

图书基本信息

书名：<<青少年应该知道的平原-青少年科普图书馆>>

13位ISBN编号：9787802147485

10位ISBN编号：7802147484

出版时间：2009-11

出版时间：团结出版社

作者：华春

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

在人类生活的这个星球上，有那么一块块地方。

它一望无际、辽阔无边，地质经过万年侵蚀、条条江河不断冲积，造就了它今日的广袤无垠，在蓝天白云的映衬之下，它是那样的生机勃勃——这就是平原。

蜿蜒的长河孕育着璀璨的人类文明，而这些长河两岸广阔的冲积平原承载着人类文化，人们世世代代在这些辽阔的土地上生存繁衍。

平原，是人类的粮仓。

平原，是文明的载体。

平原，是生物的伊甸园。

千里平原，一马平川，肥沃的土地，丰富的资源，是大自然赠送给人类的厚重礼物，历来是兵家必争之地。

本书从各方面对世界各大洲的著名平原进行了详细的介绍，同时介绍了平原的产生、分类、特征等，且配有精美插图，可以为读者提供一个知识平台，让广大青少年朋友们更全面地掌握世界地理知识。

来吧，青少年朋友们，让我们共同打开这本书，去世界各大广阔美丽的平原上纵横驰骋吧！

书籍目录

第一章 平坦美丽——平原基础知识篇 第一节 孕育平原的母亲——地质运动和自然的风化 第二节 平原家族的分类——形态万百、各具特点 1.构造平原 2.堆积平原 3.湖积平原 4.海积平原 5.侵蚀平原 6.海蚀平原 7.冰蚀平原 第三节 江河孕育和培养了人类文明 1.两河文明 2.尼罗河文明 3.印度河文明 4.黄河文明 第二章 平原博览——漫步世界平原 第一节 遨游世界——平原欣赏 1.生物科学家的天堂——亚马逊平原 2.俄罗斯的心脏——东欧平原 3.冻床下面的“宝藏王国”——亚洲西西伯利亚平原 4.美洲文化的城堡——南美洲拉普拉塔平原 5.世界经济发展的先锋——北美洲的北美大平原 6.咸海聚积地——亚洲图兰平原 7.演绎了多个帝国的兴衰——恒河平原 8.悠久古老的历史传说——亚洲印度河平原 9.千湖之国——欧洲中欧平原 10.中国粮食的生产基地——亚洲东北平原 第二节 中华大地——平原展现 1.迎接太阳升起的“华夏东极”——三江平原 2.物华天宝，人杰地灵——嫩江平原 3.“华北明珠”——海河平原 4.黄河的杰作——黄河三角洲 5.中华民族的心腹之地——黄淮海平原 6.我国著名的“鱼米之乡”和“丝绸之乡”——长江三角洲 7.“长江万里长，险段在荆江”——江汉平原 8.“名茶盛产地”——太湖平原 9.中国的“水网之冠”——杭嘉湖平原 10.精彩丰富的人文地理——珠江三角洲 第三节 华夏风采——平原拓展 1.“塞上江南”——银川平原 2.“塞上粮仓”——河套平原 3.山西老陈醋的产地——汾河平原 4.天之库府——渭河平原 5.“东方伊甸园”——成都平原 6.月美之谜——西昌平原 7.种子的“天然仓库”——河西走廊 8.西北“另类”的景观——汉水谷地 9.河渠纵横的画面——台南平原 第三章 说不尽的美丽——平原知识拾零 第一节 珠江三角洲的旅游景点 1.白云山 2.鼎湖山 3.七星岩 4.锦绣中华 5.惠州西湖 6.龙门县南昆山国家森林公园景区 7.罗浮山 8.惠州大亚湾景点 9.惠州罗浮山 第二节 相关的重要城市——我国南方璀璨的明珠 1.上海 2.苏州 3.杭州 4.宁波 第三节 平原与人类的关系 第四节 平原的开发使用和展望

章节摘录

第二章 平原博览——漫步世界平原 第二节 中华大地——平原展现 10.精彩丰富的人文地理——珠江三角洲 珠江三角洲简称为珠三角，珠江三角洲是中国人口密度最高的地区之一，也是中国南部的经济和金融中心。

原先称为粤江平原，位于中国广东省东部沿海，是西江、北江共同冲积成的大三角洲与东江冲积成的小三角洲的总称，呈放射形河道形成的三角洲复合体，倒三角形，底边是西起三水市、广州市东到石龙一线，顶点在崖门湾。

