

高要市地方志办公室 编

高要市情读本

陈益民 主编



岭南美术出版社

阅
览

K926.54
20111

高要市地方志办公室 编

高要市情读本

陈益民 主编



广东美术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

高要市情读本 / 陈益民主编 . —广州：岭南美术出版社，
2009.12

ISBN 978-7-5362-4231-9

I . 高… II . 陈… III . 高要市—概况 IV .K926.53

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 229092 号

责任编辑：翁少敏 易文翔 许骏生

责任技编：许骏生

高要市情读本

出版、总发行：岭南美术出版社

(广州市文德北路 170 号 3 楼 邮编：510045)

经 销：全国新华书店

印 刷：佛山市合创展印刷有限公司

版 次：2009 年 12 月第 1 版，

2009 年 12 月第 1 次印刷

开 本：889mm×1194mm 1/32

印 张：10.25

印 数：1-2000 册

ISBN 978-7-5362-4231-9

定 价：28.00 元

序 言

武临黔

浩瀚的西江奔腾不息，延续着古今文明的灿烂辉煌。高要，地处西江流域，物华天宝，人杰地灵，历史悠久，源远流长，在历代文明的交汇中焕发着独特的光芒。

高要先秦为百越之地，西汉元鼎六年（公元前 111 年）始置高要县建制，因境内羚羊峡有居高扼要之势而得名，至今已有 2120 年历史。

高要人民有着光荣的革命传统。上世纪 20 年代，高要农民运动风起云涌，是广东农民运动最活跃的地区之一，涌现出聂文波等一大批杰出的历史人物。

高要人民有着艰苦奋斗的精神。新中国成立后，在中国共产党的领导下，高要人民艰苦奋斗，兴修水利，发展农业，创办工业，为改革开放后的现代化建设奠定了坚实的基础。

高要人民有着敢为人先的气魄。改革开放之初，高要农民陈志雄承包鱼塘事件影响全国，在一定程度上促进了全国的思想解放。正是这种勇于创新、大胆实践的精神，推动着高要的经济社会各项建设花繁果硕，社会和谐安宁。1993 年 9 月 28 日，高要撤县建市，历届领导班子团结带领全市人民，解放思想、励精图治、开拓创新、锐意进取，全市经济实力明显增强，城乡面貌焕然一新，各项事业蓬勃发展，取得了一个又一个令人瞩目的发展成就。

沐浴着科学发展的春风，近年来，在上级党委、政府的正确

领导和上级有关部门的大力支持下，高要市坚持以科学发展观统领经济社会发展全局，狠抓发展第一要务，落实维稳第一责任，牢记民生第一重要，把握队伍第一关键，取得了经济社会建设的丰硕成果。2007年、2008年财政综合增长率连续两年位居全省67个县（市）第一，成为全省县域经济发展最快的县（市）之一。高要市先后荣获“中国特色魅力城市200强”、“中国最具投资潜力中小城市20强”等称号，是“中国建筑五金产业基地”、“中国压铸产业基地”、“中国新型建材产业基地”、“中国罗非鱼之乡”、“中国罗氏沼虾之乡”。

由市地方志办公室组织编写的这本《高要市情读本》，全面记述了高要的环境、资源、历史、政治、军事、经济、文化、民俗风情和发展前景，展现了高要的历史发展轨迹和改革开放以来所取得的巨大成就，是一部反映高要经济社会历史与现状的地情书。该书内容丰富，资料详备，文字朴实，既有助于全市干部群众对高要的发展形成系统的认识，也是外界认识高要、了解高要的较为系统、全面的读本。

深刻认识和正确把握市情，是全市各级干部做好工作的重要基础。当前，高要正在抢抓《珠江三角洲地区改革发展规划纲要》实施和广佛肇一体化的机遇，乘势奋进，推动经济社会科学发展、跨越发展、和谐发展，努力打造广东县域科学发展先导区。希望广大干部认真阅读并充分利用好这部读本，深化对高要市情的认识，以史为鉴，奋发有为，不断开创科学发展的新局面，为全市经济社会又好又快发展作出新的更大的贡献。

