



华南理工大学年鉴

11007

华南理工大学年鉴

2007

《华南理工大学年鉴》编委会 编

华南理工大学出版社

· 广州 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

华南理工大学年鉴·2007/《华南理工大学年鉴》编委会编. —广州: 华南理工大学出版社, 2007. 10

ISBN 978-7-5623-2780-6

I. 华… II. 华… III. 华南理工大学-2007-年鉴 IV. G649.286.51-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 155457 号

总发行: 华南理工大学出版社 (广州五山华南理工大学 17 号楼, 邮编 510640)

营销部电话: 020-87113487 87111048 (传真)

E-mail: scutl3@scut.edu.cn <http://www.scutpress.com.cn>

责任编辑: 袁 泽

印刷者: 佛山市浩文彩色印刷有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 22.375 插页: 4 字数: 568 千

版 次: 2007 年 10 月第 1 版 2007 年 10 月第 1 次印刷

印 数: 1~1400 册

定 价: 48.00 元

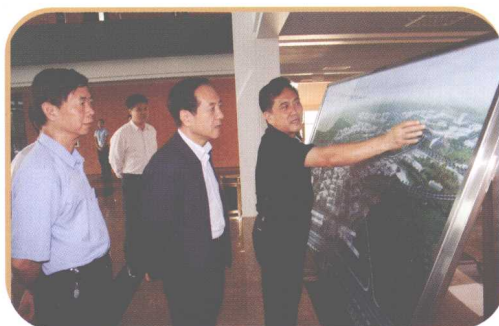
版权所有 盗版必究



▲ 2006年2月16日，原中共中央政治局常委、全国政协主席李瑞环在省市领导的陪同下考察我校。



▲ 2006年3月23日，全国人大常委会副委员长成思危校友回到母校，与同学们亲切交谈。



▲ 2006年11月11日，全国人大常委会副委员长韩启德考察我校。



▲ 2006年2月28日，中共广东省委书记、省长黄华华来校向广大师生作广东省经济形势报告。



▲ 2006年5月24~25日, 我校“十五”“211工程”项目建设整体验收工作全面展开。图为验收专家组考察各建设项目。

▶ 2006年6月22日, 学校召开人文社会科学工作会议, 总结我校人文社会科学工作经验, 规划今后工作。



▲ 瞿金平教授(左二)主持的“塑料动态成型加工技术与装备”项目获得2006年度国家科技进步二等奖。



▲ 2006年8月29日, 我校与佛山市政府签署TFT-LCD产业产学研战略合作协议。

华南理工大学优良教风学风建设动员大会



▲ 2006年11月30日，为营造良好的育人和学术氛围，我校召开优良教风学风建设动员大会。



▶ 2006年12月20日，“华南理工大学机械基础教学实验中心”正式被批准为国家级实验教学示范中心。



▲ 2006年4月2日，“建筑杯”中国女排与华南理工大学男排对抗赛在学校文体中心举行，三千余师生现场欣赏了这场高水平的精彩赛事。



▲ 我校体育健儿在多哈亚运会上共夺得4金2铜的好成绩，图为刘树道书记欢迎凯旋归来的体育健儿们。

▶ 2006年8月28日，华南理工大学广州汽车学院正式挂牌成立并开始招生。





▲ 2006年7月6日，我校新校徽、新校训新闻发布会在逸夫人文馆举行。图为学校领导为新校徽、新校训揭幕。



▶ 2006年2月28日，《客家研究文丛·客家与梅州书系》首发式在学校隆重举行。原全国政协副主席叶选平及省市有关领导到场祝贺。



◀ 2006年4月10日，泰王国公主玛哈扎克里·诗琳通对我校进行友好访问，并受聘为我校名誉教授。



▲ 2006年暑期，我校教育管理高级人员出国交流培训项目正式启动，首批28名管理干部被派往美国马里兰大学学习培训。图为结业典礼。

《华南理工大学年鉴》编委会

主任：李元元

委员：陈建新 吴业春 张 莉 胡惠兰 刘继红
钟康实 齐景西 冯小宁 陶韶菁 曾志新
李 忠 张振刚 李本祥 邱学青 胡晨阳
胡亦武 叶汉钧 苏运法 吴振强 苏 成
梁经锐 才建东 陈国坚 范家巧

