

中南工业大学 年 鉴

· 2000 ·

THE YEARBOOK OF
CENTRAL SOUTH UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

《中南工业大学年鉴》编辑委员会 编

中南大学出版社

中南工业大学年鉴

• 2000 •

《中南工业大学年鉴》编辑委员会 编

中南大学出版社

中南工业大学年鉴

• 2000 •

《中南工业大学年鉴》编辑委员会 编

责任编辑 刘石年 谢惠芳 金红艳

出版发行 中南大学出版社

社址:长沙市麓山南路 邮编:410083

发行科电话:0731-8876770 传真:0731-8829482

电子邮件:csucbs @ public.cs.hn.cn

经 销 湖南省新华书店

印 装 中南工业大学出版社印刷厂

开本 787×1092 1/16 **印张** 19 **字数** 507千字 插页 2

版次 2001年5月第1版 2001年5月第1次印刷

印数 001—500

书号 ISBN 7-81061-390-1/Z·024

定价 60.00元

图书出现印装问题,请与经销商调换

《中南工业大学年鉴》编辑委员会

主任 黄伯云

副主任 张保军

委员 龚竹青 邱冠周 杨欣荣 陈启元

时章明 黄健柏 徐建军 廖才英

徐慧 陈嘉麒 曲萍 张卫良

《中南工业大学年鉴》编辑部

顾问 汪诗训

主任 张保军

副主任 曲萍 张卫良 高山 蒋建湘

责任编辑 谢惠芳 金红艳 刘石年

编辑 肖敦荣 梁茜曼 王群健 胡小清

石共文 王凡 徐立坤 吴晓明

龚贵元 向艺群 郑夏日

编务 潘永红 张军 唐美玲 贺伟宏

封面设计 易红卫

编 辑 说 明

《中南工业大学年鉴》(2000) (以下简称《年鉴》)全面记述了中南工业大学1999年1月至2000年4月在教学、科研、管理、后勤、生产、精神文明建设和党的建设等工作的实际情况，着力反映学校改革、建设与发展中取得的新成就、发生的新变化、达到的新水平。

本《年鉴》共设14个栏目，其中12个栏目为常设栏目，分别为：重要讲话，机构与干部，学科与专业设置，教学、科技与管理，党建与思想政治工作，学院、系（所），指导、咨询与学术机构，重要教学、科技成果及专利技术简介，重要著作、教材简介，大事记，光荣榜和综合统计资料，另设有“学校概况”和“迎评促建”2个专栏。“学校概况”栏目列入了学校简介、历史沿革和1952年11月至2000年4月的发展大事记，这在中南工业大学最后一部《年鉴》中予以记载应当是有意义的；“迎评促建”栏目则集中反映了学校1999年通过教育部本科教学优秀工作评价这一大事。自此，《年鉴》专栏共有“学报及出版物”、“各类奖励金简介”(1996)、“人物介绍”(1996~1999)、“211工程建设”、“联合共建”、“重点学科、博士点学科简介”(1997)、“庆祝建校45周年”(1998)、“发展与共建”(1999)、“学校概况”、“迎评促建”(2000)等10个。本《年鉴》综合统计资料中有关学生人数的统计数据主要来源于1999—2000学年初《普通高等学校基层表》和《研究生基层表》，数据截止日期为1999年10月15日。其他各项资料除注明外，均截止于1999年12月31日。

《中南工业大学年鉴》编辑出版始于1996年，组织编纂这一史、志性工具书，是为了记录前进步伐、总结经验、鉴往知来、促进发展。通过不断总结经验，《年鉴》栏目设置日趋完善，其常设栏目主要反映基本情况，纵观其内容可以看到学校各个方面发展的轨迹，专栏则根据需要灵活设置，既可记载当年重要的专项工作，又可对学校某一方面作跨年度的历史回顾与总结。出版的五部《年鉴》共编栏目76个，总字数达216万，组稿、编辑、出版及印刷水平亦不断提高。《年鉴》不仅为学校对外宣传提供了翔实可靠的基本资料，而且为学校总结工作、制订各项工作计划以至长期发展规划提供了史料依据，受到师生员工的欢迎和好评。

