

武汉理工大学

2006.01-2006.12

ANNUAL
OF
WUHAN
UNIVERSITY
OF
TECHNOLOGY

年鉴

WUTP
武汉理工大学出版社



ANNUAL
OF
WUHAN
UNIVERSITY
OF
TECHNOLOGY
2006.01-2006.12



武汉理工大学 年鉴

《武汉理工大学年鉴》
编纂委员会



武汉理工大学出版社
Wuhan University of Technology Press

图书在版编目(CIP)数据

武汉理工大学年鉴. 2006/《武汉理工大学年鉴》编纂委员会编. —武汉:武汉理工大学出版社, 2009. 1

ISBN 978-7-5629-2883-6

I. 武… II. 武… III. 武汉理工大学-2006-年鉴 IV. G649.286.31-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 015381 号

出版发行:武汉理工大学出版社

<http://www.techbook.com.cn> 理工图书网

地 址:武汉市武昌珞狮路 122 号

邮 编:430070

印 刷:武汉中远印务有限公司

开 本:880×1230 1/16

印 张:16

插 页:12

字 数:520 千字

版 次:2009 年 1 月第 1 版

印 次:2009 年 1 月第 1 次印刷

印 数:1~400 册

定 价:95.00 元

(本书如有印装质量问题, 请向承印厂调换。)

《武汉理工大学年鉴》

(2006.01~2006.12)

编纂委员会

主 任:张清杰

成 员(以姓氏笔画为序):

冯艳飞 田 高 孙孝文 孙鹏程 余风满

张友棠 张怀民 李 峰 李宇光 李运祥

沈有生 陈少华 周 洪 易志华 郑 畅

信思金 胡志梅 胡国梁 赵 经 赵海信

徐向农 桂裕清 聂规划 康灿华 阎高程

曾春年 程金树 黎江东

编委会办公室

主 任:田 高

副 主 任:孙孝文 李宇光

编 辑:周天华 罗小寒

摄 影:王盛才 姚 洪 彭 辉

图片提供:夏根焰

学校概况

武汉理工大学(Wuhan University of Technology)是教育部直属的全国重点大学,是首批列入国家“211工程”重点建设的高校。

学校位于九省通衢的武汉市,占地面积近5000亩,校舍总建筑面积近160万平方米。拥有功能完备的现代化图书馆4座,馆藏图书350余万册。

学校设有材料科学与工程学院、交通学院、管理学院、机电工程学院、能源与动力工程学院、土木工程与建筑学院、汽车工程学院、资源与环境工程学院、信息工程学院、计算机科学与技术学院、自动化学院、航运学院、文法学院、理学院、经济学院、艺术与设计的学院、外国语学院、物流工程学院、政治与行政学院、化学工程学院、体育部,拥有工学、理学、文学、管理学、经济学、法学、哲学、史学、教育学、医学等10个学科。有78个本科专业、3个国家级重点学科、30个省部级重点学科;9个博士学位授权一级学科、60个博士学位授权二级学科;17个硕士学位授权一级学科、130个硕士学位授权二级学科,工程硕士(21个领域)、MBA、MPA、MFA等五类专业学位授权;7个博士后科研流动站。建有一批高水平的研究中心,其中国家重点实验室和工业性试验基地2个,省部级重点实验室和研究中心17个,与国内外大型骨干企业共建研究发展中心58个。

学校有专任教师3000余人(教职工总数近6000人),其中:教授540人,副教授1163人,博士生导师170人,硕士生导师1031人,两院院士5人(含双聘4人)，“973项目”首席科学家1人,长江学者特聘(讲座)教授4人,楚天学者特聘教授7人,国家、省部级有突出贡献的中青年专家79人,享有国务院政府特殊津贴、湖北省政府专项津贴人员212人。学校有全日制普通本专科生35000余人,博士、硕士生12000余人,外国留学生及港澳台学生185人。

学校科学研究和科技成果转化成绩显著。近年来承担了大量国家自然科学基金、“973”、“863”、国家科技攻关项目和省部级重点科研项目,2006年科研总经费3.34亿元。“十五”期间,共承担各类纵向项目1500余项;获得各类科技成果奖励200多项,其中国家级科技奖励7项、省部级科技奖励103项;申请专利715项,获授权专利235项;被“三大检索”收录科技论文2233篇,累计到校科研总经费10.53亿元。一批高水平的科研成果得到推广应用,以光纤传感器、高速船舶、电动汽车以及新材料、港口机械、先进制造等为代表的校办科技产业健康稳步发展,位于“武汉·中国光谷”、占地800余亩的武汉理工大学科技园已初具规模。