主 编：吴业春

副主编：邬 智 何东清 罗礼卿

编 纂：曾江华 李 娟 蒋开球 张乐平 邹连香
刘祥富 容 蓉 胡 高 马 宁

总审稿：刘树道

目 录

学校概况

学校概况	(1)
------------	-----

重要文件和重要讲话

华南理工大学 2006—2010 年发展规划	(3)
三立足 三着力 加强基层党组织建设 为构建和谐大学提供坚强的组织保证	中共华南理工大学委员会 (18)
试论高水平研究型大学的发展战略	
——兼论我校实施的发展战略	刘树道 (22)
加快高水平大学建设的步伐	刘树道 (27)
对我校发展人文社会科学的认识和思考	刘树道 (35)
一流大学必须有一流的教风和学风	刘树道 (40)
树立和落实科学发展观 保持研究型大学规模结构质量效益的协调发展	
.....	李元元 (44)
增强高等教育的科学发展能力 推进创新型国家建设	李元元 (49)
加强和改进新时期大学文化建设	李元元 (54)
华南理工大学 2006 年工作总结及 2007 年工作要点	李元元 (59)
认清形势 提高认识 开创人文社会科学工作新局面	陈铁群 (73)
附：2006 年学校制定的重要文件和规章制度目录	(79)

学校机构及负责人

学校机构及负责人	(81)
2006 年学校成立或调整的部分机构	(88)

2006 年学校成立或调整的部分委员会与领导小组 (88)

高水平大学建设与学科建设

高水平大学建设与学科建设 (92)

党建与思想政治工作

组织工作 (102)
教职工思想政治工作和宣传工作 (103)
统战工作 (105)

纪监审工作

纪检监察工作 (110)
审计工作 (112)

教代会、工会和共青团工作

教代会与工会工作 (114)
共青团工作 (116)

教育教学工作

本科生教育 (121)
研究生教育 (132)
继续教育 (137)
现代远程教育 (144)
国际教育 (146)
学生思想教育与管理 (148)
体育工作 (151)

科研与科技产业工作

科技工作	(155)
科技产业与成果转化	(163)

队伍建设与人事管理

队伍建设与人事管理	(166)
-----------------	-------

国际交流合作与港澳台工作

国际交流合作与港澳台工作	(177)
--------------------	-------

后勤保障工作

实验室建设与设备管理	(191)
财务工作	(197)
资产资源管理	(198)
基建工作	(199)
治安保卫	(201)
后勤服务	(203)
医疗保健	(204)
中小幼儿教育	(205)

图书、出版与档案

图书馆建设	(206)
出版工作	(212)
档案管理	(219)

综合管理与校友工作

党政综合管理	(220)
--------------	-------

校友和校友会工作 (223)

学院与直属单位

机械工程学院	(226)
工业装备与控制工程学院	(227)
建筑学院	(228)
交通学院	(229)
电力学院	(230)
电子与信息学院	(231)
计算机科学与工程学院	(232)
自动化科学与工程学院	(233)
材料科学与工程学院	(235)
化工与能源学院	(236)
资源科学与造纸工程学院	(237)
轻工与食品学院	(238)
数学科学学院	(239)
物理科学与技术学院	(240)
化学科学学院	(241)
工商管理学院	(242)
政治与公共管理学院	(243)
外国语学院	(244)
汽车工程学院	(245)
环境科学与工程学院	(246)
生物科学与工程学院	(247)
电子商务学院	(247)
经济与贸易学院	(248)
法学院	(249)
新闻与传播学院	(250)
艺术学院	(251)
旅游与酒店管理学院	(252)
广州汽车学院	(253)
教育技术中心	(253)

信息网络工程研究中心	(255)
分析测试中心	(256)
高等教育研究所	(257)
广州集成电路设计中心	(258)

