



《南华大学史》编写组

南华大学史

HISTORY OF UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

主 编：熊哲琰 张新华



原子能出版社



南华大学史

HISTORY OF UNIVERSITY OF SOUTH CHINA

《南华大学史》编写组

二〇〇八年八月

国书在版编目 (CIP) 数据

南华大学史/熊哲琰, 张新华主编; 王永莲等编. —北京: 原子能出版社, 2008. 10
ISBN 978 - 7 - 5022 - 4257 - 2

I. 南… II. ①熊… ②张… ③王 III. 南华大学—校史 IV. G649. 286. 43

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 143300 号

南华大学史

出版发行 原子能出版社 (北京市海淀区阜成路 43 号 100037)
特约编辑 李晓衡
责任编辑 王裕新
技术编辑 潘玉玲
责任校对 卢克建
责任印制 李晓衡
印 刷 衡阳博艺印务有限责任公司
经 销 全国新华书店
开 本 850mm×1168mm 1/16
印 张 33. 75
字 数 864 千字
版 次 2008 年 10 月第 1 版 2008 年 10 月第 1 次印刷
字 号 ISBN 978 - 7 - 5022 - 4257 - 2
印 数 1—3000 **定 价** 96.00 元



明德博学
求是致远

《南华大学史》编审委员会

主任：邹树梁

副主任：文格波

编 委：邹树梁 文格波 廖端芳 赵 红 李代华 邹长城 吴移谋 丁德馨
罗成翼 荣石泉 龚学余 袁德平 黄芬远 涂玉林 袁国安 熊哲琰
张新华 王永莲 李晓衡 邹海贵 宁曼荣 旷 勇 陈 晓

主 审：荣石泉

审 稿：丁联池 王西文 杨永宗 李湘沅 张秀云 陈明阳 凌 球

主 编：熊哲琰 张新华

副主编：王永莲 邹海贵 宁曼荣 旷 勇 陈 晓



明德博学
求是致远

南华大学校训

明 德 博 学
求 是 致 远

南华大学史

明德博学
求是致远



南华大学校徽



南华大学校歌 SCHOOL ANTHEM

1=F 4/4

集 体 词 曲
聂春吾



序 言

五十载沧桑砥洗，五十载文脉流传。

长歌奋进中，南华大学即将迎来辉煌的五十华诞。

值此佳节前夕，《南华大学史》出版发行了。这是学校一项重要的基础建设，是一件很有意义、很有价值的事情。因为：只有铭记历史，才能了解过去、把握现在、创造未来。

南华大学是一所年轻而又具有较长历史的普通高等学校。年轻是因为，她是2000年3月经国家教育部批准由原中南工学院和衡阳医学院合并组建而成的，2002年10月，中国核工业第六研究所并入；较长历史是因为，其前身原中南工学院、衡阳医学院、中国核工业第六研究所均已有近50年的历史，积累了较丰富的办学经验，积淀了优良的办学传统，培育了大批优秀人才，为国家经济建设、社会发展，特别是为国防科技工业和核工业的发展等作出了重要贡献。

1959年，为适应发展核武器、建设核工业的需要，国家第二机械工业部（即核工业部）在核工业厂矿较为集中的衡阳创办了一所培养铀矿冶及其他方面高级专门人才的高等院校——衡阳矿冶工程学院。创建时期的衡阳矿冶工程学院，开设了放射性冶金、放射性采矿、放射性选矿、放射性地质、放射性矿物分析、矿山机电等本科专业，培养了一批原子能事业方面的高级专门人才，为发展中国的原子能事业特别是“两弹一艇”作出了重要贡献。

1958年，为适应湖南医疗卫生事业发展的需要，提高人民的卫生保健水平，湖南省人民政府根据国家卫生部的批示在衡阳创办了一所医学高等院校——衡阳医学院。创建时期的衡阳医学院，主要开设临床医学、卫生学等专业，致力于培养医疗卫生高级专门人才，为加快湖南医疗卫生事业发展、保障人民群众健康发挥了重要作用。

