

ZHONGHUA JIAOYU LICHENG

中华教育历程

主 编：安树芬 彭诗琅

远方出版社

中华教育历程

主编 安树芬 彭诗琅

第五十五卷

远 方 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

中华教育历程/安树芬主编. —呼和浩特:远方出版社,
2006. 2

ISBN 7—80723—144—0

I. 中… II. 安… III. 教育史—中国 IV. G529

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 014049 号

中华教育历程

主 编:安树芬 彭诗琅

出版发行:远方出版社

社 址:呼和浩特市乌兰察布东路 666 号

邮 编:010010

经 销:新华书店

印刷装订:北京一鑫印务有限责任公司

开 本:850×1168 1/32

字 数:8320 千字

印 张:490

版 次:2006 年 5 月第 1 版

印 次:2006 年 5 月第 1 次印刷

印 数:1—1000 套

标准书号:ISBN 7—80723—144—0/G · 74

定 价:1680 元(全 80 册)

目 录

| | |
|------------------|--------|
| 名 校 今 著 | (8305) |
| 中山大学 | (8305) |
| 暨南大学 | (8319) |
| 四川联合大学 | (8337) |
| 重庆大学 | (8351) |
| 成都科技大学 | (8364) |
| 吉林大学 | (8376) |
| 云南大学 | (8388) |
| 西安交通大学 | (8404) |
| 兰州大学 | (8421) |
| 中国医科大学 | (8432) |
| 中国地质大学 | (8435) |
| 哈尔滨工业大学 | (8438) |
| 白求恩医科大学 | (8443) |
| 中国人民大学附属中学 | (8446) |
| 北京大学附属中学 | (8452) |



名 校 今 昔

中山大学

校址：广州市海珠区新港路

主管部门：国家教育委员会

中山大学，原名广东大学，是伟大的民主主义革命家孙中山先生于1924年创办的。为了培养革命的军事、政治干部和科学人才，孙中山在创办黄埔军校的同时，把当时的国立广东高等师范学校、广东公立法科大学和广东公立农业专门学校合并，创立了广东大学，任命邹鲁为校长。它和黄埔军校并称“一文一武”。1925年广州医科大学并入。广东大学下设文、理、法、农、医五科16个学系。

孙中山先生对广东大学寄予殷切期望，亲自出席了成立典礼并讲话，勉励同学“读书不忘革命，革命不忘读书”，并亲笔为广东大学题写了校训：“博学、审问、慎思、明辨、笃行”。中国共产党的许多重要领导人，如

毛泽东、周恩来、吴玉章、恽代英、肖楚女都曾到校演讲、上课和指导工作。

1925年3月，孙中山先生逝世。1926年7月，当时的国民政府根据群众纪念孙中山先生的要求和意愿，决定将广东大学改名为中山大学。1927年6月实行了体制改革，由委员制改回为校长制，戴传贤取代褚民谊任校长。

中山大学十分注意延揽人才，建校初期，就聘用了邓植仪、丁颖、沈鹏飞、侯过、利寅、何衍睿、张云、黄巽、陈宗南、费鸿年、陈可忠、黎国昌、王若怡、郁达夫、穆木天、郑伯奇、冯友兰、成仿吾、陈启修、张巨伯等一批著名学者、教授。郭沫若曾于1926年3月就任文科学长，并对文科教学作了改革，深受学生欢迎。改名中山大学后，许寿裳、孙伏园、孙福熙、施存统、傅斯年、何思敬、许德珩、汪绍原、容肇祖、顾吉寅刚、罗常培、刘奇峰、汪敬熙、庄泽宣、俞平伯、赵元任、杨振声、丁山等相继到校任教。鲁迅于1927年1月受聘为中山大学教授，任文学系主任兼教务主任。

1927年至1937年，中山大学各方面都有发展。1931年设有文、法、理、农、医五个学科，同年将学科改称学院。1934年成立工学院，1935年春成立研究院，开始招收研究生。至此设有文、法、理、工、农、医、研7

个学院，23个学系，以及天文台、研究所、医院、中小学等主要附属单位共19个。与此同时，在邹鲁校长等的努力下，在广州市东郊白云山侧的石牌兴建了占地达1.2万亩的新校园。

1937年夏，广东法科学院并入中大法学院。1938年夏，广东省立勷勤大学工学院并入中大工学院。1938年秋设立师范学院。至1938年，全校发展为文、理、法、工、农、医、师、研等8个学院，31个学系。

