

广州市志

卷十四

广州市地方志编纂委员会



广州出版社

广州市志

卷十四

广州市地方志编纂委员会 编

广州出版社

责任编辑 迈之
责任校对 中原
责任技编 老嘉琪
封面设计 陈锦鸿
护封设计 张文

图书在版编目 (CIP) 数据

广州市志 卷十四：教育科学卷 / 广州市地方志编纂委员会编 . —广州：广州出版社，
1999.10

ISBN 7 - 80592 - 951 - 3

I . 广… II . 广… III . ①地方志 - 广州市 ②教育史 - 广州市 ③科学事业史 - 广
州市 IV . K296.51

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 23294 号

广州市志 (卷十四)

广州市地方志编纂委员会 编

广州出版社出版发行
(广州市东城中路 503 号 19 楼)
岭南文化发展公司电脑排版
广东公安高等专科学校印刷厂印刷
(广州市滨江东路 500 号)

787 毫米 × 1092 毫米 16 开本 60.625 印张 10 插页 1482 千字
1999 年 10 月第 1 版 1999 年 10 月第 1 次印刷
印数 1—3000 册

ISBN 7 - 80592 - 951 - 3/K·99

定价：120.00 元

广州市地方志编纂委员会*

主任：林树森

副主任：王守初 任荣江 戴治国 陈纪萱

张凤祥 甄炳昌 杨桐

委员：吴家华 陈耀华 叶世雄 邬毅敏

李任桥 胡重光 陈松青 钟谦

李祥发 翁文祥 陈蔚霖 许鸿基

熊智民 周素勤 陶焕文 温健辉

陈冠寿 谭应华 唐文雅 程慧

顾问：薄怀奇 杨资元 黄菘华 徐亮

杜襟南 杨万秀 陈胜舜 曾昭璇

唐森

* 历届广州市地方志编纂委员会成员名单见卷首。

《广州市志》编审人员

主 审：薄怀奇 石安海 任荣江 戴治国
总 纂：杨资元
常务副总纂：杨 桐 甄炳昌
副 总 纂：唐文雅 程 慧 饶展雄 谭绍鹏
林加榕 陈泽泓 罗纪权
图片编辑组组长：李仲伟

本卷编审人员

审 定：黄崧华 唐 森
责任总纂：谭绍鹏
责任编辑：胡巧利 赖渊生 汤豪开
图片编辑：周雅玲
统计数字审核：叶荣基 程光明

凡例

一、《广州市志》编纂以辩证唯物主义与历史唯物主义为指导，贯彻详今略古、存真求实的原则，力求全面、系统、科学地记述广州地区自然和社会的历史与现状，突出地方特点、专业特点、时代特点，使之成为朴实、严谨、科学的资料文献，为社会主义物质文明和精神文明建设服务。

二、全志记述上限为 1840 年，下限为 1990 年；需溯源的适当上溯，个别重大事件为保持其完整性适当下延。

三、全志记述范围，以 1990 年底广州市行政区域的市区为主，若统计数字包括属县均注明含县。市属区、县另修区、县志。

四、全志采用述、志、记、传、图、表、录等体裁，以志为主。全志共 21 卷（23 册），包括总述、综述、大事记、人物志、区县概况及分志。分志为章节体，个别分志在章之上加设“编”。

五、全志篇目设置，以现代城市社会分工和现行管理体制为基础，事以类从，横排门类，设立分志。为突出地方特点，有些门类升格设分志，如《华侨志》、《穗港澳关系志》、《家庭志》、《饮食志》、《蔬菜志》、《工艺美术工业志》等。

六、为加强志书整体性，全志设总述；经济门类各卷首设综述，如《城建综述》、《交通邮电综述》、《工业综述》、《商业综述》、《外经贸综述》、《农业综述》、《经济管理综述》；各分志前面设概述；章之始视需要而设无题小序等，以体现市志各个组成部分的有机联系。

