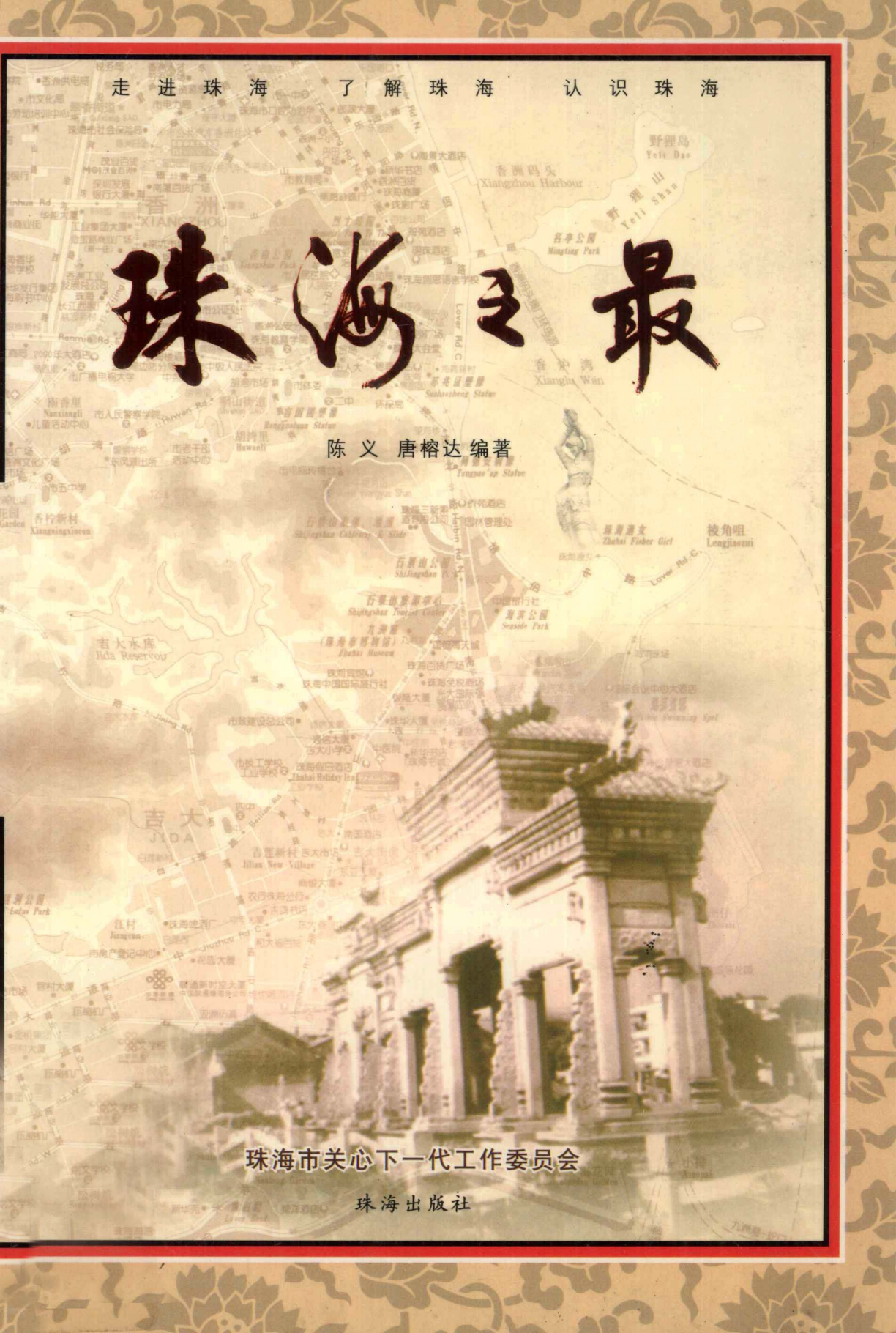


走进珠海 了解珠海 认识珠海

珠海之最

陈义 唐榕达编著



珠海市关心下一代工作委员会

珠海出版社

走 进 珠 海 了 解 珠 海 认 识 珠 海

珠海之最

都维礼题

陈义 唐榕达 编著

珠海市关心下一代工作委员会

珠海出版社

图书在版编目(CIP)数据

珠海之最 / 陈义 唐榕达编著. —珠海：珠海出版社，

2006.5

ISBN 7-80689-598-1

I . 珠... II . ①陈... ②唐... III . 珠海市—地方史

—史料 IV . K296.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 036970 号

珠海之最

© 陈 义 唐榕达 编著

书名题签：邓维龙

终 审：罗立群

责任编辑：冯建华 徐菁菁

装帧设计：冯建华

出版发行：珠海出版社

社 址：珠海市银桦路566号报业大厦三层

电 话：(0756)2639330 邮政编码 519001

邮 购：(0756)2639344 2639345 2639346

网 址：www.zhcbs.net

E - m a i l：zhcbs@zhcbs.net

印 刷：珠海市天目通印务有限公司

开 本：787 × 1092mm 1/16

印 张：15.875 字数：220千字

版 次：2006年7月第1版

2006年7月第1次印刷

印 数：1-15000册

ISBN 7-80689-598-1/K · 71

