

<<厦门绮丽山水>>

图书基本信息

书名：<<厦门绮丽山水>>

13位ISBN编号：9787561529416

10位ISBN编号：7561529414

出版时间：2008-2

出版时间：厦门大学出版社

作者：吴国伟 叶清

页数：215

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>

<<厦门绮丽山水>>

内容概要

《厦门绮丽山水》不能是一本通俗的导游手册，对于作者来说是一项全新的工作。本书是以介绍厦门岛风景地貌的特征和成因为主线，是一本科学性、知识性、趣味性、通俗性、文学性兼容的读物。作者试图从科技工作者的视角，以厦门原二十四景为主线，把厦门各种地貌景观和自然地理风貌串连起来介绍，让本地读者从中了解厦门山水由来的科普知识，让外地读者增加对厦门绮丽山水的认识。同时，它又不失是份研究厦门自然地理的真实资料。

<<厦门绮丽山水>>

书籍目录

序言前言厦门的地貌厦门地质构造厦门地貌景观厦门岛的山峦鹭岛第一山——洪济山名胜荟集的万石岩城市花园东坪山鬼斧神工五老峰日光岩缘何奇峻？

金山地质公园狐尾山、仙岳山厦门岛的岩洞及山岩命名厦门岛的水系河流厦门岛古河道的遗迹厦门岛的生活水源厦门的饮用矿泉历史上的“七池八河十三溪”厦门的港湾厦门的港口资源海洋环境要素厦门西港同安湾（浔江）筓笪港钟宅湾杏林湾马銮湾鹭江（厦鼓海峡）古港曾厝垵海湾古码头海岸滩涂厦门的海洋资源厦门的周边的岛屿龙口明珠——鸡屿龙口要塞——钱屿神奇的地质博物馆——火烧屿白鹭的家园——大屿西港的明珠——宝珠屿海上揽胜独领风骚——猴屿浔江中的乐土——鳄鱼屿海峡之窗——上屿景色奇特的礁岩绚丽多姿的地貌景观千姿百态的海蚀地貌南普陀的“钱孔石”鼓浪屿的发祥地——鼓浪石风情妩媚的鸡母山（石）充满神奇色彩的鼓浪屿“六个礁”“金靴托天”托起金山半壁山水海蚀公园金榜山海蚀地貌无处不在海蚀地貌的成因及意义风情万种的石蛋地貌万石岩的魅力金山的石蛋地貌神秘的虎溪岩“白鹿含烟”的地理环境鸿山为何能织雨？

巧夺天工的枕流石和九夏生寒的古避暑洞厦门的黄金沙滩厦门沧桑巨变从地图看厦门岛的沧桑巨变厦门海洋地理环境变迁厦门地理环境变迁原因厦门旧二十四景大八景小八景景外景洪济观日鼓浪洞天阳台夕照五老凌霄万寿松声虎溪夜月筓笪渔火鸿山织雨金榜钓矶白鹿含烟金鸡晓唱龙湫涂桥天界晓钟万石朝天中岩玉芴太平石笑宝山圣泉毛泉龙液石苑飞泉白鹤下笠蜡灼天案云得路高读琴洞寿山听蝉后记

<<厦门绮丽山水>>

章节摘录

厦门的地貌 厦门地质构造 厦门地貌景观基础是亚热带海岛风光。岛屿，地理学按成因可以分为3种类型：大陆岛、海洋岛（火山岛和珊瑚岛）、冲积岛。厦门岛、鼓浪屿等属于大陆岛。

所谓大陆岛，即原为大陆的一部分，由于断裂构造或海水侵蚀，使它们从大陆分离出去。

厦门地区地质构造位置属于“闽东火山断拗带”东缘。在地震危险区划图中，本区处于东南沿海频度最高、强度最大的长（乐）—诏（安）地震活动带中段。

区内广泛分布着燕山期岩浆岩及侏罗纪火山岩。同时，还出露有从中生代侏罗纪至新生代第四纪的地层。

厦门地区地层的划分见表1。

厦门地域小，因此地层及岩石种类相对简单。厦门岛东南部分大面积出露燕山期酸性侵入岩，西北角的高崎、殿前也是出露与集美、杏林、海沧连成一体的花岗岩。

而从嵩屿至本岛的东渡狐尾山、仙岳山、仙洞山则分布着上侏罗纪的中酸性火山岩。厦门岛的沉积岩出露较少，只有东渡一带，并延伸至火烧屿—嵩屿—鸡屿，分布本地区最古老岩层—下侏罗纪梨山组浅变质沉积岩。在筲筴港区、钟宅以及厦门岛东南滨海地区，地貌上或是海积平原，或是堆积阶地，分布着第四纪沉积物。

从地质勘探资料表明，厦门岛、鼓浪屿、杏林、集美、西港底部均是距今1.13亿~0.92亿年前燕山晚期侵入的花岗岩构成，说明远古地质时期厦门诸岛和大陆是连在一起。几千万年前，一些深大断裂把厦门岛、鼓浪屿分别从大陆“切割”出去，形成独立的断块。我们只要看看厦门地图（图1）便不难发现厦门岛的原始海岸线笔直，像刀切似。尤其高空卫星遥感影像（图2、图3），这一现象更为突出，表现出典型断层岸线的特征。

<<厦门绮丽山水>>

编辑推荐

《厦门绮丽山水》着重阐述厦门岛绮丽山水和风景名胜的地貌特征以及形成原因，并从不同时代厦门的地图及文史资料，揭示厦门地理环境变迁的原因。

全书分厦门地质地貌、山峦水系、港湾岛屿、海蚀地貌景观、海洋地理环境变迁、厦门二十四景概览等部分，把厦门旖旎迷人的风景名胜和海岛风情与绚丽多姿的地貌景观、填海拓地的沧桑巨变融汇贯穿起来介绍，让读者从中了解和认识厦门殊特绮丽的海景山色之由来，同时又不失为研究厦门自然地理的可贵资料，是一本雅俗共赏、知识丰富、妙趣横生的科学普及读物。

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>