1962年，为适应我国第一批铀矿山相继投产的需要，国家第二机械工业部在南昌组建了中国核工业第六研究所的前身南昌矿业研究所。作为我国以铀矿开采为主的多专业综合性科研机构，该所在铀矿山地质、铀矿开采、核辐射防护等领域的科学研究与技术开发方面取得了一系列重要成果，为“两弹一艇”等作出了直接贡献。

回首50年的发展历程，我们感慨颇多：50年风雨兼程，50年艰辛跋涉，50年硕果累累。我们可以自豪地说：南华大学的历史是几代南华人用自己的智慧和汗水谱写的一部披荆斩棘、栉风沐雨的创业史，是几代南华人自强不息、团结拼搏、追求卓越的奋斗史。

翻开这部历史，我们看到的是厚重的文化、奋进的精神。学校始终把持信念，坚守价值，秉承“明德、博学、求是、致远”的校训，发扬“传道、树人、惠民、强国”的办学传统，坚持“刚健自强、敢为人先、勤勉务实、甘于奉献”的精神品格，以服务地方经济社会发展、服务国防科技工业和核工业、服务医疗卫生事业为己任，培育良才、研究科技、传承文明。

翻开这部历史，我们看到的是群贤璀璨、英才辈出。经过长期的坚守和培育，学校所培养的6万多名高级专门人才突出地表现了勤勉务实、甘于奉献的素质特征。广大毕业生立足基层、服务一线、业绩突出，涌现了一批在管理、学术等领域取得显著成就的杰出人才。他们以



创新的精神、不懈的努力和突出的成就，为国家核工业、国防科技事业、医疗卫生事业的发展作出了突出的贡献。

翻开这部历史，我们看到的是累累硕果、煌煌业绩。50年来，在核工业、国防工业、医疗卫生事业等领域，南华人用特有的忠诚、智慧和汗水书写了辉煌的篇章……学校重点建设了核工业第六研究所、生命科学研究中心、环境保护研究中心、核能经济与管理研究中心等大学科科研平台，形成了一批高水平的科研团队。核工业第六研究所在氡计量、铀矿开采（特别是溶浸采矿）、铀矿冶生物技术、人因可靠性等研究领域居国内领先或国际先进水平，先后获国家科技进步奖8项，溶浸采铀研究成果已广泛应用于地浸采铀矿山，“卷接设备集中工艺风力及其模块化系统”、“卷烟机风力送丝经济补风方法及装置”等先进技术和国家发明专利已广泛应用于烟草等行业。学校环境保护研究中心为核工业生产、运营、退役治理已积累系统的科研方法和成果，在业内产生了良好的社会和经济效益；核能经济与管理研究中心取得一系列科研成果，已成为国内有一定影响的研究基地。生命科学研究中心的动脉粥样硬化病因学、发病学与防治以及心肌缺血损伤的细胞分子机制与防治的实验研究，在国内外享有较高的知名度；胃癌病因发病学及防治、肿瘤分子生物学等研究方向处于国内先进水平。该中心主办了《中国动脉硬化杂志》，是中国病理生理学会动脉粥样硬化专业委员会主任委员以及国际动脉粥样硬化学会中国分会理事会理事长单位。学校承担973项目、863项目、国防军工重大项目及国家、省部级和地方政府其他纵向科研项目500余项，承担企事业单位委托项目等横向课题300余项；获国家科技进步奖、发明奖、省部级科技进步奖230多项。其中：全国科学大会奖5项，国家科技进步二等奖4项、三等奖3项；获国家发明三等奖1项，42届比利时尤里卡国际发明金奖2项，国际博览会金奖2项，获国内博览会金奖2项、银奖1项，中国专利十年成就展奖2项；获国防科学技术奖134项，卫生部、湖南省科技进步奖50余项。