七、全志的文字、标点、数字、计量单位等均按国家所定的规范书写，中华人民共和国成立后以公元纪年，中华人民共和国成立前用历史朝代纪年。每节首次出现历史朝代纪年均加括号注明公元纪年。中华人民共和国简称“新中国”，新中国成立前、后，简称“建国前”、“建国后”。行文涉及组织机构、会议、文件等，按当时称谓记述，一般采用全称，过长的名称多次出现的用简称。译名以新华社或专业工具书通译为准。

八、全志注释，文字简短的采用文内注，较长的采用脚注。记述有争议的事物，一般以一说为主，他说附于脚注。

九、人物志采用述、传、纪略、录、表五种体裁，记述断限内对广州社会发展具有影响的人物。所记述人物不受广州籍属限制。入传和纪略的人物只收下限前已故人物。

十、全志资料均经各级修志部门考证、核实并载入各分志之资料长编，入志时一般不再注明出处。

卷十四

教育志

科学技术志

社会科学志



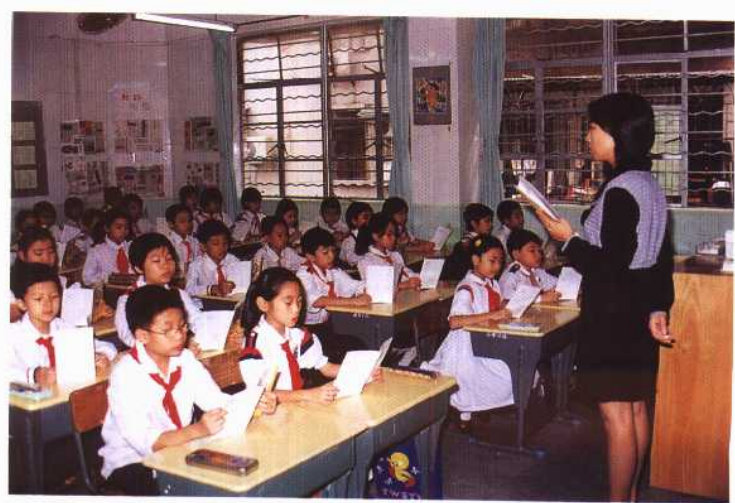
广东广雅中学校园（90年代）



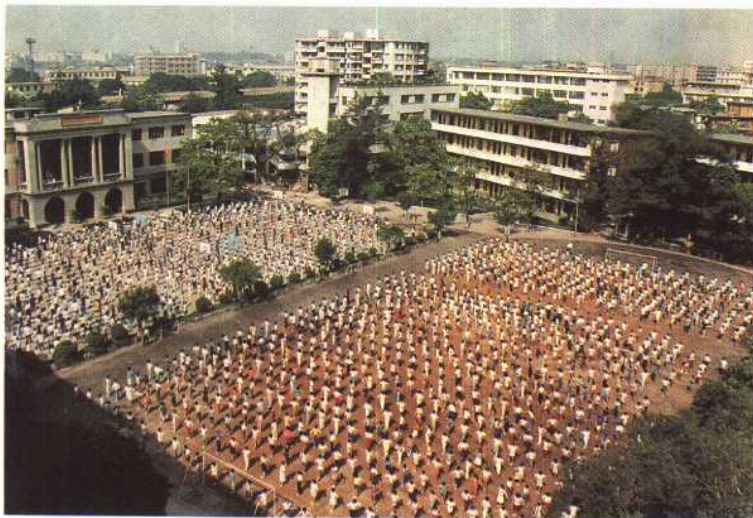
广州市第二幼儿园幼儿在表演节目
(1997年)



朝天路小学学生在创作泥塑
(1990年)



培正小学四年级语文课（1998年）



广州市第一中学课间操活动 (1990年)



广州市第二中学化学实验课 (1990年)



广州市培正中学 (1998年)