表彰与奖励

2006 年获得市级以上表彰或奖励的部分单位和个人	(261)
2006 年获得学校表彰或奖励的部分单位和个人	(264)
2006 年获得省级以上奖励的部分科技成果	(302)
2006 年参加国内外大学生科技创新等各项竞赛部分获奖名单	(305)

毕业生名单

2006 届博士学位获得者	(312)
2006 届硕士学位获得者	(315)
2006 届专业学位获得者	(322)
2006 届同等学力申请硕士学位获得者	(326)
2006 届本科毕业生	(327)
2006 届“4 + 1”本科毕业生	(336)
2006 届继续教育毕业生	(337)
2006 届网络教育学院本科毕业生	(340)

大事记

2006 年大事记	(348)
-----------------	-------

学校概况

学校概况*

华南理工大学是直属教育部的全国重点大学，坐落在南方名城广州，占地面积 294 万平方米。校园分为两个校区：北校区位于广州市天河区石牌高校区，校园内湖光山色、绿树繁花，民族式建筑与现代化楼群错落有致，文化底蕴深厚，是教育部命名的“文明校园”；南校区位于广州市番禺区广州大学城内，是一个环境优美、设计新颖、设施先进、管理完善的现代化校园。南北校区交相辉映，是莘莘学子求学的理想之地。

学校原名华南工学院，组建于 1952 年全国高等学校院系调整时期，由包括中山大学、岭南大学、湖南大学、广西大学等几所当时中国著名大学在内的中南 5 省 12 所院校的有关系科调整合并而成。1960 年，学校被评为全国文教战线先进单位，同年成为全国重点大学；1981 年经国务院批准为首批博士和硕士学位授予单位；1988 年更名为华南理工大学；1995 年通过“211 工程”部门预审，进入国家面向 21 世纪重点建设的大学行列；1999 年底，通过教育部本科教学工作优秀评价，成为全国第一批“本科教学优秀学校”；同年，经科技部、教育部批准，成立国家大学科技园；2000 年，经批准成立研究生院；2001 年，实行新一轮部省重点共建，学校进入国家高水平大学建设（“985 工程”）行列。

经过 50 多年的建设和发展，华南理工大学成为立足华南，面向全国，以工见长，理工结合，管、经、文、法多学科协调发展的综合性大学。目前，学校共设有 29 个专业学院；有 6 个国家级重点学科；67 个本科专业，14 个博士授权一级学科，30 个硕士授权一级学科，75 个博士点，177 个硕士点，其中有工程硕士（21 个领域）、建筑学硕士、工商管理硕士（MBA、EMBA）、公共管理硕士（MPA）、风景园林硕士 5 个专业学位授予权；有 11 个博士后科研流动站。

学校办学条件良好，教学环境优良。现有固定资产 36.8 亿元，其中教学科研仪器设备资产总值 8.1 亿元。校舍总建筑面积 177 万平方米。校内设有中国教育和科研计算机网华南网络中心、广东省教育和科研计算机网络中心，以及国家工科（数学）教学基地、国家大学生文化素质教育基地、国家集成电路人才培训基地和国家级实验教学示范中心 1 个（机械基础教学实验中心）。学校教学实验设备齐全，建有十大基础教学实验中心，以及一批现代化实验中心。图书馆面积 6.7 万平方米，藏书 420 万册，已初步建设成为数字化图书馆。学生文化体育设施齐全，建有国际标准的运动场、体育馆、文体

* 文中数据统计到 2006 年 12 月。

活动中心、塑胶网球场,学生田径队、足球队、篮球队、排球队、游泳队、乒乓球队等多次参加全国和省市的比赛并取得优良的成绩。学生课外科技学术活动和社会实践活动蓬勃发展、特色鲜明,成为提高学生综合素质的重要环节。

学校拥有一批有较强实力的科研机构及技术开发基地,其中包括1个国家重点实验室、2个国家工程研究中心、4个教育部重点实验室、1个国家甲级建筑设计研究院、1个国家大学科技园、6个广东省重点实验室,以此为依托形成了众多重点科研基地,承担了一大批国家、省市的重点科研任务,形成了多学科门类、多专业联合攻关,基础研究、应用研究、开发研究一条龙的科研格局。学校坚持科学研究面向市场、科技成果转化进入市场,2006年学校实到科研经费3.43亿元,专利申请量持续多年居全国高校前列,是全国第一批企事业专利试点工作先进单位。