近50年的办学实践中，学校始终以服务核工业、国防科技工业和医疗卫生事业为己任，扎根于具有浓厚文化底蕴和光荣革命传统的湖湘大地，在坚持培养德智体美全面发展的高级专门人才的前提下，适应服务面向的行业特性，始终把勤勉务实、甘于奉献作为人才培养的重要素质要求，矢志不渝，不断探索，经过几代南华人的艰苦努力，学校各项事业取得了长足的进步：合校并所顺利完成，事业规模明显扩大，教育教学质量不断提高，科学研究与技术开发水平明显提升，办学条件明显改善，交流合作日益广泛密切，附属医院协调发展，学校声誉不断提高。

学校已具有学士、硕士、博士三级学位授予权以及招收留学生和港澳台学生资格，专业涵盖工、医、理、文、法、经济、管理、教育等8大学科门类，拥有本科专业55个（其中国家管理专业6个，国防重点专业1个，国防紧缺专业2个，国家一类特色专业6个，省级重点专业10个），博士后科研流动站1个，博士学位授权点4个，硕士学位授权点45个，3类专业学位授权点14个，高校教师在职攻读硕士学位授权点6个；设有20个学院（部），47个研究所（室）、30个学科实验室（中心），有“十一五”部省共建特色优势学科实验室14个、部省共建基础实验室20个、省级示范实验室5个，拥有4所直属型附属医院、8所协作型附属医院、178个稳定的校外实践教学基地（其中省级优秀基地9个），有省部级重点实验室7个，省级重点学科6个，国防支撑学科1个，省级社科重点研究基地1个，省部级创新团队和优秀教学团队等9个；在校学生30000余名，有教职员5679名（校本部2260名，其中专任教师1400余名，有教授234名、副教授610余名，具有博士学位、硕士学位者800余名，博士生、硕士生导师478名；直属型附属医院3419名，其中具有高级职称的600余名），学校聘有中国科学院



院士、中国工程院院士9名。教师中获得全国“五一”劳动奖章、全国劳动模范、全国优秀教师、全国模范教师、国家级有突出贡献的中青年专家、享受国务院政府特殊津贴专家等荣誉者70人次，入选湖南省学术和技术带头人后备人选、新世纪121人才工程一二三层次人选、普通高校学科带头人等人选35人次，获得省级教学名师、省部级有突出贡献的中青年专家、优秀中青年专家、优秀教师、优秀教育工作者、优秀科技工作者等称号者46人，入选湖南省普通高校青年骨干教师103人。学校招生、就业两旺，生源充足，在绝大多数省份的投档线远远高出其二本分数线，已在7个省份进入一本招生；毕业生广受用人单位欢迎，就业率稳居省属本科高校前列，学校多次被评为“全国普通高等学校招生工作先进集体”、“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”、“全国大学生社会实践活动先进集体”，获得“湖南省基层党建示范点”、“湖南省党建评估优秀高校”、“湖南省文明单位”、“‘十五’期间为中国核工业培养和输送人才‘突出贡献奖’”等荣誉称号。

这些成就，凝结了湖南省、国防科工委、教育部、中国核工业集团公司、中国核工业建设集团公司、中国人民解放军海军政治部、衡阳市等各级领导对学校的关心与厚爱；凝结了社会各界和广大校友对学校的支持与帮助；凝结了历代南华师生员工的心血和汗水，更凝结了党和政府以及广大人民群众对学校的殷殷期盼。

当前，高校的发展百舸争流，千帆竞发。全面建设小康社会、建设创新型国家和构建社会主义和谐社会的宏伟蓝图，科教兴国、人才强国的国家战略，为教育的发展带来巨大推动和强力支撑，学校正处在新一轮发展的重要战略机遇期。

机遇千载难逢，发展时不我待。南华大学作为国防科工委与湖南省人民政府共建的高校，从来把学校发展与民族振兴、国家强盛不可分割地联系在一起。在新形势下，学校的总体发展战略与国家全面建设小康社会的战略步骤相一致。近年来，学校贯彻落实科学发展观，统筹兼顾规模结构与质量、重点突破和全面推进、当前建设与长远发展、物质条件和精神力量等重要关系，着力提高学科建设、教育教学、科学研究和社会服务质量，提高办学水平，突出重点兼顾全面，立足当前着眼长远，发扬艰苦创业精神，推进和谐校园建设。党的十七大的战略部署赋予高校的使命，是对学校巨大的鞭策。学校党委已经确定学校从教学型向教学研究型大学转变，从一般水平向高水平大学转变，实现学校又好又快的发展，把学校建设成为省内先进、全国知名、有一定国际影响的特色鲜明的高水平教学研究型大学的战略目标。

