



华南理工大学年鉴

二〇〇二

华南理工大学年鉴

2002

《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 (2002) / 《华南理工大学年鉴》编委会编. —广州: 华南理工大学出版社, 2002.9

ISBN 7-5623-1868-9

I. 华… II. 华… III. 华南理工大学-2002-年鉴 IV. G649.286.5-54

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)

发行部电话: 020-87113487 87111048 (传真)

E-mail: scut202@scut.edu.cn

<http://www2.scut.edu.cn/press>

责任编辑: 毛润政 袁 泽

印刷者: 中山市新华印刷厂有限公司

开本: 787×1092 1/16 印张: 18 彩插: 2 字数: 445 千

版次: 2002 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

印数: 1~1700 册

定 价: 48.00 元

版权所有 盗版必究

教育部、广东省人民政府重点共建中山大学、华南理工大学协议签字仪式



▲10月26日，教育部、广东省人民政府举行重点共建华南理工大学协议签字仪式。



◀▼6月8日，中共中央政治局委员、中共广东省委书记李长春、广东省副省长李鸿忠视察我校。图为李长春、李鸿忠参观我校交通学院道路材料实验室(左)和建筑设计研究院(右)的情景。



▼4月12日，全国政协副主席钱伟长(中)第三次莅临我校视察工作并作重要讲话。



▲10月24日，教育部副部长张保庆、广东省副省长李鸿忠来校视察并听取我校领导汇报。

学习江泽民同志“七一”重要讲话报告会



◀9月5日,中共广东省委宣讲团来我校作学习江泽民同志“七一”重要讲话首场报告。



▲10月11日,我校马克思主义理论与思想政治教育研究中心、江泽民“三个代表”重要思想研究中心成立,校党委书记刘树道到会祝贺。

▼9月17日,我校与天河区人民政府在天河科贸中心举行共建研究生社会实践基地挂牌仪式。



▼1月3日,我校教学成果“社会经济转型期本科教育创新的探索与实践”通过专家鉴定,获得2001年国家级优秀教学成果一等奖。



▲5月24日,我校与广东省信息产业厅举行共建计算机软件与网络工程学院协议签字仪式。图前排右为广东省信息产业厅厅长徐志彪、左为我校校长刘焕彬。





◀12月9日，材料科学与工程学院教授、博士生导师、高分子光电材料及器件研究所所长曹镛教授当选为中国科学院院士（右一）。

▼5月14日，我校授予2000年诺贝尔化学奖获得者、美国加州大学Alan J. Heeger名誉博士学位。



▲4月3日，俄罗斯工程院副院长、全俄科学院院士费多达夫（左）亲临我校向刘焕彬校长（右）颁发“全俄罗斯工程院及圣彼得堡工程院外籍院士”证书。

▼4月20日，来自赛拉里昂的佛发那获得我校材料学（建筑陶瓷）专业博士学位，成为我校培养的第一位留学生博士。图为我校副校长陈铁群教授（右）给佛发那（左）颁发博士证书。



▲11月22日，2000年诺贝尔化学奖得主、日本筑波大学名誉教授、日本国内阁府总合科学技术会议议员（内阁部长级）白川英树教授来我校访问，并作“我的诺贝尔之路”的演讲。

▼5月30日，科技部、教育部在北京中南海召开全国大学科技园工作会议，认定国家大学科技园并正式授牌。图为科技部徐冠华部长为我校科技园授牌。



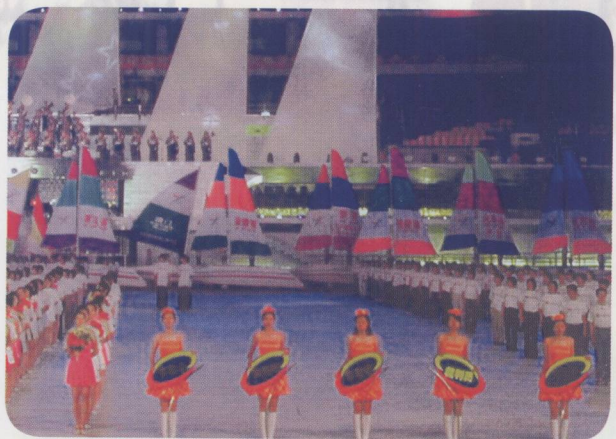
▲11月14日，为实施西部大开发战略，我校与广西大学结成对口支援关系，双方签订了《华南理工大学-广西大学对口支援协议书》。图为我校党委书记刘树道与广西大学党委书记余谨互换协议书的情景。