在编辑《年鉴》工作中，我们力求观点无误、资料完整、内容翔实、数据准确，但因水平所限，难免有疏漏、不妥之处，恳望读者批评指正。

藉此，谨向五年来始终关心、支持《年鉴》编辑出版工作的各级领导、老同志和参与组稿、撰稿、编辑、审稿、出版、印刷的全体同志表示最诚挚的谢意。

《中南工业大学年鉴》编辑部

2001年4月

目 录

学校概况

| | | |
|-------------|-------|-----|
| 学校简介 | | (1) |
| 历史沿革 | | (2) |
| 学校前身及基础 | | (2) |
| 学校发展大事记 | | (3) |
| 历任校(院)级党政领导 | | (4) |
| 校训 校歌 | | (6) |

重要讲话

| | | |
|--|-------|----------|
| 统一思想 抓住机遇 团结拼搏 为全面完成跨世纪的各项工作而努力奋斗 ——在校第五届二次教代会上 的讲话 | | 张保军 (7) |
| 深化改革促发展 再创辉煌跨世纪 ——在校第五届二次教代会上的报告 | | 黄伯云 (8) |
| 认清形势 抓住机遇 大力推进管理体制 和分配制度改革 ——在校第五届三次教代会上的讲话 | | 张保军 (17) |
| 抓住机遇 深化改革 提高质量 注重效益 迎接学校历史性飞跃的新纪元 ——在校第五届三次教代会上的报告 | | 黄伯云 (19) |
| 在校第三届科技大会上的讲话 | | 张保军 (24) |
| 加强科学研究 强化成果转化 进一步推进学校知识创新和技术创新工作 ——在校第三届科技大会上的报告(摘要) | | 邱冠周 (25) |
| 巩固教育管理成果 全面推进素质教育 努力拓宽德育和思想政治工作的路子 ——在1999年暑假学生工作、宣传和思想工作 研讨会上的讲话(摘要) | | 徐建平 (30) |

| | | |
|---|-------|----------|
| 统一认识 加快步伐 全面推进我校信息化建设 ——在全校信息化工作会议上的报告(摘要) | | 时章明 (34) |
| 突出重点 加强防范 确保校园安全 为学校的稳定和快速发展服务 ——在1999年度安全工作总结会上 的讲话 | | 黄健柏 (37) |

机构与干部

| | | |
|-------------------|-------|------|
| 党群系统机构设置 | | (43) |
| 行政系统机构设置 | | (44) |
| 教研室(系、中心)、科研所设置 | | (45) |
| 实验室设置 | | (48) |
| 学校干部名单 | | (52) |
| 人大代表、政协委员、省政府参事名单 | | (59) |
| 民主党派干部名单 | | (59) |

学科与专业设置

| | | |
|---------------|-------|------|
| 国家重点学科 | | (61) |
| 国家重点实验室及学科 | | (61) |
| 国家工程研究中心及学科 | | (61) |
| 省(部)级重点实验室及学科 | | (61) |
| 博士、硕士学位授权一级学科 | | (62) |
| 博士学位授权学科、专业 | | (62) |
| 博士后科研流动站及学科 | | (62) |
| 硕士学位授权学科、专业 | | (63) |
| 本科专业设置 | | (63) |
| 专科专业设置 | | (65) |

教学、科技与管理

| | | |
|---------|-------|------|
| 教学工作 | | (67) |
| 本、专科生教育 | | (67) |
| 研究生教育 | | (67) |
| 成人教育 | | (68) |