为实现这一愿景，我们必须坚持以科学发展观为指导，把培育“刚健自强、敢为人先、勤勉务实、甘于奉献”的人才作为学校的首要任务，大力推进教育创新，着力改革培养模式，切实加强产学研结合，让更多的学生在南华这座熔炉中升华理想、陶冶情操、增长才干，成为社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

形势催人奋进，目标鼓舞人心。建设高水平大学，使命光荣，责任重大。我们要坚定信念，树立信心，脚踏实地，不懈进取。要勤于积累量变，永不停步；要善于寻求突变，敢于超越。我们坚信，经过全校师生员工的共同努力，学校的发展目标一定能够实现。

南华大学党委书记

郭烈军

南华大学校长

易湘波

2008年8月



目 录

序言
风雨征程
亲切关怀

上篇 发源与壮大

第一章 中南工学院	(3)
第一节 初创与调整 (1959—1969)	(3)
第二节 恢复与更名 (1979—1993.06)	(9)
第三节 改革与发展 (1993.06—2000.06)	(33)
第二章 衡阳医学院	(72)
第一节 初创与调整 (1956—1962)	(72)
第二节 恢复与更名 (1965—1977)	(81)
第三节 改革与发展 (1977—2000.06)	(92)
第三章 核工业第六研究所	(141)
第一节 初创与调整 (1962—1975)	(141)
第二节 恢复与建设 (1976—1982)	(148)
第三节 改革与发展 (1983—2002)	(158)

下篇 汇流与跨越

第四章 合并与融合	(181)
第一节 实现合并、融合与共建	(181)
第二节 提升层次，扩大规模，增强实力	(186)
第三节 大规模改善办学基本条件	(193)
第四节 在统一制度的基础上加强内部管理	(195)
第五节 稳步推进管理体制和运行机制改革	(197)
第六节 持续加强党建思想政治工作	(198)
第五章 建设与发展	(214)
第一节 博士学位授予权单位申报一举成功	(214)
第二节 防控非典型肺炎工作取得决定性胜利	(220)



第三节 本科教学工作水平评估稳步推进	(223)
第四节 精神文明建设喜结硕果	(231)
第五节 党的建设工作成绩显著	(233)
第六节 第一次党代会胜利召开	(238)
第六章 创新与提升	(247)
第一节 开展保持共产党员先进性教育	(247)
第二节 通过本科教学工作水平评估	(254)
第三节 强化学校内部管理	(262)
第四节 突出学校内涵建设	(270)
第五节 拓展学校发展空间	(283)
第七章 院部风采	(296)
第一节 教学院部、独立学院	(296)
第二节 教辅部门	(316)
第三节 直属型附属医院	(332)
第八章 大事辑要	(338)
附录：	(382)
附录 1：学校沿革示意图	(382)
附录 2：地理位置	(383)
附录 3：南华大学理念识别系统	(387)
附录 4：南华大学行为识别系统	(394)
附录 5：历任院、所、校领导名录	(397)
附录 6：党政管理、教学教辅机构（2008 年 5 月）	(404)
附录 7：科研机构一览表（2008 年 5 月）	(406)
附录 8：博士硕士学位授权学科专业一览表（2008 年 5 月）	(408)
附录 9：本科专业设置一览表（2008 年 6 月）	(411)
附录 10：国管专业、重点专业、特色专业一览表（2008 年 5 月）	(413)
附录 11：省部级重点学科和特色学科专业一览表（2008 年 5 月）	(414)
附录 12：省部级实验室一览表（2008 年 5 月）	(415)
附录 13：省级精品课程一览表（2008 年 5 月）	(418)
附录 14：湖南省优秀实习教学基地一览表（2008 年 5 月）	(419)
附录 15：省部级以上劳动模范和优秀教师一览表（1985—2007 年）	(420)
附录 16：国务院政府特殊津贴专家一览表（1991—2002 年）	(422)
附录 17：有突出贡献专家和学科带头人等一览表（1991—2007 年）	(423)
附录 18：湖南省普通高等学校青年骨干教师一览表（1993—2007 年）	(424)
附录 19：省部级以上科技项目一览表（2000—2007 年）	(425)
附录 20：省部级以上科技成果奖励一览表（2000—2007 年）	(439)
附录 21：省部级以上教研课题一览表（2000—2007 年）	(443)
附录 22：省级以上教学成果奖励一览表（2002—2006 年）	(446)
附录 23：省部级创新团队和优秀教学团队等一览表	(448)
附录 24：大学生各类竞赛成绩一览表	(449)