▼12月30日，我校“聚合物新型成型装备国家工程研究中心”项目建设顺利通过竣工验收。



▲2月24日，由我校金属新材料制备与成型研究中心承担的国家“九五”科技攻关项目通过国家科技成果鉴定和验收。

▼6月12日，第21届世界大学生运动会火炬传递活动在我校隆重举行。



▲11月11日，全国第九届运动会开幕式在广州举行。由我校学生组成的九运会引导员成为运动场上一道亮丽的风景。

《华南理工大学年鉴》编委会

主任：刘焕彬

委员：陈建新 吴业春 潘碧章 黄万宁 刘继红
吴洪宝 张培祥 齐景西 蔡敏 张振刚
李本祥 邱学青 彭明保 胡亦武 徐启科
苏运法 马德烜 钟康实 梁经锐 陈国坚
杨昭茂

主编：吴业春

副主编：何东清 罗礼卿

编纂：李正 刘祥富 李娟 杨毅仁 邹连香

总审稿：刘树道

目 录

学校概况

学校概况·····	(1)
-----------	-----

特 载

教育部 广东省人民政府关于重点共建华南理工大学的决定·····	(3)
---------------------------------	-----

重要文件和重要讲话

华南理工大学 2001—2005 年发展计划（纲要）·····	(5)
华南理工大学校机关机构改革方案·····	(18)
狠抓班子作风建设，促进学校改革发展····· 中共华南理工大学委员会	(22)
以组建攻坚团队为核心，实施“兴华人才工程”····· 华南理工大学	(27)
在华南理工大学庆祝中国共产党成立 80 周年大会上的讲话····· 刘树道	(31)
学习好、研究好、实践好“三个代表”重要思想····· 刘树道	(35)
关于建设高水平大学的若干思考····· 刘树道	(39)
2001 年工作总结及 2002 年工作要点····· 刘焕彬	(43)
改革高等教育，促进社会发展····· 刘焕彬	(51)
高水平大学建设的目标、思路和措施····· 刘焕彬	(56)
附 2001 年学校制定的重要规章制度目录·····	(60)

学校机构及负责人

学校机构及负责人·····	(62)
2001 年学校成立或调整的部分机构·····	(67)
2001 年学校成立或调整的部分委员会与领导小组·····	(68)

“211 工程”建设

“211 工程”建设·····	(70)
-----------------	------

党建与思想政治工作

组织工作	(73)
教职工思想政治工作和宣传工作	(75)
统战工作	(85)

纪监审工作

纪检监察工作	(90)
审计工作	(92)

教代会、工会和共青团工作

教代会与工会工作	(94)
共青团工作	(96)

教学工作

本专科教育	(100)
研究生教育	(111)
继续教育	(119)
现代远程教育	(124)
学生思想教育与管理	(125)
体育工作	(128)

科研与科技产业工作

科研管理	(130)
科技产业与成果转化	(147)

队伍建设与人事管理

队伍建设与人事管理	(150)
-----------------	-------

国际交流合作与港澳台工作

国际交流合作与港澳台工作	(158)
--------------------	-------

后勤保障工作

资产与实验室管理·····	(162)
财务工作·····	(167)
后勤服务·····	(169)
基建工作·····	(170)
治安保卫·····	(172)
医疗保健·····	(174)
中小幼教育·····	(176)

图书、出版与档案

图书馆建设·····	(179)
出版工作·····	(184)
档案管理工作·····	(190)

院(系)、直属单位

机电工程系·····	(191)
工业装备与控制工程系·····	(192)
建筑学院·····	(193)
交通学院·····	(195)
电力学院·····	(197)
电子与信息学院·····	(198)
计算机软件与网络工程学院·····	(200)
材料科学与工程学院·····	(201)
化工学院·····	(203)
造纸与环境工程学院·····	(205)
食品与生物工程学院·····	(206)
应用数学系·····	(209)
应用物理系·····	(210)
工商管理学院·····	(211)
社会科学系·····	(213)
外语系·····	(214)
制图教研室·····	(216)
教育技术中心·····	(217)
测试中心·····	(218)