定 价：28.00元

版权所有 翻印必究

(若印刷质量发现问题，可随时向承印厂调换)

序

谢金雄

一次偶然的机会，得知陈义同志编写了一本《珠海之最》，因为筹集出版经费的阻滞，而迟迟未能与读者见面。我听后，第一个反应就是觉得这是一件有积极意义的好事，凡能为珠海办好事的都应给予肯定和支持，这是我一贯的观点。第二个反应就是觉得这是一件好事，应该给予帮助。于是我把此事向市关工委的主任们汇报，以期得到他们的支持。果然，大家与我的看法一样，认为这不仅是一项“拾遗补缺”的工作，而且对广大市民特别是青少年了解珠海的人文历史很有帮助，因此一致同意给予支持和协助，让《珠海之最》早日出版，以飨读者。并指定我与唐榕达同志负责此事。

但当我们接过书稿细看后，却发现该书稿有关“之最”的遗漏和差错颇多。我们认为，既然陈义同志已花了几年功夫写成初稿，应该下决心把它编成现有条件下内容更丰富充实、知识面更广、资料更具参考价值的综合性读本，像地图一样，打开一看就能知道珠海有关的人和事。后经与陈义同志商量，他很快就与我们达成共识，于是我们便立即着手进行搜集资料、增编条例、修正错漏的工作。

正如大家所知，珠海坐落在珠江口西岸，由于其地理位置毗邻港澳，又是海边防要地，1953年，国家政务院决定划出中山县辖靠沿海的部分地区、宝安县辖珠江口内外的岛屿和东莞县辖的万顷沙，组建成立珠海县。因其地理位置特殊，珠海人与境外交往较多，接受先进的思维观念较快，受境外的先进科技成果影响较早。如在20世纪60年代初，沿海民主改革后，这里的渔民就用上了机动船捕鱼，用上了胶丝编织的流刺网，有的渔船还用上电台、鱼群探测器……在国内渔