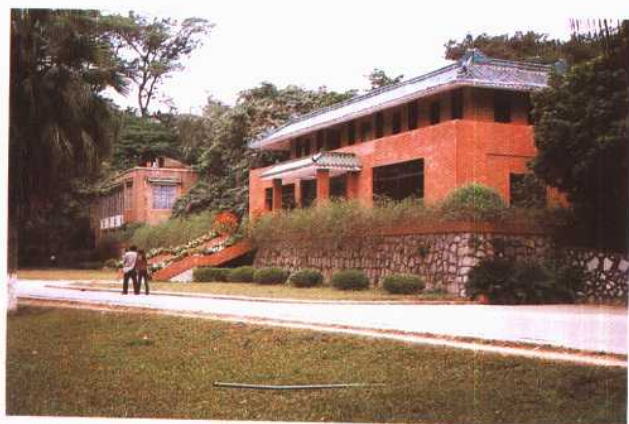
华南师范大学附属中学 (1998年)



中山大学校园一角（1998年）



暨南大学（1998年）



华南农业大学校园一角（1998年）



华南理工大学逸夫科学馆（1998年）



广州市电子职业高级中学（1998年）



广东广播电视台大学（1998年）



广州市聋人学校学生学习手语（1990年）



广州广播电视台大学学员上辅导课（1990年）



广州业余大学（1990年）



南越王墓发掘现场（1983年）



广州经济社会发展战略讨论会（1985年）



广州市妇女问题研究会与美国国际妇女研究中心
的专家进行学术交流（1992年）



“广州菜篮子工程千家谈”——市长与市民对话（1990年）

广州地区的中国科学



莫伯治草拟建筑设计方案



黄耀祥（左三）视察稻田育种



蒲蛰龙（左）进行生物防治调查

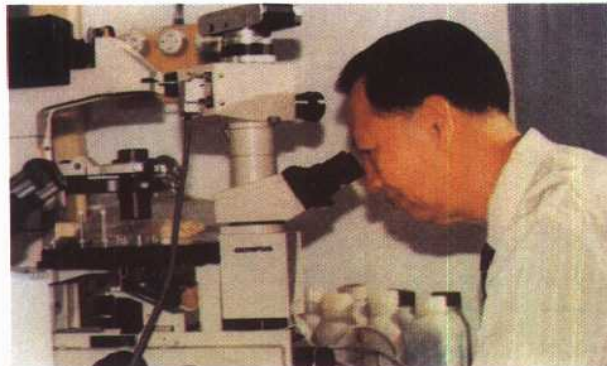


高由禧讲授气象学



容柏生（右）审阅建筑设计图样

院、中国工程院院士



卢永根研究稻种



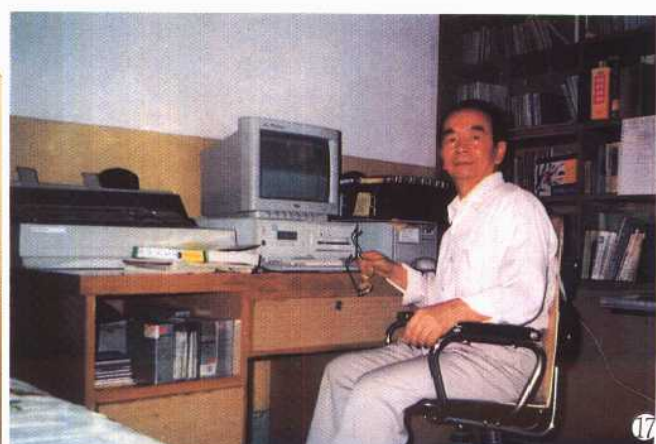
地质专家傅家摸



赵善欢（右）进行水稻害虫防治实验



钟南山（中）做呼吸疾病临床检测



计算机专家张景中



机械工业部广州电器科学研究所
机械工业部广州日用电器研究所



广州市科学技术协会



广州市医药工业研究所

摄影及供稿

方苏 苏伟民 吴国庆 李彪

周雅玲 黎海峰

市教委 市科委 市社科联

目 录

凡 例 照 片

教 育 志

概 述	(5)
第一章 儒学 书院 私塾	(11)
第一节 儒学	(11)
第二节 书院	(12)
第三节 私塾	(16)
第二章 幼儿教育	(18)
第一节 历史概况	(18)
第二节 园所设置和管理	(20)
第三节 教师	(23)
第四节 学制 招生	(26)
第五节 保教工作	(27)
第六节 园舍设备	(29)
第七节 幼儿园选介	(30)
第三章 小学教育	(33)
第一节 历史概况	(33)
第二节 学校设置和管理	(37)
第三节 教师	(40)
第四节 学生	(44)
第五节 学制	(46)
第六节 教学	(47)
第七节 思想品德教育	(52)
第八节 体育卫生	(55)
第九节 学校选介	(57)

第四章 特殊教育	(62)
第一节 盲、聋哑教育	(62)
第二节 弱智教育	(64)
第三节 工读教育	(65)
第四节 学校选介	(65)
第五章 普通中学教育	(67)
第一节 历史概况	(67)
第二节 学校设置和管理	(84)
第三节 教师	(89)
第四节 学生	(93)
第五节 学制	(96)
第六节 教学	(97)