计算机应用工程研究所.....	(219)
-----------------	-------

校友和校友会工作

校友和校友会工作.....	(221)
---------------	-------

表彰与奖励

2001 年获得市级以上表彰或奖励的部分单位和个人	(222)
2001 年获得学校各类表彰的部分单位和个人	(225)
2001 年获得省级以上奖励的部分教学、科研成果	(246)

毕业生名单

2001 届博士毕业生	(249)
2001 届硕士毕业生	(251)
2001 届本科毕业生	(255)
2001 届专科毕业生	(263)
2001 届成人教育毕业生	(264)

大事记

2001 年大事记	(273)
-----------------	-------

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。学校占地面积近 200 公顷。校园内湖光山色交相辉映，绿树繁花香飘四季，民族式建筑与现代化楼群错落有致，环境优美清新，文化底蕴深厚，是教育部命名的“文明校园”。

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，由当时中国几所著名的大学，如中山大学、岭南大学、湖南大学等中南 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 1 月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，成为全国首批“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，教育部、广东省人民政府签署重点共建协议，学校进入国家高水平大学建设行列。

经过五十年的建设和发展，华南理工大学成为华南地区规模最大，以工为主，理工结合，管、经、文、法协调发展的多科性大学。目前，共设有 20 个学院。有 6 个国家重点学科，8 个“211 工程”重点建设学科。有 44 个本科专业，4 个博士、硕士授权一级学科，25 个博士点、61 个硕士点，在 14 个领域有工程硕士学位授予权，有 5 个博士后科研流动站。

学校办学条件良好，教学环境优良。2001 年底有固定资产 10 亿元，其中教学科研仪器设备价值 3.58 亿元。校舍建设面积 91 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网络中心。学校教学实验设备齐全，建有国家工科基础课(数学)教学基地、国家大学生人文素质教育基地、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 2.1 万平方米，藏书 150 万册，具有 Horizon 图书馆自动化管理系统，拥有国外重要数据库，正稳步向数字化图书馆发展。学生文化体育设施齐全，建有具国际标准的运动场、学生文体活动中心、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

* 文中数据统计至 2002 年 2 月。

取得优良的成绩。一年一度的学生科技文化艺术节和学生社会实践活动，成功地与社会、企业结合，成为提高学生综合素质的重要环节。

学校还拥有一批颇具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个教育部重点实验室、2个国家工程研究中心、1个国家甲级建筑设计研究院、1个国家大学科技园，2个广东省重点实验室，十几个省、市、校级工程研究开发中心，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，2001年学校实到科研经费1.7亿元，专利申请数持续多年居全国高校前5位，是全国第一批企事业专利工作试点单位。

学校重视师资队伍建设，师资力量雄厚。现有教职工3700人，其中教学、科研人员1700多人，两院院士3人、双聘院士6人、外籍院士1人，“长江学者奖励计划”特聘教授3人，博士生导师157人、硕士生导师651人，教授272人、副教授808人。研究生毕业的教师占教师总数的比例达70%以上。近年来，学校通过实施“兴华人才工程”，大力加强师资队伍的建设，优化队伍整体结构，提高队伍素质。

优良的师资和良好的环境，吸引了众多的学子。2001年有各类学生27500多人，其中博士、硕士研究生4902人，本专科生12833人，成人学历教育学生6996人，网络教育学生近3000人，留学生80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，培养的高素质的科技和管理人才受到社会的广泛欢迎。近几年来毕业研究生供不应求，本科毕业生一次就业率达98%。建校50年来，学校已为国家培养了80000多名本科生，6000多名研究生，15000名成人教育本科生。一大批毕业生已成为我国科技骨干、著名企业家、领导干部，学校被社会誉为“工程师的摇篮”、“企业家的摇篮”。

进入新的世纪，学校将面向现代化、面向世界、面向未来，认真贯彻党的基本路线和教育方针，坚持社会主义办学方向，全面提高教育质量、科研水平和办学效益，为把华南理工大学建设成为国内外知名的高水平大学而努力奋斗，使其成为我国特别是华南地区培养高层次科技人才和管理人才的摇篮，科学研究和成果转化的基地，知识和技术创新的前沿以及精神文明建设的重要窗口。

(罗礼卿)