学校以培养“适应能力强、实干精神强、创新意识强”的高素质人才为根本任务,注重学生综合素质的培养和创新能力提高,努力达到“厚基础、宽口径、强能力、高素质、善创新”的要求。“十五”期间,获国家教学成果二等奖5项,有6门课程被评为国家精品课程,35门课程被评为湖北省精品课程。学校有国家大学生文化素质教育基地,是国家大学英语教学改革示范学校。近年来,本校学生在全国数学建模、电子设计、挑战杯、机械创新设计等各类竞赛中获国家奖52项、省部级奖119项,获美国大学生数学建模竞赛奖11项。学校男子篮球队2005、2006年连续在全国CUBA比赛中获亚军,武术队多次在国内外重大赛事中取得优异成绩。毕业生就业率稳定在92%以上。

学校一贯重视国际学术交流与合作,先后与德国、英国、日本、法国、美国、荷兰、俄罗斯、澳大利亚、意大利等国家的100多所大学和科研机构建立了良好的校际合作关系,先后聘请了外籍客座教授、名誉教授192人。采取多种方式与国外大学联合培养本科生和研究生,定期选派优秀教师和优秀学生出国深造。

武汉理工大学坚持“育人为本、学术至上”的办学理念,坚持实施特色战略、协调发展战略、国际化战略和创新战略,立足以特色创优势、以创新求发展、以服务求支持、以贡献促共建,以建成“整体水平国内一流,部分学科水平国际一流”的多科性、开放式、特色鲜明的研究型大学为发展目标,抓住机遇,深化改革,团结一致,开拓创新,为科教兴国做出更大的贡献。





中国人民解放军空军政委邓昌友中将来校考察空军国防生培养工作



交通部副部长翁孟勇来学校考察



武汉市市长李宪生来学校考察



■ 学校“十五”“211工程”建设项目高水平通过验收



■ 学校国家大学生文化素质教育基地揭牌

■ 学校召开党风廉政建设工作会议，部署全面治理商业贿赂工作



■ 学校召开科学技术协会成立暨年度科技奖励大会



■ 学校召开保密工作暨军工保密资格认证工作总结表彰大会





- 学校名誉教授、诺贝尔经济学奖获得者、“欧元之父”罗伯特·蒙代尔来校讲学



- 香港凤凰卫视首席时事评论员阮次山受聘为学校客座教授，并为师生作精彩时事演讲

■ 校长周祖德教授会见来校访问的法国第十一大学校长Bersellini教授



■ 校长周祖德教授会见来校访问的日本山口大学校长丸本卓哉教授



■ 党委书记王威孚教授访问美国旧金山州立大学，会见校长罗伯特·柯瑞根教授（Robert Corrigan）



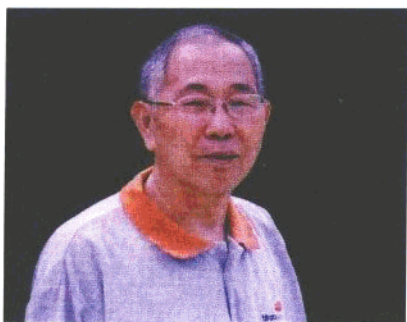
■ 学校奖励优秀外国留学生



■ 学校招收首届公共管理硕士



■ 学校与中兴通讯股份有限公司签署战略合作协议



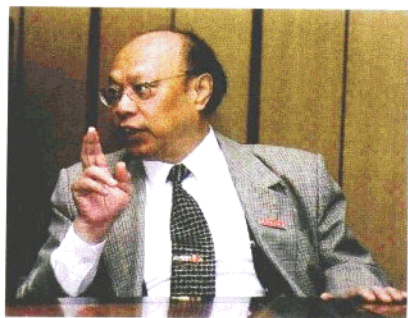
中国工程院院士余永富



中国科学院院士经福谦



中国工程院院士张寿荣



中国科学院院士郭景坤



中国工程院院士顾金才



■ 长江学者赵修建



■ 长江学者傅正义



■ 长江学者顾尔丹



■ 国家“973”计划项目首席科学家
张清杰



■ 长江学者王安波

目 录

专 题

- ◆武汉理工大学“十一五”发展规划…………… (1)

特 载

- ◆领导讲话…………… (12)
求质量之真 务发展之实——周祖德校长在
2006年教育部直属高校咨询会议上的发言…
…………… (12)
王威孚书记在学校科学技术协会成立暨2005
年度科技奖励大会上的讲话…………… (17)
大力弘扬科学精神,推进学校创新发展——
周祖德校长在科学技术协会成立暨2005年度
科技奖励大会上的讲话…………… (19)
承前启后 继往开来 稳步推进学校健康持续
发展——周祖德校长在首届教代会第四次会议
上的学校工作报告…………… (21)
周祖德校长在学校国家大学生文化素质教育基
地揭牌仪式上的致辞…………… (27)
统一认识,强化责任,振奋精神,确保实现我校
本科教学评优的目标——周祖德校长在本科教
学工作水平评估责任状签字仪式上的讲话…
…………… (28)
◆学校工作总结…………… (32)
◆学校重要文件目录…………… (38)

