖励优秀教职工和学生，并支持学校的建设和发展，为学校培养人才提供方便和优惠条件；学校为董事会成员单位培养和输送

各层次的专门人才，并与董事会单位进行密切科技合作，促进学校教育事业的发展。

武汉工业大学有着广泛的国内、国际联系。有几十位国内外知名学者担任我校兼职或名誉教授。学校与日本神奈川大学、法国昂热大学、德国克劳斯塔尔大学、美国新泽西理工学院等建立了校际关系，并与美国、英国、俄罗斯、瑞典等 20 多个国家和地区的几十所大学建立了合作研究关系，每年都有来自全世界的各类学科的专家应邀登上我校的学术讲坛。同时，学校还不断派出访问学者和留学研究生，并选派教师参加有关国际、国内学术活动。

1996 年 11 月 20 日，这是武汉工业大学发展史上一个重要的里程碑。由国家建材局组织的“211 工程”预审专家小组经过认真地审查和讨论，一致同意武汉工业大学“211 工程”通过部门预审，从而使我校得以顺利驶入快速发展的轨道之中。目前，全校师生正团结一致，努力奋斗，决心在各级领导和社会各界的关怀和支持下，把武汉工业大学建设成为一所面向 21 世纪的具有鲜明特色的全国先进高等学校，为我国跨世纪建材工业的发展和湖北省的经济振兴作

出更大的贡献。

2. 辛勤创业

1958年8月，建筑工程部为尽快改变我国建材、建筑工业的落后面貌，以适应社会主义建设的需要，决定在北京组建一所高等学校培养这方面的人才，定名为北京建筑工业学院。

1958年9月1日，北京建筑工业学院正式成立，张君同志担任院党委第一书记兼院长，学院下设硅工、机、电、非金属矿和土木工程5个系，11个本科专业。1959年3月，为了集中力量办学，建筑工程部决定将沈阳建筑材料工业学院本科部并入北京建筑工业学院，校址定在北京管庄，规格定为在校学生8000人，规划校舍建筑面积为30万平方米。

北京建筑工业学院从创建之初就继承和发扬了艰苦奋斗的优良传统，在上级党委的大力支持下，他们辛勤创业，努力完善教学设施，学校的建设取得了飞速的发展。到1960年初，学校已拥有7个系，校园占地面积840亩，图书馆藏书5.3万册，学校被评为建筑工程部部属重点院校之一。这些都为学校今后的发展打下了

坚实的基础。

3. 曲折发展

1961年，在中央制定的“调整、巩固、充实、提高”八字方针的指引下，学院也随之压缩规模，由原来的7个系调整为3个系，原来的11个专业也减至6个，在校学生由8000人压缩到3000人，学校的行政机构和人员编制也进行了相应的精减。与此同时，上级领导部门决定将北京硅酸盐工业学院的建筑机械、水泥工艺等专业的大专班学生和部分教师以及设备并入北京建筑工业学院，成立北京建筑工业学院专科部。此外，建筑工程部综合勘察设计院的水文地质大专班也一起并入北京建筑工业学院。在这一时期，北京建筑工业学院虽然受到一些“左”倾错误思想的影响，但全体师生员工在院党委的领导下，排除了干扰，克服了种种困难，逐步建立起正常的教学工作秩序，从而使学校在调整中曲折地向前发展。

1966年，正当学院励精图治、蓬勃发展的的时候，十年动乱开始了。这场空前的灾难，使得学校停止招生达6年之久。1969年，学校从北京迁

往湖南常德，1971年10月又迁至武汉，并将武汉建筑工程学校并入，改称湖北建筑工业学院。到1976年时，全校共设有6个系、14个专业。

在十年动乱期间，学校各级领导和广大教职员不忘党的多年教育，不忘祖国和人民的重托，他们忍辱负重，艰苦奋斗，在逆境中积极为培养人才和发展科学技术作出了贡献，为国家培养了3000余名大学生，开展了110项科学的研究和技术革新项目。其中“辉光离子氯化炉”、“陶瓷电接点水位计”、“激光测定水泥回转窑筒体中心线”、“激光测量玻璃表面小波纹”、“钙塑复合地板”等一批研究项目，后来分别获得1978年全国科学大会奖、全国建材科学大会奖和湖北省科学大会奖。

4. 展翅腾飞

1976年粉碎“四人帮”以后，学校的发展迈入了一个新的时期。学院认真贯彻执行邓小平同志提出的“教育要面向现代化、面向世界、面向未来”的战略方针，齐心协力，在进行拨乱反正的基础上，大力开展政治、教学、科研及行政后勤等方面的改革。

1978年2月,经国务院批准,湖北建筑工业学院被列为全国重点大学。同年5月,改名为武汉建筑材料工业学院,归属国家建材总局领导。1980年成立了武汉建筑材料工业学院北京研究生部,同年2月学校成立学术委员会,负责审议学校教学、科研工作计划,评议各学科研究成果,主持学术讨论会,参与评定教师职称等项工作。1981年,经国务院学位评定委员会批准,学校首批获得博士、硕士学位授予权。1985年8月,为适应学校发展和对外交流的需要,经上级领导部门批准,武汉建筑材料工业学院更名为武汉工业大学。同年10月,经国家教委批准成立武汉工业大学电教函授学院,这是我国第一所系统地采用电化教育手段进行函授教育的成人高等学校。

为了适应改革开放新形势下的发展,尽快改变我国建材工业的落后面貌,武汉工业大学从1977年开始陆续恢复和新建系及专业,使原有的学科结构得到初步改造,新兴学科、交叉学科获得蓬勃发展。1984年经联合国教科文组织同意,由世界银行贷款340万美元,国家建材局配套拨资2000余万元建设材料研究与测试中