目 录

附录 25：教师编著出版著作教材一览表（1980—2008 年 6 月）	(456)
附录 26：教师历任各级人大代表一览表（2000—2008 年）	(468)
附录 27：教师历任各级政协委员一览表（2000—2008 年）	(470)
附录 28：教师历任各民主党派负责人一览表（2000—2008 年）	(473)
附录 29：校舍建筑一览表	(476)
 校园风光	
后记	(485)

上 篇

发源与壮大

(1958—2000. 06)



第一章 中南工学院

第一节 初创与调整（1959—1969）

20世纪50年代中期，党中央、国务院高瞻远瞩审时度势，从建设强大的社会主义新中国的需要出发，从增强国防力量，反对核战争，打破帝国主义的核垄断和核讹诈，保卫国家安全，维护世界和平出发，从掌握核科学技术，利用核能和核技术为国民经济建设服务出发，毅然作出了发展核事业的战略决策，1956年成立了第三机械工业部（1958年改为第二机械工业部，1982年改为核工业部），具体组织、领导国家核工业的建设和发展工作，揭开了中国核工业建设的历史篇章。

为适应核工业发展的需要，国务院本着自力更生的精神，着手建立和发展核教育事业。1958年，第二机械工业部（以下简称二机部）经与冶金部协商，并报国务院批准，决定将中南矿冶学院矿冶工程系迁至衡阳市，以此为基础组建衡阳矿冶工程学院。1959年，在发展核武器和核工业的背景下，国家以原中南矿冶学院矿冶工程系成建制的师生为基础，成立了衡阳矿冶工程学院，隶属于二机部。学院是在国家经济社会处于艰苦的条件下创建的，在筹办和建校的过程中，得到了二机部、冶金部、中共湖南省委、省人民政府、中共衡阳市委、市人民政府以及兄弟院校的支持和帮助。广大师生员工克服种种困难，发扬勤勉务实、甘于奉献的精神，推进了学院不断发展。1959年10月15日，学院举行了隆重的开学典礼，次日正式上课。学院按照国家的教育方针和二机部的有关指示精神，建立机构、充实师资、组织教学、加强建设，学院自创建至停办的十年间，先后毕业学生1890人。这一时期，学院在艰苦条件下取得了一系列的成就。

一、衡阳矿冶工程学院的筹建

（一）筹建经过

为适应中国核工业发展的需要，为核工业战线输送高级专门技术人才，二机部决定在湖南省创办一所综合性铀矿学院，培养原子能事业方面的专门人才。1959年2月17日，二机部党组致函冶金部党组，拟请冶金部将中南矿冶学院在1958年为二机部招收的200名新生和矿冶工程系二、三、四年级铀矿冶各专业的238名学生以及该系现有的师资、干部，原则上全部转至在衡阳兴办的学院。

当年3月，二机部决定以中南矿冶学院的矿冶工程系为基础，组建衡阳矿冶学院，由矿冶工程系主任魏忠信牵头进行建院的准备工作。二机部先后又调陈健、苏鸿伯、彭静山、王中明、王治民、管明三等同志分别在长沙中南矿冶学院和衡阳两地参加筹建。