抗战期间，中山大学曾三易校址，校舍、图书、仪器设备损失惨重。1938年10月，日军侵入广州，中山大学初迁广东罗定，后改迁云南徵江。1940年4月许崇清复任校长（代）。同年秋，他主持由徵江迁校回粤北坪石。在坪石期间，聘请进步学者李达、洪琛、王亚南等到校任教，对学生有很大影响。著名音乐家马思聪、黄友棣等亦曾任教于坪石。在徵江和坪石期间，条件非常艰苦，各学院、系因陋就简、因地制宜，进行教学、科研活动，并开展社会调查，对弄清粤北、湖南、广西等地区的政治、经济、社会、少数民族情况，以及当地的矿藏、水土、森林、植物资源作出了贡献。同时，在宣传抗战、普及科学文化知识等方面做了许多有益的工作。1944年秋，日军进犯粤北，坪石告急，学校被迫迁往粤北连县、仁化和粤东兴宁、梅县各地。

抗战胜利后，中山大学各院、系于 1945 年陆续迁回石牌原址，并逐步得到了恢复和发展。1945 年 12 月王星拱出任校长，相继聘请了王起、王力、岑麟祥、钟敬文、朱谦之、刘节、薛祀光、李敦化、徐贤恭、钟盛标、潘钟钱、陈焕镛等教授，组成了新的较强的教师阵容。至 1948 年，全校共有文、法、理、工、农、医、师、研 8 个学院 33 个学系，3 个专修科，以及先修班、附中、附小、幼儿园、附属医院、农场、林场等机构。

1949 年 10 月 14 日广州解放，中山大学开始了新的一页。1952 年，全国高等学校院系调整，中山大学的工、农、医、师 4 个学院被划出，与岭南大学等其他兄弟院校有关系科合并，分别组成华南工学院、华南农学院、华南医学院（后改名中山医学院）、华南师范学院。另有部分系科相续调往他校。同时，以原中山大学和岭南大学的文、理学院为基础，并将广州以及中南地区部分高校的有关系科调入，组建成为一所以文理科为基础的综合性大学——中山大学，设有中国语言文学、外国语言文学、历史学、数学、物理学、化学、生物学、地理学等 8 个学系。校址由广州东郊石牌迁到南郊康乐园岭南大学原址。

岭南大学最早是一所由美国人创办的私立大学，自 1927 年后由中国人收归自办。该校师资阵容颇强，学风



严谨，基础理论扎实，学生外语水平较高，学校富有凝聚力，在华南地区和海外享有盛誉。

院系调整后，中山大学根据综合大学主要以培养科学研究人才、高等学校和中等学校师资为己任的情况，进行了全面教学改革，加强了基础理论、基本知识和基本技能训练。自 1954 年起，在教学改革取得初步成绩的基础上，有组织、有计划地开展科学研究工作，并在实践中形成了结合实际，结合教学，注重基础理论，以华南地区的经济建设和热带、亚热带地区经济作物为研究方向的特色。科学的研究的开展提高了各门学科的水平和教学质量。如在概率统计、微分方程、高分子化学、光学、昆虫生物防治、寄生虫学、两广地理、华南植物、隋唐史、中国经济史、辛亥革命与孙中山研究、古文字、中国戏曲史、英美文学、中国古代思想史、东南亚历史等研究方面，均取得了显著成绩，并形成了自己的特色。

至 1966 年，全校设有 9 个学系，19 个专业（实际招生 17 个专业），4 个研究室。教师 800 多人，其中教授 72 人，副教授 40 人，讲师 172 人。在校学生 4177 人。

“文革”十年动乱中，学校遭严重破坏，从 1966 年至 1969 年停止招生四年。

1976 年 10 月粉碎“四人帮”后，中山大学经过拨乱反正，教学、科研等各项工作得到迅速恢复和发展。

1978年恢复招收研究生，是我国首批有权授予博士、硕士学位和有权评聘教授资格和职务的单位之一。

建校65年来，由于各个历史时期师生员工的共同努力，中山大学形成了自己的光荣传统和优良学风，一向以师资力量雄厚，各方面基础扎实著称。近年来由于把建设一支结构合理、水平较高的教师队伍作为一项重要任务来抓，从而促进了各类教师业务能力、外语水平及其他素质的提高，促进了各学科梯队的形成和学科带头人的成长。现有一批学有专长、造诣较深的教师，如蒲蛰龙、王起、商承祚、戴镏龄、梁之舜、李岳生、李华钟、郭硕鸿、高兆兰、龙康侯、林尚安、江静波、张宏达、曾汉民、李宝健等。他们的教学与研究都达到了较高的水平，在国内外享有一定的声誉。另外，一大批中青年教师正在崛起，已成为学校教学、科研工作的骨干力量。

1978年以来，中山大学为了适应科学技术发展的趋势和我国经济建设的需要，在学系、专业设置方面进行了一系列的调整和改革，逐步扩大学校的规模，并使学系和专业结构更趋合理。首先，将一些口径较窄的基础专业合并为口径较宽的专业，改革了各专业的课程体系和知识结构。其次，将原来同属一个学系的几个专业分离出来，各自独立成为学系。再次，积极新办、复办一