学校重视师资队伍建设,师资力量雄厚。学校现有教职工4435人,其中专任教师2129人,两院院士5人,双聘院士20人,俄罗斯工程院外籍院士1人,国家教学名师1人,广东省特聘教授6人。研究生导师1023人(其中:博士生导师321人,硕士生导师996人)。现有各类学生61320人,博士、硕士研究生12895人,本科生22193人,继续教育学生13227人,网络教育学生12791人,留学生250人,已形成学士—硕士—博士完整的人才培养体系。

学校治学严谨,形成了“团结、勤奋、求实、创新”的优良校风,坚持“重人品、厚基础、强能力、宽适应”的人才培养指导思想和高素质、“三创型”(创新、创造、创业)、国际化专门人才的培养目标,实行产学研一体化的培养模式,着力培养创新型、复合型人才。有国家级精品课程7门,广东省名牌专业19个。2006年底毕业生总体就业率:研究生为95.65%,本科生为97.62%。建校50多年来,学校为国家培养了高等教育各类学生15万人,一大批校友成为我国科技骨干、著名企业家和省市等各级领导干部,学校被社会誉为“工程师的摇篮”、“企业家的摇篮”。

面向新世纪,学校坚持以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,以科学发展观统领全局,坚持社会主义的办学方向,以人为本,以学科建设为龙头,以人才培养为根本,以科技工作为重点,做大做强,实现规模、结构、质量和效益的协调发展。为实现新一轮跨越式发展,学校正在实施“开放活校、人才强校、文化兴校”三大战略,努力把华南理工大学建设成为国内一流、世界知名的高水平大学。

重要文件和重要讲话

华南理工大学 2006—2010 年发展规划

前 言

(一) “十五” 学校改革与发展回顾

“十五” 是我校高水平大学建设取得新的跨越式发展的五年。2001 年, 学校进入高水平大学建设行列, 教育部和广东省决定重点共建华南理工大学, 在 2001—2003 年共投入 4 亿元共建资金, 在 2004—2007 年共投入 6 亿元共建资金支持我校“985 工程”建设。学校紧紧抓住进入国家高水平大学建设行列和南校区建设的机遇, 坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导, 树立和落实科学发展观, 以发展为主线, 按照“以人为本, 以教学为中心, 以科研为重点, 既要做大, 更要做强”的发展思路, 在全校师生员工不懈努力下, 我校的各项工作都取得了一系列新的成就, “十五”计划预定的各项任务顺利完成, 学校的综合实力和办学水平迈上了新的台阶。主要表现在:

(1) 胜利召开学校第十四次党代会, 确定了建设“综合性、研究型、开放式的国内一流、世界知名的高水平大学”的发展目标和“开放活校、人才强校、文化兴校”的发展战略。党建和思想政治工作不断加强, 固本强基工程扎实推进, 党领导学校改革和发展的能力不断增强。

(2) “985 工程”一期建设和“十五”“211 工程”顺利完成, “985 工程”二期启动建设; 轻工、食品、建筑、化工、材料等学科水平进入全国高校前列; 一级学科博士点增加到 14 个, 博士点增加到 75 个, 一级学科硕士点增加到 20 个, 硕士点增加到 177 个, 学科门类增加到 10 个; 学院调整和组建基本完成, 初步构建起综合性大学格局。

(3) 办学规模不断扩大, “十五”末在校生总数达 52 518 人, 是“九五”末的 2.44 倍, 其中本科生 19 526 人, 研究生 11 751 人, 分别比“九五”末增长 71.7% 和 248.28%。教育教学改革和创新不断推进, 学生科技创新活动蓬勃发展, 教育质量进一步提高, 获得国家级教学成果二等奖 4 项、一等奖 1 项(我校为参与单位); 经教育部批准, 建设第二批“国家集成电路人才培养基地”; 本科教育改革取得新的成绩, 确立了高素质、“三创型”、国际化的人才培养目标, 6 门课程评为国家级精品课程, 19 个专业成为“广东省名牌专业”; 正式成立研究生院, 首创“贯通式”人才培养模式。