港还不懂得网箱养鱼时，这里的渔民已经普遍掌握了这种技术，并发展了海水网箱养鱼业。创办经济特区后，珠海人变得更年轻、更聪慧、更大胆、更朝气蓬勃。在转变观念、招商引资、改革旧机制、建立社会主义市场经济体制等方面，敢于破旧立新，尤其是在一些重大问题上，如重奖科技人员、对土地实行“五个统一”管理、将土地作为商品推向市场、创办航空航天博览会等，都是在全国没有先例的情况下实施的，显示了珠海人“敢为天下先”的勇气。这种勇气来自于邓小平理论的指导，来自于改革开放的需要。诚然，追溯历史，近代珠海人曾创造过许多中国“第一”，如中国华南地区第一位系统传播马克思主义的杨匏安，中华全国总工会第一任委员长林伟民，历史最长的一次罢工——省港大罢工委员会委员长、中共六届中央政治局常委苏兆征，中国第一位留美学生、中国近代留学教育的奠基者容闳，中国最早在日本留学的唐宝锷，中国第一个留英学医的黄宽，民国第一任内阁总理唐绍仪，创办中国“七个第一”的唐廷枢，清华学校（清华大学前身）第一任校长唐国安，中国体育运动史上第一个世界冠军容国团，等等。而且，正如这本书所反映的那样，珠海建县尤其是改革开放以后，创造了比过去多得多的“第一”。如果反映这一社会发展进程用“大部头著作”的形式来详细叙述，显然是不太适合现代人的阅读习惯。但是那些鲜为人知的人和事，又不能不展示出来，让广大读者有所了解。例如，曾获英女王授予“O·B·E”勋衔的容启东，被英国珀克斯大学授予商业管理学博士学位的黄乐夫（中富集团董事长），最早采访并报道毛泽东三次横渡长江的苏醒，荣获全国第一个体操健将称号的鲍乃健，中国最早的芭蕾舞艺术家裕容龄，被誉为美国好莱坞影视界最有艺术修养的华裔女艺术家的卢燕，1923年参加中国共产党、现仍健在的100岁长者杨青山，第一位竞选美国总统的美藉华人邝友良，美籍珠海华文作家黄运基，美国首位华人律师张康仁，等等。又如，大家都知道清政府曾选派四批120名幼童到美国留学，但在120名幼童中，有多少是珠海籍人，却无人了解。为解开这个谜团，市政

协的梁振兴同志花了几个月功夫查找资料，访问学者，咨询幼童后裔，终于弄清楚珠海籍人有22名。再如，当今我国航空航天事业正在突飞猛进地发展，但是你知道我国最早参加航空事业的人有谁吗？本书会告诉你，其中有珠海24位好汉，这24位好汉占了当时全国参加航空事业人数的一半以上。还有，在中国航空发展史上，参与并主持制造中国第一架飞机的也是珠海人，他的名字叫卢维溥。

编著者陈义和唐榕达两位同志以精心细致的精神，通过不同时间的连线来展现社会、经济、文化各方面的最有感染力之点，以特殊的形式再现社会变革的进程，这种做法是可取的。从这个角度说，《珠海之最》运用唯物主义历史观分析珠海历史的发展，高度浓缩历史精华，点击变革亮点。因此，这本书的立意是准确的，体例也是新颖的。

同时，我们注意到，两位编著者既是学者，又是行政领导干部，他们含辛茹苦，耗费心力，查阅了大量有关珠海的史料，走访了众多的知情人士，进行严格的筛选，一点一滴地积累，默默无闻地写作，然后加工、提炼、改写和编辑，这完全是一种必须重复劳动的再创作过程。按理说，这种艰辛的劳动是为了褒扬珠海的历史文化，宣传珠海的投资环境，因而可以利用政府的部分经费，但我国加入世贸组织后，文化工作和历史工作也要与国际接轨。如何让史志工作在社会主义市场经济条件下生动活泼地开展，是一个新的课题，大家都可以探索。

《珠海之最》出版了，但并不能说这本书包括了珠海所有“之最”，因为珠海是一个正在发展的现代化城市，每时每刻都可能在创造“之最”。同时，由于力量、时间、见识所限，搜集的内容免不了会有错漏之处，敬请广大读者批评指正和赐教。要把这些“之最”记录并流传下去，需要作者也需要大家共同努力，继续搜集、编写。祝愿《珠海之最》不断取得新的成果。