（作者是中共高要市委书记、市人大常委会主任）

目 录

第一章 环境与资源	1
第一节 地 貌.....	1
第二节 气 候.....	3
第三节 河 流.....	4
第四节 自然资源.....	7
第五节 旅游资源.....	11
第二章 历 史	14
第一节 建置沿革.....	14
第二节 从远古至南北朝时期.....	22
第三节 隋唐南汉宋元时期.....	25
第四节 明代至清代中期.....	31
第五节 从鸦片战争到清朝灭亡.....	36
第六节 中华民国时期.....	41
第七节 中华人民共和国成立后.....	51
第八节 著名历史人物.....	69
第三章 居 民	79
第一节 从地广人稀到人口大市.....	79
第二节 汉族为主的多民族城市.....	82
第三节 各具特色的汉语二大民系.....	85
第四节 宗 教.....	90
第五节 民风民俗.....	95

第四章 华 侨	99
第一节 祖籍高要的华侨、华人	99
第二节 高要侨乡	104
第三节 华侨、华人对祖国、家乡的贡献	105
第四节 侨务工作	107
第五章 高要与港澳台关系	108
第一节 高要与港澳台的联系	108
第二节 热心家乡建设的港澳台同胞	113
第六章 政 治	117
第一节 党政机构和民主党派	117
第二节 民主与法制	122
第三节 机构与人事改革	131
第四节 对外交往	135
第五节 党和国家领导人在高要的重要活动	136
第六节 省（部）级领导人在高要的重要活动	138
第七章 军 事	141
第一节 军事机构	141
第二节 驻 军	145
第三节 战 事	152
第八章 基础设施	165
第一节 交 通	165
第二节 邮电通信	169
第三节 电 力	171
第四节 水 利	173
第九章 经 济	178
第一节 概 述	178
第二节 经济结构	187

第三节 经济行业.....	192
第四节 居民生活.....	201
第十章 文化.....	205
第一节 概论.....	205
第二节 教育.....	208
第三节 科技.....	213
第四节 文学艺术.....	215
第五节 新闻传播.....	218
第六节 卫生.....	221
第七节 体育.....	226
第十一章 名优特产.....	230
第一节 土特产.....	230
第二节 工业名优产品.....	236
第三节 美味佳肴.....	242
第十二章 各镇（街道）概况.....	247
河台镇.....	247
乐城镇.....	250
水南镇.....	253
禄步镇.....	255
小湘镇.....	259
大湾镇.....	263
新桥镇.....	265
白诸镇.....	270
活道镇.....	273
莲塘镇.....	276
蛟塘镇.....	280
回龙镇.....	283

白土镇	286
金渡镇	289
蚬岗镇	292
金利镇	295
南岸街道	299
附录：广利、永安、沙浦三镇	304
主要参考书目	310
编后记	313

第一章 环境与资源

高要市位于广东省中部，珠江三角洲西部。范围介于北纬 $22^{\circ}47' \sim 23^{\circ}26'$ 、东经 $112^{\circ}11' \sim 112^{\circ}50'$ 。东西相距约67公里，南北相距约74公里。全市总面积2196平方公里。东邻佛山市三水区，西连云浮市云城区、肇庆市德庆县，南接佛山市高明区、云浮市新兴县，北连肇庆市端州区、鼎湖区、广宁县、四会市。

高要境内地势自西北向东南倾斜，北部多山地，南部多丘陵、平原，河网密布，雨量充沛，夏长冬暖，资源丰富。

第一节 地 貌

一、地势北高南低

高要地势从西北向东南倾斜，常以山为邻县（市）区的分界线。山地分布在西北部，是横贯广东中部罗平山脉（罗定—连平）的一部分。海拔400～700米以上的山地主要分布于西江两岸和广宁、四会、德庆等地的交界处。如三县顶山海拔918米，是高要、广宁、德庆三县（市）的分界岭，是本市的第一高峰。石牛头山顶海拔885米，分6支较大的山岭向四面延伸，形成与四会、鼎湖、

