

<<中国海岛志>>

图书基本信息

书名：<<中国海岛志>>

13位ISBN编号：9787502783617

10位ISBN编号：750278361X

出版时间：2013-3

出版时间：黄秀清 海洋出版社 (2012-06出版)

作者：中国海岛志编纂委员会

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>

<<中国海岛志>>

内容概要

《中国海岛志:江苏、上海卷》将内容匮乏的小岛作为“其他海岛”，集中一起单独成章。本卷（册）范围内消失的海岛，单独成篇，作为倒数第二篇；重要的人工岛和特殊的礁、沙单独立篇记述，作为最后篇，重点记述其变迁情况、现状、特殊意义和特色等。

<<中国海岛志>>

书籍目录

概述 第一篇 前三岛岛群 第一章 区域环境概况 第一节 地质地貌 第二节 气候与气象 第三节 海洋水文 第四节 海洋化学 第五节 海洋生物与生态 第六节 海洋灾害 第二章 平岛 第一节 地质地貌 第二节 植被与土壤 第三节 自然资源 第三章 达山岛 第一节 地质地貌 第二节 植被与土壤 第三节 自然资源 第四章 车牛山岛 第一节 地质地貌 第二节 植被与土壤 第三节 自然资源 第五章 其他海岛 第二篇 连云港岛群 第六章 区域环境概况 第一节 地质地貌 第二节 气候与气象 第三节 海洋水文 第四节 海洋化学 第五节 海洋生物与生态 第六节 海洋灾害 第七章 东西连岛 第一节 概况 第二节 历史与文化 第三节 基础设施 第四节 经济基本情况 第五节 地质地貌 第六节 植被与土壤 第七节 自然资源 第八章 秦山岛 第一节 地质地貌 第二节 植被与土壤 第三节 自然资源 第九章 竹岛 第十章 鸽岛 第十一章 羊山岛 第十二章 开山岛 第十三章 其他海岛 第三篇 长江口南北支岛群 第十四章 区域环境概况 第一节 地质地貌 第二节 气候与气象 第三节 海洋水文 第四节 海洋化学 第五节 海洋生物与生态 第六节 海洋灾害 第十五章 崇明岛 第一节 概况 第二节 历史与文化 第三节 基础设施 第四节 经济基本情况 第五节 地质地貌 第六节 植被与土壤 第七节 自然资源 第十六章 东风西沙 第一节 概况 第二节 地质地貌 第三节 自然资源 第十七章 佘山岛 第一节 概况 第二节 地质地貌 第三节 自然资源 第十八章 其他海岛 第十九章 消失的海岛 第四篇 长江口南支下游岛群 第二十章 区域环境概况 第一节 地质地貌 第二节 气候与气象 第三节 海洋水文 第四节 海洋化学 第五节 海洋生物与生态 第六节 海洋灾害 第二十一章 长兴岛 第一节 概况 第二节 历史与文化 第三节 基础设施 第四节 经济基本情况 第五节 地质地貌 第六节 植被与土壤 第七节 自然资源 第二十二章 横沙岛 第一节 概况 第二节 历史与文化 第三节 基础设施 第四节 经济基本情况 第五节 地质地貌 第六节 植被与土壤 第七节 自然资源 第二十三章 九段沙(上沙) 第一节 概况 第二节 地质地貌 第三节 植被与土壤 第四节 自然资源 第二十四章 其他海岛 第五篇 杭州湾北岸岛群 第二十五章 区域环境概况 第一节 地质地貌 第二节 气候与气象 第三节 海洋水文 第四节 海洋化学 第五节 海洋生物与生态 第六节 海洋灾害 第二十六章 大金山岛 第一节 概况 第二节 历史与文化 第三节 地质地貌 第四节 植被与土壤 第五节 自然资源 第二十七章 小金山岛 第一节 概况 第二节 地质地貌 第三节 自然资源 第二十八章 浮山岛 第一节 概况 第二节 地质地貌 第三节 自然资源 第六篇 南黄海辐身寸沙脊群 第二十九章 区域环境概况 第一节 地质地貌 第二节 气候与气象 第三节 海洋水文 第四节 海洋灾害 第五节 海洋化学 第六节 海洋生物与生态 第三十章 南黄海辐射沙脊群特征及演化 第一节 南黄海辐射沙脊群基本特征 第二节 成因和演化 第三十一章 其他海岛 参考文献 附录一 《中国海岛志》(江苏、上海卷)海岛名录 附录二 《中国海岛志》(江苏、上海卷)海岛索引

<<中国海岛志>>

章节摘录

版权页：插图：热带亚洲和热带美洲间断分布类型：有豆科苜蓿属的天蓝苜蓿、南苜蓿；美人蕉科美人蕉属的美人蕉；苋科千日红属的千日红；旋花科莨苳属的莨苳；雨久花科凤眼莲属的凤眼莲；紫茉莉科紫茉莉属的紫茉莉。