批应用性较强或国内尚属空白的学系。通过调整和改革，中山大学已初步成为一所具有社会科学、人文科学、自然科学、技术科学、管理科学的多科性综合大学。为更好地促进学科的互相渗透和结合，学校目前除研究生院外，还设有岭南（大学）学院、管理学院、地球与环境科学学院、成人教育学院、孙文学院 5 个学院。其中岭南（大学）学院是经国家教委批准，以学校原有的经济学系、计算机科学系为基础建立起来的。它采取新的办学模式，体现了学科渗透、文理交叉的特点。该学院成立董事会，在教学、科研、管理等方面有更多的自主权，成为学校教育改革的一个试点和窗口。

中山大学现有 23 个系，43 个专业。

中国语言文学系 设汉语言文学专业；

历史系 设历史学专业；

哲学系 设哲学专业；

政治学与行政学系 设政治学、思想政治教育学 2 个专业；

经济学系 设财经学、经济学、国际贸易学 3 个专业；

管理学系 设企业管理学专业；

会计审计学系 设审计学专业；

旅游酒店管理系 设餐旅企业管理专业；

法律学系 设法学、经济法学 2 个专业；
社会学系 设社会学专业；
人类学系 设考古学、民族学 2 个专业；
外国语言文学系 设英语语言文学、日语语言文学、德语语言文学、法语语言文学 4 个专业；
图书情报学系 设图书馆学、档案学 2 个专业；
数学系 设数学、应用数学、数理统计学 3 个专业；
应用力学与工程系 设应用力学专业；
计算机科学系 设计算数学及其应用软件、计算机软件、计算机及应用 3 个专业；
物理系 设物理学专业；
无线电电子学系 设电子学与信息系统、自动控制 2 个专业；
化学系 设化学、应用化学 2 个专业；
生物学系 设植物学、动物学、生物化学 3 个专业；
地理学系 设自然地理、经济地理与城乡区域规划、水资源与环境 3 个专业；
地质学系 设地质学专业；
大气科学系 设大气物理与大气环境、天气动力学 2 个专业。

其中，高分子化学、光学、昆虫学、动物学、各体文学被定为国家重点学科。另设有孙中山、东南亚、中



国古文献、人口、港澳、马克思主义哲学史、微电子、计算机软件、高分子、材料科学、昆虫学、环境科学、法学、激光与光谱学等 14 个研究所及 26 个研究室。1989 年下半年全校教职工总人数为 4175 人，其中教师 1844 人，包括教授 142 人，副教授 412 人，待聘副教授 127 人，讲师 542 人，助教 394 人。另有研究员 2 人，副研究员 31 人，出国教师 227 人。全校高级职称人数为 695 人，中级职称 917 人，初级职称 774 人。目前有马克思主义哲学史、中国哲学史、文化人类学、中国各体文学、汉语文字学、英语语言文学、中国近现代史、专门史（中外关系史）、基础数学、计算数学、概率论与数理统计、理论物理、固体物理、光学、无线电物理和无线电电子学、无机化学、分析化学、有机化学、高分子化学、植物学、植物生理学、动物学、昆虫学等 23 个博士学位专业点（马克思主义哲学史、基础数学两个学科专业现在尚未有博士学位授予权）。博士生导师有刘嵘、李锦全、王起、黄天骥、商承祚、张振林、戴镏龄、王宗炎、陈胜彝、蒋相泽、林伟、李岳生、梁之舜、李华钟、郭硕鸿、鲍诚光、莫党、李景德、高兆兰、余振新、刘颂豪（兼任）、林贻堃、杨燕生、王展霞、龙康侯、曾陇梅、林尚安、李卓美、曾汉民、张宏达、傅家瑞、江静波、林浩然、廖翔华、蒲蛰龙等。有物理学、生物学两

个博士后科研流动站，其中光学、植物学、昆虫学、动物学4个专业点可吸收博士后科研人员。有66个硕士学位专业点，硕士导师数以百计。

学校实行多层次、多规格、多种形式办学，在校学生逐年有所增长。1989年下半年各类在校生有13442人，其中攻读博士学位研究生（学制三年）109人，攻读硕士学位研究生（学制三年）951人，本科生（学制四年）6151人，专科生1354人，夜大生2332人，函授生1348人，外国留学生80人。委托代培学生1155人。

建校以来，中山大学为社会和国家培养了大批专门人才，毕业生共有48532人。其中研究生1799人（解放前可查的只有两届毕业研究生16人），本科生35467人，专科生2810人，“文革”期间工农兵学员4730人。

学校一贯重视基础课教学，注重智能培养。为进一步提高教学质量，实行主讲教师负责制，让教学水平较高、能力较强的教师担任教学工作，逐步减少必修课，增加选修课。同时还开设全校性的公共选修课，大力加强外语教学，注意抓好教学实践环节，更新实验内容，改革实验方法，提高学生分析问题、解决问题的能力，使教学质量不断有所提高。