端州的分界岭。贞山顶海拔 640 米，为高要、四会分界山脉。百册山顶海拔 850 米，其南向与云浮市分界。西南部有大端山，海拔 665 米，在天之罗顶与新兴县分界。南部有老香山，海拔 699 米，在和尚岭（228 米）与高明区分界。东南沿西江有烂柯山，主峰海拔 904 米，与北岭山脉的老鼎对峙，是高要、鼎湖分界岭。西北部山区地形坡度多为 $30^{\circ} \sim 40^{\circ}$ ，西南丘陵平原地区坡度多为 $20^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 。

二、类型多样

境内山岗、河谷、平原交错，地面多为区域性的四周高（或三面高）、中间低的“小盆地”、“半碟式”（或称锅状）地形。西北部属山区，南部属丘陵，东部属低塑区。具体分为洼地、平原、丘陵、台地、山地。洼地分布于金利、金渡、大湾等西江边，约占全市总面积 15.45%。历史上曾是积水区，主要是因为地势低，西江岸堤围高于内陆，在西江或新兴江洪水期，洪水易破堤而入。平原多与丘陵区交错分布，以金利、白土、新桥等地为主，面积约占全市总面积 10.46%，属新兴江和宋隆河冲积平原。北部的端州及鼎湖东、南部，原属高要平原区。丘陵区主要分布在大湾、新桥、白诸一带，地势一般较平缓，也有些起伏较大的，山脉走向不明显，海拔 60 ~ 300 米。台地主要分布于南部和西部的丘陵边缘地带，可分 45 ~ 55 米和 25 ~ 30 米两级。台地上风化土层厚，可作耕地利用。山地分布于西北部和西南部，主要分布于西江以北地区，处于吴川至四会断裂带北段。在禄步至石狗一线东南部因受强烈的褶皱和花岗岩侵入，形成了石牛头背斜、小湘背斜、北岭北斜等北东—南西向山地。因受西江切割强烈，形成西江三峡。

第二节 气 候

一、夏长冬短，温度适中

高要市地处北回归线之南，属南亚热带季风气候。年平均气温为22℃，每年最热是7—8月，平均气温在32℃～33℃之间，极端最高气温是38.1℃，极端最低气温为-1℃。每年1月最冷，从2月开始回升，至7月达最高值。从8月开始逐渐下降，到次年1月为最低值。历年0℃以上的年平均积温为8041℃。受地理环境影响，北部山区的河台、乐城、水南等地，天气的变化比平原较为显著，形成局部的特殊小气候。

二、雨量充沛

历年平均降水量为1647.9毫米。从地区看，活道的年降雨量为最多，年平均达2081.9毫米。蛟塘、白土等地雨量较少，一般在1400～1550毫米之间。从当年12月到次年的2月雨量最少，占全年总雨量的9.2%。4—9月雨量最多，约占全年雨量的82.9%。近几年降水时空分布不均，秋冬连旱较为明显，年均降雨量1566.08毫米。2004年，降水量为1379.7毫米，比常年偏少近2成。2005年，降水量为1905.2毫米，比常年偏多1成多。2006年，降水量为1727毫米，与常年相比正常略偏多。2007年，降水量为1252.4毫米，比常年偏少2成多。

三、热带气旋和局部强对流天气活动频繁

历史上每年5-10月都有台风，7-9月是台风的旺季，1954-1993年发生台风共计有130多次，同时带来暴雨。2005-2007年，全市共出现8次强对流天气，有两次出现较明显的灾情。2006年，严重或明显影响高要的热带气旋有3个：分别是7月中旬的热带风暴“碧利斯”，7月下旬的“格美”，8月上旬的“派比安”。特别是受“派比安”台风影响，全市普降暴雨、局部大暴雨，造成全市直接经济损失1.87亿元。