特 载

教育部 广东省人民政府 关于重点共建华南理工大学的决定

为深入贯彻中共十五届五中、六中全会精神，全面实施《面向 21 世纪教育振兴行动计划》，教育部和广东省人民政府(以下简称广东省)决定重点共建华南理工大学。

一、重点共建华南理工大学旨在促进该校各项事业的改革和发展，积极适应 21 世纪国家经济建设和社会发展的需要，不断提高教育质量和科研水平，努力成为我国特别是华南地区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，逐步建设成为国内外知名的高水平大学。

二、华南理工大学仍为教育部直属高校。广东省将华南理工大学的改革和发展纳入本省的经济建设和社会发展的总体规划之中，并给予相应的政策支持。教育部支持并鼓励学校在坚持面向全国服务的同时，积极参与华南地区特别是广东省的经济建设和社会发展，提供强有力的人才支持和知识贡献。

三、华南理工大学校级领导班子的管理和任免，按中共中央组织部和中共教育部党组的有关规定执行。

四、教育部和广东省将积极推进华南理工大学参与广东省高校布局结构调整，优化教育资源配置，为提高广东省高等教育的整体水平和办学效益发挥龙头和示范作用。

五、除对学校的正常经费安排外，在 2001 年至 2003 年三年内，教育部向华南理工大学投入建设经费人民币 2 亿元，广东省投入 2 亿元。2003 年后双方将根据学校改革和发展的情况，继续给予必要的支持。学校应根据教育部和广东省的建设要求以及经费投入情况制定重点建设项目规划，经教育部和广东省审定后实施。

六、教育部鼓励华南理工大学进一步加大对广州市经济建设和社会发展服务的力度。广东省积极推进广州市人民政府参与重点共建华南理工大学。

七、教育部和广东省依据《中华人民共和国高等教育法》，积极创造条件，支持和鼓励华南理工大学进一步深化校内管理体制的改革，建立并完善自我发展、自我约束的运行机制，最终实现面向社会依法自主办学。

八、由原国家教委和广东省人民政府共同制订的《关于国家教委和广东省人民政府

《共同建设中山大学和华南理工大学的通知》继续有效。与本决定不相一致的内容，以本决定为准。

教 育 部 广东省人民政府
2001年10月26日

重要文件和重要讲话

华南理工大学 2001—2005 年发展计划(纲要)*

前 言

(一)“九五”期间学校改革与发展取得了可喜的成绩

“九五”期间,经过广大师生的不懈努力,我校各项工作取得长足的进步。主要表现在:胜利召开学校第十三次党代会,确定了面向新世纪,以人为本,以教学为中心,以科研为重点,建设一流大学的发展战略。党建和思想政治工作不断加强,获得中组部、中宣部和教育部党组的表彰。教学工作的中心地位得到加强,经教育部批准,分别建立了国家工科基础课(数学)教学基地、国家大学生文化素质教育基地,获得国家级优秀教学成果一等奖1项、二等奖3项,广东省优秀教学成果一等奖5项、二等奖6项,本科生教育质量不断提高,顺利通过教育部本科教学工作优秀评价;研究生教育从数量到质量都有较大的发展,成立了研究生院;其他各类教育继续稳步发展。“九五”期间,在校生总规模在“八五”末的基础上增长了22%,其中本科生增长28.9%,净增2550人;研究生增长137.9%,净增1956人。“九五”末在校生总数达21500人,其中本科生11372人,研究生3374人,实现了扩大规模与优化结构有机结合。“九五”科研工作取得了突破性进展,“九五”末科研经费突破1亿元,达1.48亿元,比“八五”末增长4.39倍,其中纵向科研经费增长3.3倍,横向经费增长5.7倍。“九五”期间,全校共鉴定成果149项,获得各类奖项124项,其中国家级4项,省部级奖59项,专利申请数和中文论文发表数均处于全国高校前列。“九五”期间,批准成立了1个国家工程研究中心、2个教育部重点实验室和1个国家大学科技园,构筑起了良好的科研及开发基地。1997年“211工程”启动以来,完成投资2.6亿元,学科建设、队伍建设和基地建设取得了较大成效,特别是三级计算机网络的建设、电子化图书馆的建设和测试中心的建设,对学校教学、科研和管理等工作起到了积极的推动作用。校内管理体制的改革取得较大进展,实行了3年全面考核和新一轮的聘任,启动“兴华人才工程”,教师队伍建设出现新的局面;加快后勤服务社会化步伐,成功实现后勤服务系统的分离;在机关

* 中共华南理工大学委员会 2001 年 10 月 31 日印发(华南工字[2001]第 43 号)。