| | | | |
|------------------|-------|-------------------|-------|
| 体育 | (69) | 工业制造技术训练中心 | (103) |
| 文化素质教育 | (70) | 工商管理学院 | (103) |
| 现代教学手段建设 | (70) | 化学化工学院 | (104) |
| 科技工作 | (71) | 文法学院 | (105) |
| “211工程”建设 | (72) | 外国语学院 | (105) |
| 人事工作 | (73) | 成人教育学院 | (106) |
| 实验室建设与管理 | (75) | 职业技术学院 | (106) |
| 测试分析中心 | (76) | 基础教育学院 | (107) |
| 国际交流与港澳台事务 | (77) | 矿物工程系 | (108) |
| 财务工作及管理 | (77) | 冶金科学与工程系 | (109) |
| 资产管理 | (79) | 材料科学与工程系 | (110) |
| 总务工作 | (79) | 应用数学与应用软件系 | (110) |
| 基建工作 | (80) | 应用物理与热能工程系 | (111) |
| 校办产业 | (81) | 粉末冶金研究所 | (112) |
| 审计工作 | (82) | 粉末冶金国家重点实验室 | (113) |
| 保卫工作 | (83) | 粉末冶金国家工程研究中心 | (114) |
| 图书馆工作 | (84) | 高等教育科学研究所 | (115) |
| 档案管理及博物馆工作 | (85) | | |
| 信息化工作 | (85) | | |
| 离退休工作 | (87) | | |
| 党建与思想政治工作 | | | |
| 党建与思想政治工作 | (89) | 指导、咨询、学术机构 | |
| 纪检、监察工作 | (90) | 校董事会 | (117) |
| 组织工作 | (90) | 学位评定委员会 | (117) |
| 宣传工作 | (91) | 教学委员会 | (117) |
| 统战工作 | (93) | 科学技术协会 | (118) |
| 学生思想教育与管理 | (93) | 思想政治工作委员会 | (118) |
| 学生军训 | (94) | 学生工作委员会 | (118) |
| 教育工会工作 | (95) | 校党委保密委员会 | (118) |
| 共青团工作 | (96) | 党风廉政建设责任制领导小组 | (119) |
| 科学技术协会工作 | (98) | 信息化建设委员会 | (119) |
| 校学生会工作 | (99) | 文化素质教育领导小组 | (119) |
| 校研究生会工作 | (99) | “两课”教学改革指导委员会 | (119) |
| 校友总会工作 | (100) | 大学生课外科技活动指导委员会 | (119) |
| 学院、系（所） | | | |
| 资源环境与建筑工程学院 | (101) | 勤工助学指导委员会 | (119) |
| 设计研究院 | (101) | 社会综合治理委员会 | (120) |
| 信息科学与工程学院 | (102) | 计划生育领导小组 | (120) |
| 机电工程学院 | (102) | 安全委员会 | (120) |
| | | 老龄工作委员会 | (120) |
| | | 档案工作委员会 | (120) |
| | | 图书选题评审委员会 | (120) |
| | | 关心下一代工作委员会 | (121) |
| | | 绿化委员会 | (121) |

| | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------|-------|
| 爱国卫生运动委员会 | (121) | 人员名单 | (210) |
| 重要科技成果、专利技术简介 | | | |
| 重要科技成果简介 | (123) | 跨世纪学术和技术带头人培养对象名单 | (211) |
| 专利技术简介 | (136) | 现有离休人员名单 | (212) |
| 重要著作、教材选介 | | | |
| 重要著作、教材选介 | (141) | 离退休正高职称人员名单 | (213) |
| 迎评促建 | | | |
| 在中南工业大学“本科教学工作优秀评价” | | | |
| 工作汇报会上的讲话 | 储波 (145) | 教职工增减情况分类统计表 | (214) |
| 着力改革 弘扬传统 培养面向 21 世纪创新人才 | 黄伯云 (146) | 教职工增加人员名单 | (214) |
| 深化教学改革 全面提高人才培养质量 | | 教职工减少人员名单 | (215) |
| ——本科教学工作优秀评价下阶段整改方案 | | 副科级以上干部基本情况统计表 | (217) |
| 陈启元 (155) | | 外籍专家、教师(工作人员)统计表 | (218) |
| 在“迎评促建”工作总结表彰会上的讲话(摘要) | 黄伯云 (160) | 短期出国和赴港台人员统计表 | (219) |
| “迎评促建”工作综述 | (162) | 党员人数统计表 | (220) |
| 大事记 | | | |
| 大事记 | (165) | 团员人数统计表 | (220) |
| 光荣榜 | | | |
| 获国家、省(部)级及有关部门表彰的先进集体 | (171) | 1999 年民主党派人数统计表 | (221) |
| 获国家、省(部)级及有关部门表彰的先进个人 | (173) | 研究生指导教师统计表 | (221) |
| 获国家、省(部)及有关部门奖励的科技成果 | (175) | 1999 年在站博士后人员名单 | (222) |
| 获学校表彰的各类先进集体 | (180) | 1999 年度获博士学位人员名单 | (223) |
| 获学校表彰的各类先进个人 | (184) | 1999 年度获硕士学位人员名单 | (225) |
| 获各类奖励金人员 | (197) | 研究生人数统计表 | (228) |
| 其他获奖 | (201) | 本、专科学生人数统计表 | (229) |
| 综合统计资料 | | | |
| 教职工人数统计表 | (207) | 成人教育学生人数统计表 | (230) |
| 院士、博士研究生指导教师名单 | (208) | 中专生人数统计表 | (230) |
| 教授、研究员名单 | (209) | 外国留学生和港台学生人数统计表 | (231) |
| 1999 年评审通过具备高级专业技术职务任职资格 | | 九届毕业生就业去向统计表 | (233) |
| | | 1999 年科技成果鉴定(评议)一览表 | (234) |
| | | 1999 年纵向科研项目统计表 | (239) |
| | | 1999 年国家自然科学基金项目表 | (240) |
| | | 1999 年博士点基金项目表 | (240) |
| | | 科研经费收支情况表 | (241) |
| | | 在研科技课题情况统计表 | (242) |
| | | 著作论文发表情况统计表 | (242) |
| | | 1999 年本校教师主编的教材、著作出版情况表 | |
| | | | (243) |
| | | 期刊、杂志出版统计表 | (244) |
| | | 出版社图书出版统计年表 | (245) |
| | | 图书馆图书分类统计表 | (246) |
| | | 固定资产分类增减变动情况表 | (247) |
| | | 教学、科研仪器设备分户增减变动情况表 | |
| | | | (248) |
| | | 校舍建筑面积统计表 | (251) |
| | | 教育事业费支出情况表 | (251) |