第三节 河 流

一、河流众多，属西江水系

西江是本市河流的主流，古称郁水、浪水和牁牂江，发源于云南省沾益县马雄山，上游称南盘江，至贵州蔗香与北盘江汇合后称红水河，至广西石龙汇柳江后称黔江，到桂林汇郁江后称浔江，至梧州汇桂江称西江，经封开、郁南、云浮、德庆至高要市。自西向东横贯本市中南部，流经禄步、小湘、大湾、南岸、金渡、金利等镇（街道），蜿蜒长达76公里。在金利折向南流经佛山（三水、高明）、江门、中山、珠海，从磨刀门水道入南海。干流总长2214公里，一般河宽1000米左右，河床深度约30米。在境内河面最宽为金利海口段1125米，最窄处为羚羊峡340米。境内形成“三峡”，上游为“三榕峡”，长5.5公里，宽370米；中部有“大鼎峡”，长1公里；下游为“羚羊峡”，长7.5公里。峡谷切深约100米。峡把全市分为三个区域，羚羊峡以下为广阔

的河网平原，羚羊峡和三榕峡之间，为西江河谷平原及丘陵区，三榕峡以上属山区。一级支流 13 条，二级支流 21 条。主要支流有新兴江、大迳河、大小榕水、宋隆河、金利水等。河流总长 755.81 公里，河网密度 0.36 公里 / 平方公里。

新兴江为西江一级支流，发源于恩平市天露山（海拔 1250 米），与漠阳江流域相隔。流经云浮市新兴县、云城区和高要的活道、白诸、莲塘、新桥、南岸，注入西江，全长 145 公里，境内河长 31.33 公里，集雨面积 440.32 平方公里。据腰古水文站观测，多年平均水位 12.33 米，多年平均径流量为每秒 53.7 立方米。杨梅水、白诸水为新兴江支流，在马安村附近汇流。两水均发源于云浮市，集雨面积 165.4 平方公里。1958 年 4 月，杨梅水在汇水口上游 7 公里处筑成杨梅水库，总容量 1360 万立方米。河道以白诸水为主，全长 38 公里，落差为 240 米。建有调洪工程和分洪工程，即在吉斗村前开一洪道，将吉斗部分洪水截入白诸水库调蓄，另在杨梅水库旁开一分洪道（即河华截洪渠），将白诸水及杨梅水库溢洪水量导入新兴江。

大迳河水系分大迳河与大、小榕水，因与大迳河下游建成禄步联围，合称为大迳河水系。大迳河发源于与德庆县交界处的七星顶，河口在迳口，全长 56.18 公里，集雨面积 468 平方公里，总落差为 690 米。大小榕水发源于高要与德庆交界的石楼头，全长 21.6 公里，平均比降 0.16%，总落差为 460 米。

宋隆河发源于高要市与高明区的分界处，全长 49.8 公里，总落差为 266 米。以蛟塘水为主，汇合云路、刘村水。云路水 31 公里，总落差 268 米，刘村苏省水 21.5 公里，总落差 270 米。建有中型水库 2 宗，总库容 2546 万平方米；小一型水库 8 宗，总库容 2056 万平方米。该河流域历史上有两条古河道，一是东门坳河道，水经金利汇西江，宋代初已堵塞。二是宋隆古洪水道，

水经白土流入高明河后再流入西江，20世纪20年代以前，西江大洪水仍有取道于此，20年代末联安围建成后堵塞。

金利水古称复源水，总集雨面积236.4平方公里（其中高明区有5.27平方公里）。以西围水为主流，发源于高明区，在本市境内长29公里，总落差为760米，水分两支；一支经小洲圩汇入西江（旧称复源水北支）；另一支经茅岗村东到腰古村北，向东北经金利汇江西江，向东南经复源水南口（金洲涌）汇入西江。1951年建成金利水闸（原复源水北口）和金洲水闸（原复源水南口）。从此，金利涌和金洲涌成为内水道。1959年开挖连通宋隆河与金利水的双金（金渡、金利）河，分担了宋隆河排除的内水以减少内涝。南围水，古称山龙水，发源于高明区，总集雨面积35.93平方公里（其中高明占14.5平方公里），主流14.53公里。出水口有二：一入金洲涌会西围水注入西江；一经长坑水闸直达西江。竹洞罗客水，集水面积20.03平方公里，为多条小水道汇成，注入金洲涌。金东腰古水，集水面积21.18平方公里。