机构与干部

- ◆学校领导…………… (40)
- ◆助理…………… (40)
- ◆机构及负责人…………… (41)
- ◆新增委员会与领导小组…………… (48)
- ◆各级人大代表、政协委员,各党派、团体
负责人…………… (50)

学科与专业

- ◆“211工程”建设…………… (52)
“十五”“211工程”项目建设概况…………… (52)
“十五”“211工程”建设工程项目验收专家组意见…
…………… (55)
“十五”“211工程”工程建设标志性成果简介……………
…………… (56)
中央专项资金构成及年度安排表…………… (62)
学校自筹资金用向及年度安排表…………… (62)
“十五”“211工程”建设总投资安排表…………… (63)
“十五”“211工程”建设资金年度计划安排表
…………… (64)
“十五”“211工程”建设标志性成果一览表…
…………… (64)
◆学科建设…………… (66)
“十五”期间学科建设概况…………… (66)
年度学科建设…………… (70)
◆专业设置…………… (71)
博士、硕士学位授权点一览表…………… (71)
本科专业分布表…………… (79)
博士后科研流动站…………… (82)
重点学科…………… (83)
◆师资队伍…………… (84)
中国科学院、中国工程院院士…………… (84)
“长江学者奖励计划”特聘(讲座)教授…………… (87)
国家“973”计划项目首席科学家…………… (90)
国家杰出青年科学基金获得者…………… (91)
享受政府特殊津贴人员一览表…………… (92)
“新世纪百千万人才工程”国家级人选……………
…………… (101)
“楚天学者计划”特聘教授…………… (102)
湖北省“新世纪高层次人才工程”培养对象
第一、第二层次人选…………… (103)

| | | | |
|-----------------------|-------------|----------------------|-------------|
| 学校首席教授和学科责任教授一览表 | ····· | 经费百万元以上的横向项目一览表 | ····· (174) |
| ····· | (104) | 科技奖励一览表 | ····· (175) |
| 在职正高级专业技术职务人员名单 | ····· (106) | 授权专利一览表 | ····· (177) |
| 年度聘请兼职教授一览表 | ····· (109) | 教师在全国性学术团体中担任学术职务一览表 | ····· (185) |
| 年度聘请客座教授一览表 | ····· (111) | ····· | (185) |
| 教育教学 | | 承办重要学术会议一览表 | ····· (188) |
| ◆研究生教育 | ····· (113) | ◆国防科技工作 | ····· (189) |
| 概况 | ····· (113) | 项目与经费 | ····· (189) |
| 博士生导师名单 | ····· (115) | “三证”建设 | ····· (189) |
| 硕士生指导教师名单 | ····· (118) | 成果与基地 | ····· (189) |
| 毕业研究生就业率一览表 | ····· (126) | ◆科技产业 | ····· (191) |
| ◆本科教育 | ····· (129) | 产业集团所属企业年度经济指标一览表 | ····· (192) |
| 本科招生 | ····· (129) | ····· | (192) |
| 本科教学 | ····· (129) | 国际交流与合作 | |
| 就业指导工作 | ····· (131) | 概况 | ····· (193) |
| 新增教学名师一览表 | ····· (134) | 出国(境)人员统计表 | ····· (195) |
| 精品课程一览表 | ····· (134) | 国际合作协议一览表 | ····· (196) |
| 主编国家“十一五”规划教材一览表 | ····· (137) | 国际科技合作项目一览表 | ····· (197) |
| 年度学校资助出版的教材一览表 | ····· (139) | 党建与思想政治教育 | |
| 省级教学研究立项项目一览表 | ····· (140) | ◆党建工作 | ····· (198) |
| 本科招生各省录取情况统计表 | ····· (141) | 组织建设 | ····· (198) |
| 各专业湖北省录取分数统计表 | ····· (143) | 党风廉政建设 | ····· (198) |
| 各专业录取新生志愿填报情况统计表 | ····· (146) | 统一战线 | ····· (200) |
| ····· | (146) | 学校统一战线工作情况表 | ····· (201) |
| 实习基地一览表 | ····· (149) | 学校各民主党派基本情况表 | ····· (201) |
| 年度本科生就业率一览表 | ····· (156) | ◆思想政治教育与宣传 | ····· (203) |
| ◆网络(继续)教育、自学考试与职业培训教育 | ····· (159) | 概况 | ····· (203) |
| ····· | (159) | 中央级新闻媒体报道武汉理工大学情况一览表 | ····· (205) |
| 网络(继续)教育 | ····· (159) | ····· | (205) |
| 自学考试与职业培训教育 | ····· (159) | ◆教代会、工会、师德建设 | ····· (207) |
| ◆国际合作教育 | ····· (161) | 概况 | ····· (207) |
| 概况 | ····· (161) | ◆学生思想政治与文化素质教育 | ····· (209) |
| ◆教学督导工作 | ····· (162) | 学生工作 | ····· (209) |
| 概况 | ····· (162) | 共青团工作 | ····· (211) |
| 科技与产业 | | 文化素质教育 | ····· (212) |
| ◆科技工作 | ····· (165) | 本科生获奖情况统计表 | ····· (215) |
| 科研项目与经费 | ····· (165) | 奖助学金一览表 | ····· (216) |
| 科技成果 | ····· (165) | 管理与服务 | |
| 基地建设 | ····· (166) | ◆发展规划与改革 | ····· (219) |
| 科协工作 | ····· (166) | 发展规划 | ····· (219) |
| 到校科研经费一览表 | ····· (167) | 体制改革 | ····· (219) |
| 新立重大纵向项目情况一览表 | ····· (168) | | |