冲积层薄，一般20~30米。

地面起伏较大，四周是丘陵、山地和岛屿，占总面积30%。

中部是平原，分布在广州市以南、中山市以北、江门以东、虎门以西。

珠江三角洲位于广东省，包括广东省惠州、深圳、东莞、广州、中山、珠海、佛山、江门、肇庆九个城市，以及中国香港、澳门两个特别行政区。

三角洲的东部的地区如深圳、东莞、广州开发较早。

研究中的港珠澳大桥连接珠江口的东西部，预计可以带动中西部地区的发展。

珠江三角洲——气候环境 三角洲属于亚热带气候，终年温暖湿润。

年均温21~23℃，最冷的1月均温13~15℃，最热的7月均温28℃以上。

6月~10月，常有台风影响，降雨集中，天气炎热。

年均降水量1500毫米以上。

多雨季节与高温季节同步。

土壤肥沃，河道纵横，有利于发展农业。

水稻单位面积产量在中国名列前茅。

热带、亚热带水果有50多种。

发展了桑基鱼塘、果基鱼塘、蔗基鱼塘等立体农业结构形式，成为中国生态农业的典范。

同时还有制糖、丝织、食品、造纸、机械、化工、建筑材料、造船等工业，有南海明珠之称。

珠江三角洲——自然地理 珠江三角洲是热带性三角洲，即绝大部分地区属于热带范围。

地貌发育上也有此特点，植被景观受其影响，发育为热带季雨林植被。

并且由于三角洲北面为粤北山区，对北来寒流起屏障作用，使热带植被能沿谷地侵入北回归线以北山区。

珠江三角洲是全国经济发展最迅速的地区之一。

随着经济的快速发展，该地区的社会发展呈现出农村工业化程度高、城乡一体化进程快等特点。

珠江三角洲——地貌特征 珠江三角洲热带特征反映在河网上是水量大，含沙量小，分汊放射河道多，宽深水道。

但由于发育历史由中更新世开始，下沉量又不大，故它和长江、黄河三角洲最大差别就是形成时间短，沉积物厚度小，而向海湾推进则较快。

珠江三角洲是在溺谷湾内的多河道上淤积而形成的，故称为复合三角洲。

广州有“三江汇总”之称；面积不大，故发展潜力不如长江三角洲。

珠江三角洲——自然环境 珠江三角洲气候热带性表现在四季不明，三冬无雪，树木长青，田野常绿，霜不杀青。

形成热带气候的原因主要是地理纬度的影响，珠江三角洲绝大部分在北回归线以南，即大部分属于热带地区。

三角洲地势平坦，雨量与四周山丘相比较少。

雨量主要集中在夏季，冬季较少，这种雨季旱季分明正是热带气候的特点，和赤道带长年高温多雨不同，故珠江三角洲不能引种赤道性作物如橡胶树、椰子、槟榔、可可、胡椒、榴莲等作物，只能引种热带性作物如剑麻、菠萝、芒果、香茅等耐旱性作物。

春季的静止锋会形成阴雨，长时间阴雨天气可引起早苗烂秧。

夏季以雷雨为主，多台风雨，在三角洲地区破坏性不大，因四周有山丘保护，且对秋旱有帮助，这就

是热带气候特点，常常形成三角洲雨量第二高峰期。

冬季变性寒流经东海入三角洲会有小雨。

由于日照强，蒸发量大，会发生旱灾。

侵入三角洲台风每年只有1~2次，每次为期只有4天，但带来的雨量正好可缓解秋旱。

风灾、寒灾、水灾、旱灾都是三角洲的灾害性因素。

珠江三角洲——动物与植物 珠江三角洲不生长赤道性植被，但热带性植物却不少，虽然人工开垦使天然植被消失，但在一些村前村后的“风水林”和“杂木林”中，仍可见热带树种残存，如格木、土沉香等，表明这里曾经是热带季风雨林植被分布区。

在山谷还有海芋、野芭蕉群丛分布，林下灌木、藤本、草本植物亦以热带种属为主，变成优势群落。

珠江口红树林中，有秋茄、木榄等，沙滩上有海刀豆、厚藤、海卡亡果、耐盐植物老鼠等，在东莞、宝安、深圳、珠海均有分布，在三角洲区常见物种达500多种，也反映出热带特点，其中纯热带植物占42%，连泛热带性植物总计则达53%。

鼎湖山区热带属占62%，热带种占56%，泛热带属占91%。

三角洲是水网区，以沼泽、洼地和低平林为主，故也栖息不少典型热带巨型动物，它们也反映出三角洲原有的热带特点，如亚洲象、马来鳄、孔雀等在古书却有不少记述，更有化石为证。

从地理环境的组成要素看，如地貌、气候、水文、植被和动物，珠江三角洲是个热带性三角洲，与黄河、长江三角洲不同，地貌水文上表现为多汉道的良好水网，广宽深水河道众多：气候上热量和辐射丰富；植被生长旺盛，种类繁多，动物繁生，对工农业生产非常有利。

从类型上看，珠江三角洲与红河及湄公河三角洲等热带型三角洲近似。

我国热带地区较稀少，应重视充分发挥珠江三角洲的热带性特点和发展潜力。

珠江三角洲——经济和社会发展 (1) 经济实现持续快速增长。

1980年到1996年，珠江三角洲地区实现国内生产总值年均递增17.8%，不仅高于全省、全国的同期平均增长速度，而且高于亚洲“四小龙”经济起飞阶段的平均增长速度。

(2) 外向型经济总体水平较高。

珠江三角洲地区充分发挥毗邻港澳的地缘优势和侨胞遍及世界各地的有利条件，以国际市场为导向，以国内市场为依托，推动外向型经济高水平、快速度的发展。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>