目 录

| | | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| 校办产业基本情况表 | (252) | 田径竞赛最高纪录 | (264) |
| 重要新闻报道一览表 | (253) | 校区常住人口及其变动情况统计表 | (266) |
| 挂靠在学校的省二级以上各类学会 | (256) | 校医院医疗卫生情况统计表 | (266) |
| 校友总会情况统计 | (259) | 招待所(客房部)经营状况统计表 | (267) |
| 校友总会干部名单 | (259) | 附属中、小学学生人数统计表 | (267) |
| 各地校友会组织情况 | (260) | | |

学校简介

中南工业大学原名中南矿冶学院，1952年在全国高校院（系）调整中由六所大学的相关系科组建而成；1960年被确定为64所全国重点高校之一；1985年更为现名，标志着由单科性工学院向多科性大学的转变；1994年4月通过部门预审、1996年9月通过国家立项审核进入“211工程”重点建设学校行列；1999年通过教育部本科教学工作优秀评价。1998年7月，长沙高等工业专科学校成建制并入中南工业大学。学校先后隶属于中南教育部、高等教育部、冶金工业部和中国有色金属工业总公司，1998年9月划转为教育部直属高校。

学校位于湖南省长沙市，依巍巍岳麓山，临滔滔湘江水，校园占地面积107万平方米，校舍建筑面积68万平方米。现内设10个学院和5个系，52个研究所；建有89个教学、科研实验室，拥有各类教学、科研仪器设备3万余台件，价值1.2亿元；图书馆建筑面积2.2万平方米，藏书181万册，中外文期刊7500余种，并建有电子阅览室和文献查阅读信息系统；建有测试中心、计算中心、网络中心、电教中心、出版社和设计研究院；建立的一批国家和省（部）级重点实验室的技术装备已达到或接近国际先进水平。近年来，校园基础设施建设步伐加快，新建了图书馆、学生餐饮中心和活动中心、教职工住宅和学生公寓，显著改善了师生的工作、学习和生活条件。校区内绿树成荫、鸟语花香，曾被授予“湖南省花园式单位”和“全国造林绿化400佳”之一，校园治安综合治理取得了显著成效，形成了良好的育人环境。

学校现设置40个本科专业，拥有40个硕士学科点，5个一级学科，18个博士授权学科专业，5个博士后流动站（含16个博士点学科），4个国家重点学科，6个国家和省（部）级重点实验室及国家工程研究中心，拥有工商管理硕士（MBA）和工程硕士授予权，并且是国家大学生文化素质教育基地、国家工科基础课程（物理、化学）教学基地和国家大学科技园建设试点单位。现有教职员

3500余人，其中中国科学院院士2人，中国工程院院士8人，博士生导师100余人，教授及研究员269人，副教授及副研究员465人，50%以上的教师具有研究生学历。现有各类在校学生17000余人，其中研究生1400余人，留学生近百人。

学校一贯坚持教学的中心工作地位，坚持以育人为本、质量第一。自建校以来已累计为国家培养各类专门人才9万余人，其中硕士、博士研究生3500余人，曾承担了有色行业80%的博士研究生和70%的硕士研究生的培养任务，是有色行业高层次人才培养的重要基地。长期以来，学校培养的学生以“基础扎实、作风朴实、能吃苦耐劳和工程实践能力强”而受到社会的普遍欢迎。在继承优良传统的基础上，为适应社会发展的需要，学校开展了转变教育思想和教育观念的大讨论，并以创建优秀教学学校为契机，促进学校教学改革、教学建设和教学管理工作，不断提高教育质量。1999年11月，学校接受教育部“本科教学工作优秀学校”评价，成为通过该项评价的11所全国重点高校之一。