该类型共6科6属7种，分别占总属种数的2.97%和2.27%，为多年生草本，其中雨久花科凤眼莲属的凤眼莲，在夏季多呈泛滥趋势，值得重视。

旧世界热带分布类型：共有7科7属8种，占总属数的3.47%，总种数的2.60%，包括乔木、藤本等生活型。

乔木如海桐属海桐、大戟科野桐属的白背叶野桐、野梧桐；楝科楝属的苦楝；豆科合欢属的山槐；木质藤本防己科千金藤属的千金藤属于偶见种类；草质藤本葡萄科乌菰属乌菰多分布在路边、灌丛、田埂等生境。

以上植物，既开始作为该岛的先锋群落在崇明岛建群，也因为受东海影响，具海岛植物特征。

此外，草本植物爵床科爵床属爵床，多分布于路边。

热带亚洲至热带大洋洲分布类型：有5科6属8种，分别占总属种数的2.97%和2.60%，该类型的木本有樟属。

本区系类型樟科樟属的樟，早年可能是人工栽培种引入，只是目前因为次生现象强烈而且普遍分布，所以归入野生种类统计。

其他木本植物如苦木科臭椿属的臭椿呈零星分布。

草质藤本葫芦科栝楼属的栝楼多见于村落建筑物旁。

草本玄参科通泉草属的通泉草和禾本科假俭草属的假俭草以及结缕草属的结缕草、中华结缕草、细叶结缕草，均多见于田埂、林缘、路边。

热带亚洲至热带非洲分布类型：有4科6属10种，分别占总属种数的2.97%和3.25%，均为草本。

禾本科芒属的五节芒、芒、荻多分布于沿江、海堤坝石缝，而大戟科蓖麻属的蓖麻和豆科大豆属的野大豆以及禾本科荻草属的荻草多分布于荒野、建筑荒地、林缘和路边。

此外，五加科常春藤属的常春藤，多分布于林下树干及建筑物旁；而禾本科束尾草属的束尾草、狭叶束尾草、单穗束尾草，则分布在滩涂高潮滩及水边。

热带亚洲（印度—马来西亚）分布类型：有5科5属6种，分别占总属种数的2.48%和1.95%，桑科构属的构树为乔木。

在岛上习见，多分布于路边、河边及建筑物旁。

草质藤本茜草科鸡屎藤属鸡屎藤在岛上防护林下有稀疏分布。

草本禾本科薏苡属的薏苡和菊科苦苣菜属的剪刀股、小剪刀股以及蔷薇科蛇莓属的蛇莓，多分布于林下。

北温带分布类型：有15科29属47种，分别占总属种数的14.36%和15.26%，是崇明岛的第二大分布类型。

具体植物有唇形科风轮菜属的荫风轮，活血丹属的活血丹（连钱草），地笋属的硬毛地笋；豆科车轴草属的白车轴草；禾本科野古草属的野古草，稗属的旱稗、无芒稗、稗，画眉草属的珠芽画眉草、大画眉草、无毛画眉草、小画眉草、画眉草、知风草、乱草，米草属的互花米草、大米草；菊科蒿属的黄花蒿、艾、野艾蒿、猪毛蒿、南艾蒿，紫菀属的钻叶紫菀，蓟属的大蓟、小蓟，一枝黄花属的加拿大一枝黄花，苦苣菜属的续断菊、苦苣菜、苦苣菜，蒲公英属的蒲公英，碱菀属的碱菀；兰科绶草属的绶草，漆树科盐肤木属的盐肤木；蔷薇科蔷薇属的委陵菜、朝天委陵菜、蛇含委陵菜，蔷薇属的野蔷薇；忍冬科忍冬属的忍冬；伞形科胡萝卜属的野胡萝卜；桑科桑属的桑、葎草属的葎草；十字花科芥属的芥、播娘蒿属的播娘蒿；石竹科漆姑草属的漆姑草；杨柳科柳属的垂柳；罂粟科紫堇属的小花黄堇；榆科榆属的榆（白榆）。

以上植物多见于建筑物旁和人工林缘及堤坝和路边。

其中菊科一枝黄花属的加拿大一枝黄花是引进后逃逸的种类，也被人称为入侵种，它多分布在空闲荒地，通常成片分布。

但基本不占领成熟林区，且多受人为干扰因子限制。

<<中国海岛志>>

编辑推荐

《中国海岛志:江苏、上海卷》根据自然地理和海洋环境特点及其海岛行政归属,以海岛相对集中的某一岛群,或者地理上多个或众多海岛分布相对独立的某一海区或某一岸段海域作为一篇。

篇内分章。

第一章为“区域环境概况”,阐述本岛群或海区的区域地质地理与海洋环境特征。

第二章开始为单岛(指内容丰富的海岛)分述,按照纲要分节记述。

<<中国海岛志>>

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>