

广东省中小学教材审定
委员会批准试验教材

七年级 第一册

湛江文化

湛江师范学院教育科学学院

广东海洋大学海洋经济研究所

编



南方出版社

广东省中小学教材审定委员会批准试验教材

湛江文化

义务教育七年级

第一册

湛江师范学院教育科学学院 编
广东海洋大学海洋经济研究所

南方出版社

图书在版编目(CIP)数据

湛江文化·第1册/庄森主编. —海口:南方出版社,
2005. 8

湛江地方乡土教材

ISBN 7-80701-669-8

I. 湛... II. 庄... III. 文化史—湛江市—初中—
乡土教材 IV. G634.591

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 096986 号

湛江文化

七年级(第一册)

责任编辑:	庄 森	封面设计:	蓝 浩
出版发行:	南方出版社	邮政编码:	570203
社 址:	海南省海口市海府一横路 19 号华宇大厦 12 楼		
电 话:	(0898)65371546	传 真:	(0898)65371264
印 刷:	台山市华宁彩印有限公司		
开 本:	787×1092	1/32	
印 张:	3	字 数:	80 千字
版 次:	2005 年 8 月第 1 版	2005 年 8 月第 1 次印刷	
书 号:	ISBN 7-80701-669-8/G · 565		
定 价:	5.50 元		

出版说明

《湛江文化》是经广东省中小学教材审定委员会批准的地方课程试验教材。

本教材依据教育部颁发的《基础教育课程改革纲要》，及《历史与社会》、《综合实践活动》课程标准要求，以提高学生人文素质为宗旨。通过《湛江文化》课程，引导学生综合地、整体地认识湛江历史文化与人文地理，了解湛江历史变迁与社会发展，培养学生应有的人伦素质和自强不息的民族精神。

本教材共分二册，供义务教育阶段7—8年级列入《历史与社会》、《综合实践活动》课程内选修。七年级第一册，学习了解湛江人文地理知识。八年级第二册，学习了解湛江历史文化、民俗文化、人文风情知识。

本教材编排体系按专题内容分为学习单元。每个学习单元分设“学案”、“研究性学习设计”、“小资料”三个板块。突出课程整合的理念，以综合认识社会为立足点，引导学生从不同角度，综合语文、历史、地理多门课程知识，探索社会问题，提高参与社会实践和自主学习的能力。在教学过程中，课堂教学形式应灵活多样，创设各种情景，增强教学的直观性，促进

学生自主学习。力求课内与课外活动相结合，重视探究实践过程，创造性地开展教学活动。

本教材由湛江师范学院教育科学学院、广东海洋大学海洋经济研究所、湛江市教育局教研室组织编写。

主编：刘海涛

副主编：陈万灵 周 好 李尚武

编 委：刘佐泉 黎小瑶 曾国富 庞车养

周立群 郭晋杰 陈汉能 周鸿凯

张 莉 杨加林 刘功正 张 勉

陈小平 李 斌 黄康权

执行主编：庄 森

湛江市委书记邓维龙同志欣然为本教材作序《寄语同学们》。

湛江师范学院党委书记郑永辉副研究员、广东海洋大学党委副书记容景春副研究员、广东海洋大学海洋经济研究所所长徐质斌教授、湛江市教育局局长陈炎生四位顾问对本教材的编写给予了指导。

本教材在编写过程中得到湛江市教育局，以及湛江市有关经济、文史部门的支持，为本书提供了丰富的资源和参考资料。特此表示衷心感谢。

本教材尚处试验使用阶段，还有未尽完善之处，欢迎老师和同学们批评，以进一步修订改进。

寄语同学们

叶培连

湛江面临浩瀚的南海，气候宜人，物产丰饶，自然条件十分优越。远从5000年前，湛江的先民就在这块红土地上，辛勤劳作，繁衍生息。得天独厚的湛江大地，孕育出别具一格的湛江文化。

在建设现代化湛江的今天，继承和发扬中华民族优秀文化传统，其意义十分重要深远。地方课程教材《湛江文化》，突出湛江历史文化传统，加强了课程内容与湛江社会发展的联系。在湛江市初中开设《湛江文化》地方课程，是加强德育教育，加强中华民族优良传统、革命传统教育，加强爱国主义、集体主义和社会主义教育的需要。同时，这也是教育工作适应湛江建设文化大市的需要。

希望同学们通过学习《湛江文化》课程，了解家乡的历史文化，了解家乡的风土人情，从而更加热爱家乡，热爱祖国，更好地认识社会，适应社会，提高参与社会和改造社会的能力，提高文化素养和精神品位，培养人文综合素质。