学校自20世纪50年代起就全面开展科学研究，于1960年开始参加国防军工科研，已具有较强的科研实力。仅1987年以来共开展科学项目1100余项，取得重大科技成果680项，获国家和省（部）级奖励700多项，其中国家三大奖40余项。每年在研项目500多项，已获国家专利214项，专利实施率达65%，居全国高校前列。作为国家国防现代化重要协作单位，承担了大量新材料研制任务，研究领域涉及到尖端技术和重要技术装备，其成果得到广泛应用，曾多次受到中共中央、国务院、中央军委的联合表彰。1999年，学校全年进校科研经费超过1亿元。主（承）办了《中国有色金属学报》（中、英文版）、《中南工业大学学报》（含中、英文和社科版）、《有色金属文摘》等7个学术期刊，发表了大批高质量的学术论文。

学校对外交流日益扩大，已与20多个国家和地区的100多所高校或科研机构建立了合作关系，每年派出200余人出国访问、进修和合作科研，接受数十名外国专家和学者

来校交流，与国内 60 余家企、事业单位建立了密切的合作关系。

建校 40 多年来，学校始终坚持社会主义办学方向，逐步建立起一套比较完整的有特色的办学模式，逐步形成了“重敬业精神、重基础知识、重工程实践，严肃对待教学工作、严密组织教学过程、严格要求学生，教学、科研、生产相结合”的办学传统，树立了“敬业、勤奋、求实、创新”的优良校风，具备了坚实的办学基础和相当的实力，已发展成为以工为主、多学科协调发展，教学与科研并重，本科生教育与研究生教育并重，综合性日益增强的社会主义重点大学。

学校的稳定发展得益于长期以来校党政领导班子思想统一、目标一致，坚持改革和民主办学，调动了师生员工的积极性。学校始终坚持社会主义办学方向，重视党的建设和思想政治工作，取得了显著成绩，1993 年，被中组部、中宣部和国家教委联合授予“党的建设和思想政治工作先进普通高校”；1998 年 12 月，被中共湖南省委、湖南省人民政府联合授予“文明标兵单位”；1999 年，被中央精神文明建设委员会授予“全国精神文明建设先进单位”称号。

面对 21 世纪的机遇与挑战，学校正在努力按照党的“科教兴国”伟大战略部署，坚持以培养人才为中心，以改革促发展，为把学校建设成为国内培养高层次人才、解决国民经济重大建设问题、知识创新和技术创新的重要基地而不懈努力。

(校长办公室)

历史沿革

学校前身及基础

中南工业大学原名中南矿冶学院，于 1952 年全国首批院系调整中，由中山大学、湖南大学、武汉大学、广西大学、南昌大学和北京工业学院共 6 所高校中历史悠久的地

质、矿冶系（科）组建成立。学校选址于湖南省长沙市岳麓山西南处。

中山大学地质系：1906 年成立广东高等师范学堂博物部；1924 年并入国立广东大学，设地质系；1926 年，更名为中山大学地质系；1929 年两广地质调查所并入地质系。1952 年中山大学地质系成建制地进入中南矿冶学院。

湖南大学矿冶系：1903 年湖南高等实业学堂设立矿冶科预科，1908 年设立采矿冶金本科，1926 年组成湖南大学，设地质、矿冶系科，1943 年开始招收研究生；1946 年成立矿冶研究所。1952 年湖南大学矿冶系成建制进入中南矿冶学院。

武汉大学矿冶系：1938 年武汉大学创建矿冶工程系。1952 年成建制地进入中南矿冶学院。

广西大学矿冶系：1934 年广西大学设采矿专修科；1937 年设矿冶系（本科）。1952 年广西大学矿冶系成建制地进入中南矿冶学院。

南昌大学采冶科：1925 年江西省立工业专科学校增设采矿冶金科；1949 年合并组建南昌大学矿冶系。1952 年南昌大学采冶科成建制地进入中南矿冶学院。

北京工业学院选冶科：1939 年延安自然科学院设地矿系；1948 年合并组建华北大学工学院，先后设立采矿系和冶金系；1952 年更名为北京工业学院，1952 年北京工业学院该两系中选矿、冶金专修科部分进入中南矿冶学院。