2005年10月于珠海

编辑说明

一、本书收编的只是目前查阅到的“珠海之最”，尚未搜集和查实的待以后再收入。时间从古代至2004年。

二、收编“珠海之最”的标准和依据是所收人物或事物必须是国内、省内或市内同类人物或事物中时间最早或规模最大、成绩最好、影响最深的。

三、本书共分为自然地理、政治、经济、人物、军事、文化艺术、教育、卫生、体育、交通邮电、旅游环保十一章，每类事物之中按全国之最、全省之最和全市之最的顺序编排。

四、本书是条目式纪实著作，对所载内容只述不评。有争议的内容暂不收入。

五、因资料搜查不足，本书只是“珠海之最”的第一部，暂时不能也无法包括所有的“珠海之最”，只能按现有搜集到的编著。

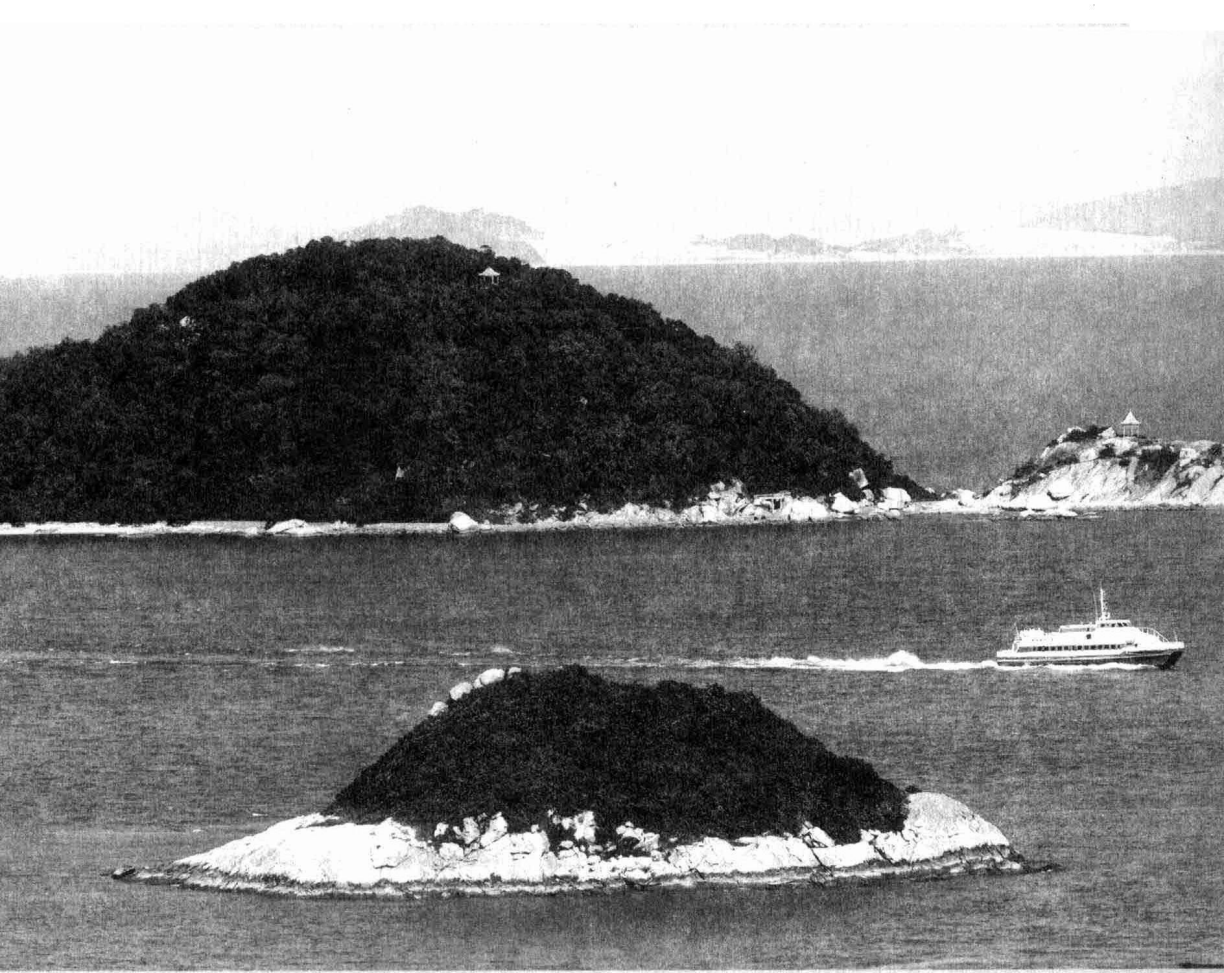
六、本书参考了大量涉及珠海的作品和资料，文中的资料出处恕不一一标明。

目 录

第一章 自然 地理	1
第二章 政治	9
第三章 经济	55
第四章 人物	109
第五章 军事	135
第六章 文化 艺术	143
第七章 教育	179
第八章 卫生	193
第九章 体育	203
第十章 交通 邮电	217
第十一章 旅游 环保	233

第一

自然 地理





1. 全国岛屿最多地级市之一

珠海市共有大小岛屿 146 个，为全国最多岛屿的地级市之一。

2. 珠江门户第一峰

珠海市最高的山—黄杨山，位于斗门区境内，山体南北走向，跨斗门、井岸等镇，山表为乔木、灌木和杂草。全山面积 31.1 平方公里，平均海拔 200~400 米，主峰高 581 米，被称为珠江门户第一峰。山势险峻而秀丽，气魄雄浑，古迹颇多。南宋名将张世杰葬于山上，侍郎马南宝葬于山下。日寇侵华时期日机撞于山腰，机上的日军南洋联合舰队总司令大角岑生海军大将粉身碎骨。20 世纪 90 年代，山中金台寺重建，成为珠海著名的寺庙。