| | | | |
|----------------------|-------|-------------------|-------|
| 人事管理····· | (220) | 安全保卫····· | (234) |
| 年度在册人员分布与结构表····· | (223) | 后勤管理与服务····· | (235) |
| ◆办学经费与条件····· | (224) | ◆董事会与校友会····· | (237) |
| 财务与审计····· | (224) | 董事会····· | (237) |
| 校舍与设备管理····· | (225) | 校友会····· | (238) |
| 工程项目建设····· | (226) | | |
| 图书、期刊、档案····· | (226) | 大事记 | |
| 信息化建设····· | (229) | ····· | (240) |
| 收入来源与总支出情况表····· | (230) | | |
| 主要项目建设情况表····· | (230) | 附 录 | |
| 学校期刊出版情况一览表····· | (231) | ◆综合统计····· | (248) |
| 学术期刊被国内外著名检索机构收录情况 | | 教职工统计表····· | (248) |
| 一览表····· | (232) | 招生、在校来源情况统计表····· | (249) |
| 校档案馆馆藏档案(资料)及利用情况一览表 | | 资产统计表····· | (250) |
| ····· | (232) | 校舍统计表····· | (251) |
| ◆后勤保障与服务····· | (234) | | |

专 题

武汉理工大学“十一五”发展规划

“十一五”时期是我国经济社会发展重要战略机遇期的关键时期,我国明确提出建设创新型国家和加快全面建设小康社会的步伐。“十一五”时期也是我校实现综合实力跨越、提升的重要时期。为了实施科教兴国、人才强国和自主创新战略,根据我国高等教育改革发展的要求,为全面推进学校事业发展,结合我校实际,制订本发展规划。

第一部分 “十五”工作回顾与“十一五”面临的形势

一、“十五”工作回顾

1. “十五”主要工作

“十五”时期,是我校发展历史上具有里程碑意义的5年。学校面对三校合并错综复杂的局面,统一思想,团结拼搏,坚持发展是硬道理,提出了“育人为本、学术至上”的办学理念,凝练出了创建“整体水平国内一流,部分学科水平国际一流”的多科性、开放式、特色鲜明的研究型大学的战略目标,形成了“以发展促融合,以融合求发展;以特色创优势,以创新求发展;以服务求支持,以贡献促共建”的办学思路;顺利实施了机关机构、管理干部和学科、院系调整“两大战役”,开展了全校教育思想和学科建设“两大讨论”。通过五年的建设和发展,学校实现了初步融合,全面完成了“十五”规划提出的主要任务,在学科建设与科学研究等方面实现了历史性突破,综合实力有很大增强,办学声誉明显提高,社会影响逐渐扩大,学校整体上实现了跨越式发展,为学校“十一五”时期实现第二次跨越式发展打下了良好的基础。

(1) 高举“211工程”建设旗帜,学科建设实现重大突破

提前并超额完成了“九五”建设目标,高水平通过了教育部组织的“九五”“211工程”建设项目验收,顺利完成了“十五”“211工程”立项建设工作。国家重点学科由1个增加到3个,一级学科博士点由3个增加到9个,二级学科博士点由9个增加到60个,硕士点由40个增加到123个,博士后科研流动站由3个增加到7个,初步形成了较为完整并反映我校优势和特色的学科体系。

(2) 坚持教学工作中心地位,教学质量稳步提高

开展本科教学迎评促建创优工作,研究生教育发展迅速,积极探索教育国际化的新路子。全日制在校学生46073人,其中全日制普通本专科生37522人,研究生8400人,留学生151人,研究生与本科生之比由1:10调整到约1:4。此外,专业学位教育、国际合作教育、网络(继续)教育、职业技术培训教育和独立学院得到有序发展。获国家级、省部级精品课程23门,国家级、省部级教学