六所高校相关学科的教学人员、在校学生以及图书、仪器设备一并调入中南矿冶学院，使学院当年师生员工数达 2000 人。

组建中南矿冶学院的各学科不仅承继了 20 世纪前半叶中国矿冶高等教育的优秀成果，而且吸取了中国共产党创办的第一所理工大学的部分精华，各校带来的不仅是其物质基础，更可宝贵的是起长远作用的师资基础和学风基础。参加建校的教授共有 27 名，其中陈新民、陈国达、黄培云、周则岳、马恒儒、蒋良俊、汪占辛、钟伯谦、刘基盘、周道隆、何福熙、白玉衡、蔡承云、胡为柏、赵天从等均是知名的专家教授。时任清华大学

秘书长的著名冶金物理化学家陈新民教授出任首任院长。

学校发展大事记

1952年：11月1日，中南矿冶学院举行成立大会。

1953年：《中南矿冶学院》报创刊。

1954年：首次招收研究生13名。组织开展科学研究。12月中南军政委员会撤消，学院划归高等教育部主管。

1956年：《中南矿冶学院学报》创刊。陈国达教授取得重要研究成果：“中国地台活化区的实例并着重讨论华夏古陆问题”，为“地洼学说”的形成并发展成为起源于我国的一个国际学派奠定了基础。第一次招收副博士研究生。

1957年：首次举办全院性学术报告会，自此建立每年一度的校庆学术活动制度。

1958年：8月，学校由教育部划转冶金工业部主管。

1959年：受第二机械工业部委托组建的矿冶工程系迁出，成立衡阳矿冶工程学院。

1960年：学校被列为重点高等院校之一（是至1978年止湖南省惟一一所全国重点大学）。成立新材料研究室，首次承担国家级国防尖端新材料研制任务。

1961年：首次招收函授生。

1978年：恢复研究生教育，当年招收研究生50名。3月全国科学大会上，学校22项科研成果受表彰。

1980年：《中南矿冶学院学报》向国外公开发行。

1981年：5个学科被批准为首批博士学位授权点，14个专业（学科）为硕士学位授权点。陈国达、陈新民教授增选为中国科学院学部委员（后改称院士）。

1982年：首次授予学位，授学士学位2423人、硕士学位49人。

1983年：5月，学校主管部门由冶金工业部变更为中国有色金属工业总公司。

1984年：首次召开教职工代表大会，建立党委领导下的教职工代表大会制度。

1985年：7月，经国家教委批准，学校更名为中南工业大学，同年，地质、有色冶金、矿物加工三个学科被确定为国家重点学科。6月成立出版社。

1989年：6月，经国家计委批准，学校建设粉末冶金国家重点实验室。

1991年：王淀佐教授增选为中国科学院学部委员（后改称院士）。

1993年：学校获首批“全国高校党的建设和思想政治工作先进高等学校”称号。

1994年：4月，学校通过中国有色金属工业总公司主持的“211工程”部门预审。王淀佐、黄培云、何继善教授当选为中国工程院院士，其中王淀佐教授成为我国首批30名两院院士之一。

1995年：经国家计委批准，学校建设粉末冶金国家工程研究中心。古德生、钟掘、左铁镛教授当选为中国工程院院士。

1996年：9月，学校通过国家计委、财政部、国家教委组织的“211工程”立项审核。获全国首批“造林绿化400佳单位”称号。学校设立艺术馆。

1997年：“211工程”进入全面建设阶段。学校试行培养工商管理硕士（MBA）。刘业翔教授当选为中国工程院院士。

1998年：7月，长沙高等工业专科学校成建制并入中南工业大学。9月，学校划归教育部主管。学校被授予“湖南省文明标兵单位”称号。《中南工业大学学报（社会科学版）》正式发行。开始培养工程硕士。

1999年：11月，学校通过教育部本科教学工作优秀评价。12月，学校领衔建设国家级“岳麓山大学科技园”。学校获“全国精神文明建设先进单位”称号。黄伯云教授当选为中国工程院院士。

2000年：4月，经国务院批准，湖南医科大学、长沙铁道学院与中南工业大学合并，组建中南大学。

（鲁湘）

历任校（院）级党政领导

历任党委（组）书记

| 姓名 | 任职年限 | 姓名 | 任职年限 |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 顾凌申 | 1952—1956 | 刘立 | 1984—1986 |
| 杨建培 | 1956—1959 | 刘业翔 | 1986—1993 |
| 唐楠屏 | 1960—1966 | 汪诗训 | 1994—1998 |
| 崔健 | 1978 | 张保军 | 1998—2000 |
| 尹北岑 | 1979—1984 | | |