3. 历史上珠海最早归属的行政区划

1953 年前，珠海市的大部分地区原属中山县，部分岛屿原属宝安县、东莞县管辖。中山县原名香山县，1925 年 4 月为纪念孙中山而更名。

香山县部分地区原属东莞县文顺乡。文顺乡位于今珠海市山场村，其管辖范围包括今中山市的石岐、南蓢、三乡和今珠海市的唐家湾、香洲、拱北、前山、南屏、湾仔等沿海陆地。唐至德二年（757），文顺乡改为香山镇（镇址仍在山场村，仍属东莞县）。南宋绍兴二十二年（1152）改为香山县。1154 年县址设石岐。

追溯历史，东莞县晋隋时为南海郡的东官郡，三国时为吴国地，汉时为番禺县地，秦时为南海郡地，秦之前为百越之地。

4. 珠海最大的岛屿

三灶岛面积 78 平方公里，为珠海之最大岛屿。



5. 珠海最高的岛屿

担杆列岛中的二洲岛主峰凤凰山海拔 473.7 米，为珠海之最高岛屿。

6. 珠海距香港最近的岛屿

牛头岛距香港大屿山 3 公里，为珠海市距香港最近的岛屿。

7. 珠海最长的出海水道

磨刀门水道是西江出海之水道，珠海境内全长 28 公里，最宽处 1.7 公里，最深处为 13 米。

8. 珠海最长的内河

黄杨河源于西江支流，由螺洲河入斗门中部，流经黄杨山东部，从大赤坎安成围至尖峰山东鬼仔角，全长 13.25 公里，河宽 301~400 米，水深 6~8 米。

9. 珠海最大的水闸

白藤水闸宽 151 米，设计排水量为每秒 1 140 立方米，为珠海最大的水闸。

10. 珠海最早的围垦地

据《珠江三角洲形成发育演变》一书研究，在 16 世纪明代中叶，距今约 500 年，西江和北江三角洲的围垦线，大致在上横、西安、石岐、港口一线，上横、西安等地为珠海最早的围垦地。