学校还注重发挥基础学科门类齐全、力量雄厚和地处华南、毗邻港澳、对外关系密切的优势和特点，在不



断提高教学质量的同时，大力加强科学的研究工作，并把两者有机地结合起来，努力把学校办成教学和科研“两个中心”。目前以研究孙中山、古文字学、各体文学、东南亚、哲学、人口学、港澳、概率论与数理统计、计算数学、激光光学与光谱学、理论物理、引力波、无线电电子学、高分子化学、材料科学、有机化学、昆虫学、植物学、动物学、生物工程、城市和区域规划等方向为重点，并承担和完成了大批国家、部委和省厅的科研任务。自1978年国家恢复奖励科研成果制度以来，获国家级奖49项，省部级奖278项，厅局级奖190项。同时注意抓好科技开发工作，为国家尤其是广东珠江三角洲地区的经济起飞作出了积极的贡献。并与广州、佛山、深圳、珠海及珠江三角洲地区建立了科技开发或人才培训等的联系，为这些地区的经济发展出了力。

中山大学有着比较完善的教学、实验设备，为教学、科研提供了良好的条件。现有计算中心、测试中心、电教中心和大批实验室。其中国家重点实验室有超快速激光光谱实验室和生物防治实验室、植物基因工程室以及水生经济动物繁殖、营养和病害控制室，其设备和研究水平居国内先进行列。图书馆藏书二百余万册，各类期刊一万余种，还开展国际连机检索服务。各系均设有图书资料室。

随着对内搞活、对外开放政策的贯彻执行，中山大学加强了对外交流工作。1979年，学校组团访问美国，这是中美建交后我国第一个出访美国的教育代表团。1979年以来，先后同美国、加拿大、日本、澳大利亚、英国、法国、联邦德国、比利时、芬兰、瑞典、瑞士、西班牙、菲律宾、南斯拉夫、泰国等一批著名大学、学术机构和团体建立了学术交流关系，签署了交流协议。经国家批准，先后授予邹至庄、霍英东为名誉博士，聘请了杨振宁、邹至庄、陈省身等一批知名学者、教授为名誉教授。几年来，先后派出数百名教师、研究生和管理干部到国外及香港地区进修、讲学、考察或参加会议。这些对外学术交流活动，有力地促进了学校教学、科研工作的发展和学术水平的提高。

在办学过程中，中山大学注意做好海外校友、著名人士、社会贤达的团结、联系工作，以争取他们的支持和帮助。有不少人士捐款赠物，帮助学校改善教学、科研工作条件。香港工商界巨子霍英东、何善衡、梁𨱇琚、曾宪梓、洗为坚等分别捐赠巨款建立英东体育中心、中山大学管理学院何氏教育基金会和梁𨱇琚堂、曾宪梓堂等。香港培华教育基金会，香港中山大学高等学术研究中心基金会、美国岭南基金会、孔安道基金会以及美国、加拿大、香港、澳门等国家和地区的中山大学校友会、

岭南大学校友会，都给予学校以很大的支持。

中山大学座落广州市南郊，北临珠江，校园面积 1.2 平方公里，建筑面积 40 万平方米。这里气候宜人，绿草如茵，树木葱茏，环境幽雅，是教学、科研、学习的好地方。

历届学校主要领导人

| 学校名称 (起止年月) | 学校主要领导人 | 任职时间 | 附注 |
|-----------------------------|---------|-------------------|------------------------------|
| 广东大学 (1924. 11~1926. 7) | 校 长 邹 鲁 | 1924. 11~1925. 11 | |
| | 顾孟余 | 1925. 11~1926. 2 | 陈公博代 |
| | 褚民谊 | 1926. 2~1926. 6 | |
| 中山大学 褚民谊 (1926. 7~现在) | 戴传贤 | 1926. 8~1930. 9 | 1926. 8~1926. 10 经亨颐代 |
| | 朱家骅 | 1930. 9~1931. 6 | (1926. 10—1927. 6 为委员会主任) |
| | 许崇清 | 1931. 6~1932. 1 | |
| | 邹 鲁 | 1932. 2~1940. 7 | 代理 |
| | 许崇清 | 1940. 4~1941. 7 | 代理 |
| | 张 云 | 1941. 7~1942. 5 | 代理 |
| | 金曾澄 | 1942. 5~1945. 12 | 代理 |
| | 王星拱 | 1945. 12~1948. 6 | |
| | 陈 云 | 1948. 6~1948. 10 | 陈可忠代 |
| | 陈可忠 | 1948. 10~1949. 7 | |
| | 张 云 | 1949. 7~1949. 10 | |
| | 李凡夫 | 1949 | |
| | 刘 渠 | 1949~1950 | 军代表 |