历任校（院长）

| 姓名 | 任职年限 | 姓名 | 任职年限 |
|-----|-----------------|-----|-----------|
| 陈新民 | 1952—1957 | 王淀佐 | 1985—1991 |
| | 1984—1992（名誉校长） | 刘业翔 | 1991—1992 |
| 唐楠屏 | 1959—1966 | 何继善 | 1992—1997 |
| 罗拉 | 1978—1984 | 黄伯云 | 1997—2000 |

历任党委（组）副书记

| 姓名 | 任职年限 | 姓名 | 任职年限 |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 陈才沆 | 1960—1966 | 王克让 | 1979—1980 |
| 来克安 | 1960—1965 | 周惠恒 | 1984—1990 |
| 林纳 | 1965—1966 | 汪早姣 | 1986—1993 |
| 罗拉 | 1978—1984 | 龚竹青 | 1990—2000 |
| 马效云 | 1978—1984 | 张保军 | 1997—1998 |
| 苏玉清 | 1979—1984 | 徐建军 | 1998—2000 |
| 刘志辉 | 1978—1979 | 杨欣荣 | 1998—2000 |

历任副校（院）长

| 姓名 | 任职年限 | 姓名 | 任职年限 |
|-----|------------------------|-----|-----------|
| 顾凌申 | 1952—1957 | 王鸿贵 | 1984—1989 |
| 黄培云 | 1952—1966 1978—1984 | 王淀佐 | 1984—1985 |
| 唐楠屏 | 1957—1958 | 汪诗训 | 1984—1993 |
| 解明道 | 1957—1959 1962—1966 | 刘业翔 | 1985—1986 |
| 杨文玉 | 1958—1963 | 左铁镛 | 1985—1991 |
| 罗 拉 | 1962—1966 | 梅 炽 | 1986—1995 |
| 白英贤 | 1962—1966, 1978—1981 | 张保军 | 1990—1998 |
| 马效云 | 1978—1985 | 何继善 | 1991—1992 |
| 陈新民 | 1979—1984 | 黄伯云 | 1992—1997 |
| 刘志辉 | 1978—1979 | 邱冠周 | 1992—2000 |
| 陈国达 | 1979—1984 | 熊维平 | 1993—1998 |
| 蒋良俊 | 1979—1984 | 陈启元 | 1995—2000 |
| 周忠尚 | 1979—1982 | 黄健柏 | 1997—2000 |
| 袁奎荣 | 1979—1980 | 时章明 | 1998—2000 |

历任纪（监）委书记

| 姓名 | 任职年限 | 姓名 | 任职年限 |
|-----|-----------|-----|-----------|
| 来克安 | 1960—1965 | 王零森 | 1994—1998 |
| 周惠恒 | 1984—1986 | 龚竹青 | 1998—2000 |
| 焦复兴 | 1986—1993 | | |

政治部主任

| 姓名 | 任职年限 |
|-----|-----------|
| 关延社 | 1965—1966 |

注：名单以任职先后排序，1967—1977年“文革”期间情况未列入。

校训 校歌

中南工业大学校训

敬业 勤奋 求实 创新

中南工业大学校歌

统一思想 抓住机遇 团结拼搏 为全面完成跨世纪的各项工作而努力奋斗

——在校第五届二次教代会上的讲话

张保军

(1999年3月23日)

各位代表：

新春伊始，万象更新。我校五届二次教职工代表大会经过认真的筹备，今天隆重开幕了，首先，请允许我代表校党委、校行政向大会致以热烈的祝贺！

同志们，这次教代会是在全面贯彻和落实党的十五大精神，实施科教兴国战略，启动《面向21世纪教育振兴行动计划》的形势下召开的，也是学校管理体制进行重大调整，胜利完成两校合并后召开的一次重要会议。会议的主题是：高举邓小平理论伟大旗帜，进一步动员广大教职工统一思想、抓住机遇、团结拼搏，以饱满的热情和主人翁精神，积极参与以“迎评促建”和校内管理体制改革等为主要内容的学校各项工作，确保学校今年各项任务的圆满完成。会议的主要任务是：听取和审议黄伯云校长的工作报告；对学校党政领导的勤政廉政情况进行评议；校行政对五届一次教代会代表提案进行答复。

刚刚过去的1998年是极不平凡的一年，在我校的发展史上具有特别重要的意义。一年中，学校党政围绕中心、突出重点、统揽全局、精心部署，紧紧依靠广大师生员工，在我国高等教育体制改革中，赢得了学校由教育部直接管理的历史发展机遇，胜利完成了两校的合并；同时在“211工程”建设、教学、科研、管理以及精神文明建设等许多方面取得了一批标志性成果和多项重大成绩。这些成果、成绩无不表明中南工业大学