1959年3月12日，二机部十二局在向中南矿业公司发出的通知中指出：经部决定在衡阳



兴办高等学院，学院的领导管理、基建、设计，均由二机部十二局负责。经十二局领导研究决定由中南矿业公司完全负责领导衡阳矿院的基建工作。并决定当年基建投资 150 万元。4 月，武汉中南设计院接受衡阳矿院的设计任务，按暂定 5 000~6 000 人的发展规模作出了总体规划。4 月 20 日，中南矿业公司向湖南省委报告：根据二机部党组决定，在湖南省衡阳市郊创办一所综合性铀矿学院，培养原子能事业方面的专门人才，拟设冶金、采矿、选矿、化学分析、地质、矿山机电等 6 个专业，本年暑期拟招收高中毕业生 400 人，加上原中南矿冶学院矿冶工程系的二、三、四年级转来的学生 400 人，共 800 人，教职工约 200 余人，定于 9 月 1 日开学。本年度要完成建筑面积 3 万平方米，准备 5 月份开工。1959 年 5 月，二机部派张克俭来学院统一领导；魏忠信参加筹建的领导工作。5 月 15 日，二机部根据原子能事业发展的需要，正式发出（59）二机字 55 号文件决定：在衡阳市成立衡阳矿冶工程学院，发展规模为 7500 人，设置放射性冶金、放射性采矿、放射性选矿、放射性地质、放射性矿物分析、矿山机电等 6 个专业，学制为 5 年。

（二）校名与选址

起初，二机部将学院名称定为“衡阳工学院”。1959 年 3 月底，学院筹备处关于学院名称问题向二机部反映：坐落在衡阳市青草桥黄家湾处，已有一所学校名称为“衡阳工学院”，为避免造成混乱，请二机部更改学院名称。6 月 20 日，衡阳矿冶工程学院发出关于学院名称更改及印章启用的通知：根据上级决定在湖南成立一所高等学校，正式命名为：“衡阳矿冶工程学院”。并已开始进行教学准备工作，筹备处地址暂设在衡阳市江东区湖北路 40 号，信箱：衡阳市 14 号信箱。原“衡阳工学院筹备处”即行撤销。

在筹建学院的初期，曾得到中南矿冶学院（后更名为中南工业大学、中南大学）的大力支持。学院开始在长沙选址，由于中南矿业公司及二机部系统很多厂矿设在衡阳附近，为便于教学与生产相结合，后来决定在衡阳定点。负责筹建的同志当时在衡阳附近找了几个建院地址，都因离城区较远不够方便，最后选在衡阳市西郊风景秀丽的卧虎山旁建院。

（三）成立临时党委

1959 年 10 月 7 日，二机部党组决定由张克俭、魏忠信、苏鸿伯、陈健、王中明五位同志组成学院临时党委，张克俭任书记。临时党委的成立，为领导全体工作人员集中力量做好各项开学的准备工作提供了坚强的组织领导。

（四）开学准备工作

1. 建设急需的校舍

1959 年 6 月，张克俭、魏忠信向二机部汇报学院筹建工作情况及问题时，首先谈到校舍不够。因此，在准备开学的工作中，校舍的建设工作摆在了首要位置。当月，学院基建工作正式破土动工，到同年 10 月底已有两栋学生宿舍楼（6680 平方米）基本完工，8 月中旬第三栋学生宿舍楼开工。至年底，经过 4 个多月的努力奋战，已完成 10 020 平方米的建筑任务，1 103 平方米的教工食堂和其他基建项目也接着陆续动工兴建。当时上级主管部门、衡阳市委和院领导对基建工作十分重视，大家的积极性很高，提出“一切为了按期开学而奋斗”的口号，并开展劳动竞赛。

2. 制定教学计划

1959 年 7 月，各专业教学计划初步制定，由张克俭、魏忠信、陈健和有关专业教师到二机部十二局进行汇报，再由二机部出面请北京地质学院苏联首席专家顾问进行审核，经过二个多星期审核完毕。因此，当时的专业教学计划是完全照搬苏联的。后来，根据教育部有关规定和