第七节 思想品德教育	(102)
第八节 体育卫生	(105)
第九节 教育设施	(109)
第十节 学校选介	(111)
第六章 中等职业技术教育	(120)
第一节 普通中等专业教育	(120)
第二节 职业中学教育	(134)
第三节 技工教育	(143)
第四节 半工(农)半读教育	(151)

第五节 学校选介	(152)	第九章 成人教育	(259)
第七章 师范教育	(157)	第一节 职工教育	(259)
第一节 历史概况	(157)	第二节 农民教育	(271)
第二节 学校设置和管理	(162)	第三节 干部教育	(280)
第三节 教师	(164)	第四节 成人高等教育	(286)
第四节 学生	(167)	第五节 社会力量办学	(297)
第五节 学制	(172)	第六节 自学考试	(306)
第六节 教学	(174)	第七节 学校选介	(307)
第七节 思想品德教育	(179)		
第八节 师资培训	(180)	第十章 教育学术团体、教育科研、对外交流	(312)
第九节 校舍设施	(183)	第一节 教育学术团体	(312)
第十节 学校选介	(185)	第二节 教育科学的研究和教学	
第八章 普通高等教育	(188)	研究	(318)
第一节 历史概况	(188)	第三节 对外交流	(322)
第二节 管理体制和行政机构		第十一章 行政管理	(326)
.....	(197)	第一节 管理机构	(326)
第三节 教师	(201)	第二节 督学制度	(329)
第四节 学生	(207)	第三节 对教会学校的处理	
第五节 学制与专业	(215)	(330)
第六节 教学	(221)	附录：建国后广州市教育口	
第七节 思想品德教育	(227)	党政领导人名录	(331)
第八节 体育 卫生 军训		第十二章 教育经费	(334)
.....	(232)	第一节 清代的教育经费	(334)
第九节 校舍设施	(236)	第二节 民国时期的教育经费	
第十节 科学研究和学术交流		(335)
.....	(239)	第三节 建国后的教育经费	
第十一节 科技开发与有偿		(337)
服务	(248)	第四节 中小学勤工俭学	(345)
第十二节 院校选介	(252)	第五节 教育基金	(347)
概述	(357)		
第一章 基础科学	(367)		
第一节 数学	(367)		
第二节 物理学	(378)		
第三节 力学	(385)		
第四节 化学	(392)		
第五节 生物学	(397)		
第六节 地理学	(415)		

科学技术志

概述	(357)		
第一章 基础科学	(367)		
第一节 数学	(367)		
第二节 物理学	(378)		
第三节 力学	(385)		
第四节 化学	(392)		
第五节 生物学	(397)		
第六节 地理学	(415)		