此外，还有属原高要县的九坑河水系，分后沥、罗隐、长利、横槎、贝水5条支流。1958年秋在长利水筑九坑河水库（控制集雨面积145平方公里），总库容为3540万立方米，并筑截洪渠，原长利涌河槽成为九坑河水库下游的反调节水库。总集雨面积439.76平方公里，其中后沥水集水面积31.92平方公里，罗隐涌集水面积53.17平方公里，长利水集雨面积153平方公里，横槎水集雨面积86.5平方公里，贝水集雨面积115.17平方公里。

二、汛期较长，水量丰富

高要雨季较长，河流汛期也较长。一般从4月进入汛期，10月出汛，长达半年。第一高峰是5~6月龙舟水期间，第二高峰是8~9月台风期间。由于降水充足，西江径流及其支流多年平

均径流量 2243 亿立方米。此外，平均地下水径流量 7.97 亿立方米 / 年，相当于地表水径流量的 34%。

三、含沙量低，水质较好

西江干流含沙量不高，高要水文站测得平均含沙量为 0.35 公斤 / 立方米，是黄河含沙量的 1/105、长江的 1/1.5。新兴江、大迳河等支流，60 年前有清水河之称。但自 20 世纪 50 年代中期起由于过度垦殖，水土流失，含沙量上升，河床淤积比较严重。80 年代后，宋隆河等支流河水受工业污染影响渐趋突出，近几年大力改善，西江水质保持良好。

第四节 自然资源

一、土地资源

全市土地总面积 327.78 万亩，居肇庆第 5 位。土壤分为赤红壤、红壤、黄壤、黑色石灰地、潮沙泥地、基水地、水稻土等 7 个土类，潜育型、淹育型、潴育型、渗育型、沼泽型、红壤型、黄壤型、赤红壤型、堆叠土型、潮沙泥土型、黑色石灰土型等 11 个水稻土亚类。赤红壤、红壤、黄壤等山地土壤主要分布在西北部的河台、乐城、水南、禄步、小湘等地。水稻土类等水田土壤主要分布在南部的莲塘、新桥、白土、白诸、蚬岗、金渡、回龙、大湾、金利等地，赤红壤、基水地等旱地土壤主要分布在河台、禄步、大湾、白诸、蛟塘、新桥等地山坡、岗丘上。

（一）土地类型众多，农产品丰富

高要土地类型包括山地、丘陵、台地、洼地、水域和冲积平原、盆地等土地系统。多样化的地理结构和适宜的气候，形成各具特色有农业区域。河台、乐城、水南、小湘等镇为西北部山地林业区，土质偏酸，林业、水电、土特产资源丰富。新桥、白诸、莲塘、活道、南岸等地为西南微丘粮产区，平原为主，兼有部分山区，以水稻和养殖业为主。白土、回龙、蛟塘、金渡、金利、蚬岗、大湾为南部粮食、水产和经济作物区，尤其是金利、金渡、白土、蚬岗等镇地势低洼，土质肥沃，是高要重要的粮食和水产、蔬菜基地。

（二）可耕地不足，山水资源开发前景可观

2008年，全市耕地面积52.86万亩，只占总面积的16.13%，相当于全省平均水平。人均只有0.71亩，略高于全省平均水平。但林地面积达186.86万亩，占总面积的57%；水域面积37.2万亩，占总面积的11.3%。通过调整结构和应用科技，亩均产值可以进一步提高。

二、气候资源

高要历年平均日照时数为1801.6小时，年太阳总辐射104823.2卡/平方厘米。平均日照百分率为41%，三月最低为18%。基本能满足两造水稻和冬种作物的光合作用需要。历年平均降雨日数为156.6天，最多为1975年的188天，最少为1955年的126天。4~9月雨量充沛，多与高温同期。

三、水资源

高要水资源总量丰富，多年平均径流量2243亿立方米，其