“天行健，君子以自强不息。”中华文化几千年积累下来的优秀传统，是我们今天走向现代化，走向世界的宝贵精神财富。祝愿同学们奋发努力，自强不息，发扬光大中华文化，吸取中华文化丰富营养，茁壮成长。

目 录

第一单元 地理位置 1

第二单元 自然环境 8

第三单元 地形地貌 17

第四单元 物产资源 24

第五单元 海洋资源 35

第六单元 青山泛彩 47

第七单元 绿水秀丽 57

第八单元 海滨景观 67

第九单元 古今八景 76

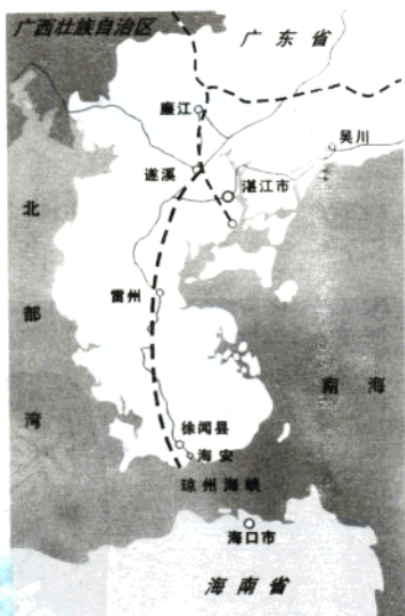
第十单元 湖光镜月 86

第一单元 地理位置

独特位置

湛江位于广东省西南部，包括雷州半岛和半岛北部一部分地区，东经 $109^{\circ} 40'$ — $110^{\circ} 58'$ ，北纬 $20^{\circ} 13'$ — $21^{\circ} 57'$ 。

湛江的地理位置独特而优越。湛江地处祖国大陆最南端，踞广东、广西、海南三省（区）交汇处，三面环海。东面是浩瀚的南海，南面隔琼州海峡与海南相望，西面是北部湾，陆路与广西接邻。湛江是广东西部区域性中心城市，又是粤、桂、琼环北部湾沿海区域性中心城市，是祖国大西南地区主要的出海口。



行政区域

湛江市辖赤坎、霞山、坡头、麻章四个区，徐闻、雷州、遂溪、廉江、吴川五个县（市），以及湛江经济技术开发区、东海岛经济开发试验区。

湛江市土地面积为12470平方千米，其中市区面积1460平方千米。

湛江市人口713万，其中市区人口143万。湛江市列为全国42个大城市之一。

交通枢纽

湛江海陆空交通网络十分发达。

湛江是我国南方重要的港口。湛



江港于1956年建成，是我国八大远洋港口之一，可以停泊20-30万吨级轮船。湛江港是我国大陆至东南亚、西南亚、非洲、

欧洲各国最近的一个海港，与 100 多个国家和地区通航，年货物吞吐量达 4000 万吨以上。

湛江有环雷州半岛港口群，大大小小的商港、渔港星罗棋布，海上交通运输十分发达。如海安港、流沙港、乌石港、企水港、草潭港、北潭港、安铺港、营仔港、龙头沙港、硇洲港、黄坡港、博茂港等。

湛江于 1956 年建成黎（塘）湛铁路，西行相接全国铁路网。1990 年，黎湛线河唇站相接三（水）茂（名）铁路。2003 年，粤海（南）铁路建成通车，北起黎湛线塘口站，途经遂溪、麻章、雷州，南至徐闻海安。湛江到广州、长沙、武汉、北京、上海、南宁、重庆、贵阳、昆明有直达客运列车。

湛江公路四通八达，全市公路里程达 7800 公里。国道 207 线贯通廉江、遂





溪、雷州、徐闻，325线连接吴川、遂溪、廉江及市区。湛江至广州高速公路全线贯通，并连接广东出省高速公路，通往广西、重庆、海南。

湛江空中航线是广东省西部重要的航空支线。湛江机场可供波音737客机日夜起降，现已开通至广州、深圳、长沙、北京、上海、重庆、昆明、海口、三亚、香港等十多条航线。



现代化港口城市



铁路，开通机场，打下了良好的建设基础。

1984年，湛江列为全国首批十四个对外开放港口城市之一。湛江现代化建设进入发展快车道。

进入21世纪后，湛江提出经济社会发展的战略目标，建设粤西和环北部湾区域性中心城市，建设现代化新兴港口工业城市。加快南亚热带农业产业开发，加快海洋资源综合开发，加快港口建设和临海大工业发展。深化改革，扩大开放，深入实施“工业立市、以港兴市”发展战略，把湛江建成美丽的南方海滨城市。