(4) 科技工作全面协调发展, 自主创新能力得到加强, “十五”期间, 科研实到经费共 12.2 亿元, 比“九五”期间增长 194.7%, “十五”末年度科研经费 3.41 亿元, 比“九五”末增长 130.4%; 承担重大科研项目能力明显提高, 服务地方经济的能力也

进一步加强,取得了一批有显示度的科研成果,共鉴定成果196项,获省部级以上科技奖项108项,其中国家级4项,比“九五”增加了45项;专利工作突出,成为第一批全国专利工作试点单位,专利申请量和授权量持续多年处于全国高校前列;科研基地建设取得好的成绩,获批1个国家级工程中心、2个教育部重点实验室、5个广东省重点实验室。

(5) 人事制度改革不断推进,“兴华人才工程”不断完善,师资队伍水平有较大提高,新增两院院士3名、国家教学名师1名,“十五”末,有“长江学者”6名,国家杰出青年基金获得者7名,入选国家“百千万人才工程”第一、二层次人才7名,国家跨世纪人才培养对象8名,新世纪优秀人才培养计划人选14人。教师队伍年龄、学历结构、学缘结构不断优化,教师队伍中具有博士学位的比例达41.6%。

(6) 国际交流与合作日益活跃。校内管理体制改革的不断推进。成立了国际教育学院,留学生教育快速发展。完成机关机构改革和调整,全面实行管理人员公开招聘和竞争上岗制度,逐步完善人才的选聘、考核和激励机制。后勤社会化改革进展良好,基本达到预期目标。

(7) 办学条件极大改善,办学实力不断提高,占地112公顷的南校区基础设施建设任务基本完成,极大地拓展了办学空间;“十五”末与“九五”末相比,办学经费增长276.5%,校舍面积增长80.4%,固定资产增长204.3%,实验室、图书馆、校园网络等公共服务体系建设取得较大成效,为学校教学、科研和管理提供了坚实的支撑和保障。教职工待遇逐年提高,生活条件有较大的改善。

回顾和总结“十五”期间学校的工作,主要有以下几条基本经验:一是坚持社会主义的办学方向,坚持加强党建和思想政治工作;二是坚持党委领导下的校长负责制,这是顺利完成我校“十五”各项工作的根本保证;三是各级领导班子勇于进取、团结务实,全校教职工认识统一、艰苦奋斗、乐于奉献,是我校“十五”期间迅速发展的组织保证和重要动力;四是坚持走共建和联合办学的道路,改革和发展的思路清晰,目标明确,重点突出。

(二) “十一五”期间学校改革与发展面临的形势

“十一五”期间,是我校高水平大学建设的关键时期,也是我校必须紧紧抓住并且可以大有作为的重要战略机遇期,对我校能否实现“三步走”战略目标有着极其重要的意义。综观国际、国内及高等教育发展形势,我们既面临难得的机遇,又面临严峻的挑战。

(1) 当今时代,人类社会步入了一个科技创新不断涌现、经济结构加快调整的重要时期。世界新科技革命发展的势头非常迅猛,对经济社会发展和人类文明进步的推动越来越直接。面对日趋激烈的国际竞争,越来越多的国家把推动科技进步和创新作为国家战略,优先开发人力资源,把建设和发展高质量教育作为一项基本国策。国际高等教育竞争也日趋激烈,综合性、信息化、开放式办学成为高等教育发展的主流,建立现代大学制度,与国际高等教育竞争成为高等教育持续健康发展的关键。

(2) 本世纪头20年,是我国经济社会发展的重要战略机遇期,“十一五”又是这一战略机遇期的关键时期。国家提出了走新型工业化道路,实施科教兴国和人才强国战略,构建和谐社会和建设资源节约型环境友好型社会、创新型国家的重大战略决策,我