

<<浙江海洋旅游行知书>>

图书基本信息

书名：<<浙江海洋旅游行知书>>

13位ISBN编号：9787807582472

10位ISBN编号：7807582472

出版时间：2009-6

出版时间：杭州出版社

作者：马丽卿，郭旭 编著

页数：264

字数：278000

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>

<<浙江海洋旅游行知书>>

前言

曹操《步出夏门行·观沧海》是中国人第一首描绘大海景象的诗。

当时他东征乌桓，路过碣石，遥望渤海，马上挥鞭，即兴言志而作。

“秋风萧瑟，洪波涌起……”曹操拍马走了，留下敬畏、向往和挥之不去的海洋情结。

一千多年过去，寰球大航海与海洋科考的发现。

揭示了一个个关于海洋之谜。

人类对于海洋有了新的认知与体验。

海洋对于人类也有了新的诱惑与感召。

当今世界，以地球村为半径，左顾太平洋，右盼大西洋，看千水朝宗，百川归海。

小而言之，如大连老虎滩的极地馆，北京奥运村之水立方，人类徜徉其间，击水嬉波，举手投足，自得其乐。

极而言之，浩浩乎若鱼龙翔舞，洋洋兮如飞仙游戏，这不仅是人类心灵的放飞，也是生命体本质智慧和能力的提升。

据说，人类与鱼鸟最初划分各自的生存领域。

鱼踞海洋，鸟得天空，人类则占有陆地。

但是，有智慧的人类始终没有放弃游和飞梦想。

<<浙江海洋旅游行知书>>

内容概要

《浙江海洋旅游行知书》共分三篇六章，系统地介绍了海洋科学知识、海洋旅游知识和海洋审美知识。

《浙江海洋旅游行知书》重点介绍浙江省7个海洋旅游区的旅游资源概况、民风民俗、旅游节庆、特色海洋旅游产品，同时还介绍了主要的海洋旅游景区、线路及玩法。

《浙江海洋旅游行知书》可作为旅游管理、导游等专业的重要参考书，也可作海洋自助游客的实用件工具书，对一般读者也有很大参考借答作用。

<<浙江海洋旅游行知书>>

书籍目录

第一篇 蓝色物语——认识海洋

第一章 海洋知识

第一节 精彩海洋

第二节 海洋起源

第三节 海洋气候

第二章 话说海洋

第一节 海洋的历史

第二节 海洋的故事

第二篇 蓝色体验——认识海洋旅游产品

第三章 浙江海洋旅游概况

第一节 浙江海洋旅游区

第二节 体验性海洋旅游产品

第四章 行游浙江海洋旅游区

第一节 渔都港城千岛舟山

第二节 魅力商埠水都宁波

第三节 东瓯名城山水温州

第四节 神奇山海活力台州

第五节 红船绿城吴风嘉兴

第六节 千年故都休闲杭州

第七节 古越水城诗韵绍兴

第三篇 蓝色魅力——海洋旅游审美

第五章 海洋自然美的意味

第一节 海水——线条与色彩的交响

第二节 岛礁——奇崛与粗朴的构建

第三节 沙滩——色彩与质感的汇集

第四节 气象——奇谲而绚烂的景象

第五节 地貌——沧桑而厚重的展现

第六节 海景——深邃而开阔的境界

第六章 海洋文化美的意味

第一节 宗教——渔者的精神家园

第二节 民俗——岛民的意识积淀

第三节 航海——勇敢者的理想之旗

第四节 渔村古镇——渔家生活的缩影

第五节 沧海桑田——开拓者的新画卷

参考文献

后记

章节摘录

地貌是一种重要的风景旅游资源，它印证了海洋形成的地质过程，展示出了地貌侵蚀、改变的历史，以及海洋地貌类型的多样性和差异性特征，给人厚重感和沧桑感。

地貌景观也具有形象和色彩之美感。

海洋的形成就像地球的形成那样，有着46亿年的久远历史。

海洋地貌是复杂多样的，在我们看不到的大洋深处，其起伏的地势地貌一点都不亚于陆地；那里有坦荡的平原，也有雄伟的山脉和深达万米的深沟。

在海底的大陆架、大陆坡和洋底地壳上，既存在着古老地貌也发育着新近形成的地貌，就如一个有生命的事物那样，海洋的地貌也在不断发育形成、生长变化着：它的古老则可追溯至海洋形成的年代，它的年轻则说明有些海洋地貌就在不久前的地壳运动中形成的。

根据塑造地貌的内外营力、组成地貌的物质及分布特征，我们可以简单地把海洋地貌分为陆域地貌、岸滩地貌、水下地貌以及人工地貌。

这些地貌景象虽说与陆地相似。

也有平原、盆地、沟谷、山脉等。

然而其宏伟的规模和气势以及覆没在巨大水体下久未人知的神秘感却让游人惊叹和讶异！

从整体上看，海洋地貌古老而沧桑，是地球内外营力共同作用的产物，特别是露出海平面呈现在人们眼前的那些地貌景观，展示出来的几乎都是一种实实在在的沧海桑田般的历史厚重感。

随着科学技术水平的不断提高，人们也越来越有可能深入到海底，原来被深厚的海水覆盖着的洋底面貌也将被众多游人所窥视。

海洋景观地貌展示给旅游者最多的部分是海岸地貌。

海岸地貌是在地质构造运动、海浪、海流与潮汐的冲刷和堆积作用、生物作用以及风等气候因素共同作用下形成，它呈现出各种不同的形态，主要有海岸堆积地貌和海岸侵蚀地貌两种。

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>