在长大也在长高，中南工业大学正在以快速稳健的步伐迈向21世纪。然而所有这一切都是来之不易的，她是在严峻的挑战和激烈的竞争中，全体师生员工克服困难、抓住机遇、同心同德、艰苦奋斗、深化改革的结果，也是工大人敢争第一、锐意进取精神的充分体现。借此机会，谨向奋战在不同岗位上为学校建设、发展付出辛勤劳动的老师们、同志们表示衷心感谢！回顾一年的工作，静思一年来的坎坷曲折的历程，我们深深感到人心和精神之于事业的重要和伟大。一个团体、一个单位只要形成了牢不可摧的凝聚力，有了坚韧不拔、奋发有为的精神面貌，就一定能在开拓中创造新境界，在前进中达到新水平；就一定能把工作做得更好、更出色。

同志们，1999年，我们的党和国家将面临三件大事：一是纪念“五四”运动80周年；二是庆祝建国50周年；三是喜迎澳门回归。同时1999年也是我们学校改革和发展关键性的一年。在这一年里，学校工作的基本思路是：高举一面旗帜，抓好一个教育，落实六项主要工作，确保学校稳定。高举一面旗帜就是要高举邓小平理论伟大旗帜。抓好一个教育就是要按照中共湖南省委的统一部署抓好以讲学习、讲政治、讲正气为主要内容的党性党风教育。今年要抓20件大事，其中，要重点抓好的六项主要工作是：本科优秀教学评价与研究生院申报；校内管理体制改革；《面向21世纪教育振兴行动计划》的贯彻落

实；“211工程”建设；进校科研经费达8000万元；集资建房任务全面完成。因此需要确保学校稳定，这是我们全年工作的重中之重。稳定压倒一切，责任重于泰山。各级组织、各个部门和全体师生员工，特别是各个部门的负责同志都要高度重视，绝对不能掉以轻心。

各位代表，全心全意依靠教职工办学是我们党一贯坚持的根本方针。按照上级规定，我们每年召开一次这样的教代会，向代表们报告校党政的重大决策和学校的重要工作，并听取代表们的意见，今年还要对学校党政领导勤政廉政情况进行评议，这是全心全意依靠教职工办学的具体体现，也是学校实行

民主管理、民主监督，充分发挥教职工当家作主精神的好形式。我希望各位代表都要站在学校工作全局的高度，多提建设性意见，按照大会的统一要求，认认真真地把这次大会开好。同时，我也深信，在校党委的领导下，通过全体代表和与会人员的共同努力，这次大会一定能开成一个团结的大会、鼓劲的大会、务实的大会，必将进一步推动学校“迎评促建”和校内管理体制改革等各项工作任务的完成，我们一定能把综合实力较强的中南工业大学带入21世纪！

祝大会圆满成功。谢谢大家！

深化改革促发展 再创辉煌跨世纪

——在校第五届二次教代会上的报告

黄伯云

(1999年3月23日)

各位代表：

现在，我受校党委和行政的委托，向大会报告工作，请予审议。

一、一九九八年工作的回顾与总结

1998年是我校发展历史上具有特殊意义的一年。在这一年中，我校隶属关系发生了重大变化，同时实施了与长沙工业高等专科学校的合并。在邓小平理论指导下，在校党委的正确领导下，全校广大师生员工学习和发扬全国军民的抗洪精神，坚持改革，促进发展，圆满完成了本年度的各项工作任务。

(一) 高举邓小平理论伟大旗帜，贯彻党的十五大精神，确定世纪之交学校改革与发展的思路和具体奋斗目标

1998年3月和5月，学校先后召开了第五届一次教代会和第十次党代会。两会召开

前后，在校党委的领导下，学校动员全体教职员员认真学习邓小平理论和现代教育思想，深刻领会党的“科教兴国”和“把教育摆在优先发展的战略地位”的决策精神，充分认识高校及自己的历史责任，对学校下一步的改革与发展形成了共识。在党代会上，确定了世纪之交学校改革与发展的思路，以及今后几年在办学规模、专业调整、学科建设、人才培养、科技工作、管理改革、基本条件和精神文明建设等方面的具体奋斗目标。第十次党代会和第五届教代会召开之际，正值国务院机构进行重大改革、高教管理体制面临重大调整之时，两会的成功召开，为学校适应改革大潮、赢得新的发展机遇奠定了很好的基础。

(二) 进行了管理体制的重大调整，顺利实施了与长沙工业高等专科学校的合并

1998年，随着国务院机构改革，我校管