11. 珠海最大的滩涂区

磨刀门滩涂共 93 932 亩，其中鹤洲南 68 296 亩，为全市最大的滩涂区。

12. 珠海最大的水库

斗门乾务水库，1958 年建成，1978 年扩建，集雨面积 10 平方公里，库容量 1 173 万立方米。



13. 珠海最早兴建的水库

南屏水库，1955年兴建，1957年竣工，集雨面积2.36平方公里，库容量156万立方米。

14. 珠海最早的盐场

山场村附近的濠潭，宋朝绍兴年间（960—1279）为盐场，至明朝万历年间已少产盐，清康熙元年废弃。

15. 珠海有记载最早的地震

1874年，担杆外海发生的地震为珠海有记载的最早的地震。

16. 珠海建县后最大的台风

珠海建县后，最大的台风是1964年8月刮的风力12级以上的台风。台风中心在珠江口登陆，横扫香洲、唐家、前山、拱北、湾仔一带，一批房屋、树木被吹倒，堤围受损，幸无人伤亡。

17. 珠海最高和最低的月均温度

珠海月均温度8月份最高，为 28.6°C ；1月份最低，为 14.5°C 。

18. 珠海降雨量最多和最少的年份

1973年珠海降雨量为3 379.6毫米，1963年降雨量为1 200.9毫米，分别为有记载的历年降雨量最多和最少的年份。

19. 珠海降雨量最多的地区

香洲、下栅之间地区，年降雨量最多，一般为2 000~2 200毫米。

20. 珠海降雨量最少的地区

大横琴、大万山等岛屿，年降雨量最少，一般为1 700~1 800毫米。



21. 特大龙卷风袭下栅

民国三十八年（1949）7月22日晨6时，下栅环海面发生特大龙卷风，海水被卷成水柱，高达数丈，约15分钟后水柱渐渐旋落。

22. 珠海历史上最高潮位

珠海沿海潮位在台风影响下会暴涨，1938年7月27日，白蕉潮位达3.37米，为历史上最高潮位。

23. 珠海最严重的虫灾

1950年，珠海地区为螟虫和卷叶虫所害，60%的庄稼受灾歉收。

24. 珠海历史上罕见的冰雹

1956年夏天某日凌晨3时，唐家镇下起一场历史上罕见的冰雹，持续时间3分钟，最大冰雹直径为3厘米，一些民房的瓦顶、门窗被砸烂。

25. 最早反映珠海地区土壤的资料

1931年12月，中山大学广东土壤调查所派彭家元、刘天乐等12人到中山进行历时两年的土壤调查。其间，对唐家、下栅、香洲、前山、横琴、高栏、三灶、斗门等地的土壤进行勘测、化验、分析和统计，成果被编印成《中山县土壤调查报告书》，这是最早反映珠海地区土壤的资料。

26. 珠海最早的数字地籍测量

1991年，珠海市国土局运用广东省国土厅国土测绘学研究所的数字地籍测量法，在拱北0.15平方公里土地上，对“数字地籍测量与管理系统”软件的可行性、实用性以及相应的权属调查方法和生产流程等进行全面试验。之后，于1992年3月成立地籍调查领导小组，对拱北迎宾大道南两侧2平方公里土地进行地籍测量调查，共调查土地1063宗，完成测图面积2.2平方公里，



编出 1:500 地籍图 47 幅、宗地图 1 063 张及一套完整的宗地属性坐标表册。这是珠海最早的数字地籍测量。

27. 珠海第一次基本划清法定界线

2002 年 3 月，珠海市为期 5 年的勘界工作基本完成。根据新勘定界线，珠海市面积为 7 653 平方公里，其中陆地面积 1 653 平方公里，海域面积 6 000 平方公里，海岸线长 691 公里，有岛屿 146 个。此次勘界共勘定市级行政区域界线 2 条，138 公里，县（区）级行政区域界线 1 条，76 公里，镇级行政区域界线 41 条，457 公里。市、县（区）界线已经贯通，累计埋设桩 18 座，制作协议书及各种技术文书资料 703 份，制作地图 729 幅；镇界线走向已全面勘定完毕；解决了历史遗留下来的边界争议 18 处。此次勘界工作，由珠海市民政局组织完成。

第二章

政治