研究性学习设计

交流活动

以“我爱湛江”为主题，召开一次班会，交流一下你对湛江，对自己家乡的了解认识。

设计活动

如果从湛江出发旅行，分别到达北京、上海、哈尔滨、乌鲁木齐、重庆，要求分别乘飞机、火车、轮船、汽车各种交通工具。请你设计旅行的路线。



小资料

湛江港是西南地区出海的捷径

打开中国地图，可以看到湛江位于祖国西南地区内陆与南海之间的一个交接点，处于海陆相依的独特位置。

湛江地理位置最为显著的特征就是



面临南海，背靠大西南内陆。这个广大的区域，包括广东省西部、广西壮族自治区大部分、贵州省、云南省、四川省和湖南省一部分，区域范围面积约在100万平方公里以上。

以贵阳市为例。贵阳当地的货物进出口路线，南下铁路运输经柳州、黎塘而至湛江港，路程只有880公里。如果改由湖南怀化、株洲而南下广州黄埔港，则长达1200公里。两条路线相差300多公里。

湛江港不仅陆路交通便利，而且有良好的海上运输条件。如从湛江港到新加坡，航海距离为1306海里，而从上海港到新加坡，航海距离为2140海里。两者相差800多海里。

第二单元 自然环境

热带季风气候

湛江地处南亚热带，背靠广阔的大陆，面临浩瀚的南海，形成热带海洋性季风气候。具有常年高温，台风频繁，夏秋多雨，冬春干旱的气候特点。

湛江全年气温较高，年平均气温为 23°C 。

湛江的夏季很长。每年从4月到11月，有八个月平均气温超过 22°C 。最高气温的月份是7月，平均气温达 29.3°C 。

湛江的冬季不明显。最低气温的月份是1月，平均气温为 16.5°C 。

湛江是我国光热资源最丰富的地区之一。全年日照时数高达2160小时，年太阳总辐射量为118千卡/平方厘米。

湛江雨量充沛，全年降雨量为1480毫米。



一年中雨量季节分配很不均匀。每年从4月至9月是雨季。这六个月的平均雨量超过100毫米，整个雨季的雨量占全年总数的80%以上。最大雨量是8月份，平均雨量达到270毫米。

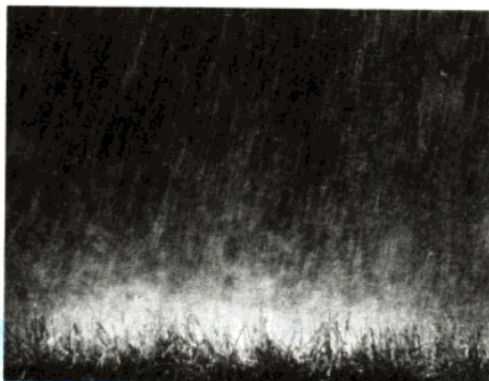
每年10月至翌年3月是旱季。这六个月的平均雨量不足50毫米，只占全年总雨量的20%。

湛江各年降雨量往往不均匀。降雨量最高年份超过2000毫米，最少年份仅有700毫米。

湛江各地降雨量也不均匀。北部廉江市降雨量较多，年降雨量达1754毫米。南部徐闻县降雨量较少，年降雨量为1323毫米。

湛江降雨的显著特点是暴雨多、雷雨多。

湛江降雨受台风影响很大。每年5月至9月是台风季节。台风登陆影响湛江沿海的机会比较多，台风挟带的暴雨是



湛江丰富雨量的主要来源。

湛江雷雨频繁出现在夏季。每年从夏至起，太阳直射在北回归线上（北纬 $23^{\circ} 26'$ ）。烈日当空，阳光直射地面，引起地面气温迅速升高，空气急剧膨胀上升，而周围的凉重空气相对下沉，产生强烈的对流运动。积雨云迅速积聚，顷刻之间，刮起阵风，电闪雷鸣，大雨滂沱。等到空气下沉时，云雨即行消散，雨过天晴。这种雷雨是湛江丰富雨量的又一个主要来源。

湛江季风明显，风向随季节而变化。

湛江夏季盛行东南风——来自南海、太平洋的暖湿气流。

湛江是多台风的地区。夏季受台风登陆影响的次数多、范围大。平均每年台风登陆影响的次数约为5次，最多的年份达到10多次，也有个别年份没有台风登陆。

湛江冬季盛行东北风——来自西伯利亚的干燥冷气流。冬季风由北方远道而来，到达南方的湛江，往往已