

《厦门湾海域环境质量评价和环境》

图书基本信息

书名：《厦门湾海域环境质量评价和环境容量研究》

13位ISBN编号：9787502784768

10位ISBN编号：7502784764

出版时间：2013-2

出版社：海洋出版社

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《厦门湾海域环境质量评价和环境》

内容概要

《厦门湾海域环境质量评价和环境容量研究》讲述了海湾的环境质量评价和环境容量研究是加强海洋管理的基础工作之一，只有正确地认识我们所处的海湾环境的状态，了解海湾所能承受的人类活动的的能力，才能有效地开展必要的海洋管理，才能实现海岸带区域社会经济的永续发展。

《厦门湾海域环境质量评价和环境》

书籍目录

第1章绪论 1.1项目由来 1.2研究的技术路线 第2章研究区的地理位置和自然概况 2.1地理位置 2.2陆域自然条件 2.3厦门湾海域自然概况 2.4厦门西海域和同安湾海域基本情况 第3章社会经济与资源 3.1社会经济状况 3.2西海域及同安湾资源现状评价 第4章海洋水环境质量评价 4.1厦门湾水质现状评价 4.2厦门湾水质回顾性评价 4.3水质现状评价结果以及海域环境容量“本底浓度”的探讨 4.4厦门湾湾口浓度的确定 第5章海湾水污染源评价 5.1研究内容与方法 5.2厦门同安湾和西海域陆源污染源现状评价：5.3厦门西海域和同安湾海域污染源现状评价 5.4厦门西海域和同安湾大气输入现状评价 5.5厦门同安湾和西海域污染负荷现状评价 5.6厦门同安湾和西海域污染负荷预测 5.7小结 第6章涉海规划与功能区划 6.1研究内容与方法 6.2相关规划分析 6.3海域功能及其环境目标 6.4结论 第7章污染物的生化降解 7.1国内外研究进展 7.2环境容量数值模型的计算 7.3污染物的迁移转化 7.4总结 第8章数值模拟 8.1研究内容与方法 8.2水动力及污染物扩散模型 8.3排污口影响分析 8.4情景优化方案计算 第9章污染物总量控制方案 9.1研究内容与方法 9.2背景情况 9.3情景模拟与分析 9.4各情景的可行性分析 9.5存在的问题 第10章资源与生态系统价值评估 10.1基本理论与方法 10.2资源与生态系统价值评估 第11章环境经济损益分析 11.1研究内容与方法 11.2备选方案的环境经济损益分析 11.3结论 第12章公众参与 12.1调查的目的 12.2调查时间、地点和对象 12.3调查内容及结果 12.4结论 第13章海湾环境容量和污染总量控制管理方案 13.1研究内容与方法 13.2背景情况 13.3亟待解决的海洋环境问题 13.4污染物总量控制管理目标和方案 13.5建议 致谢 本项目已发表的论文 参考文献 附表1 附表2

章节摘录

版权页：插图：3.1.3.2服务业布局

1) 岛内片区

(1) 商贸业。形成中山路、火车站——富山、江头等城市的商业中心；形成一批社区商业服务网络和一批特色商业街；建设高崎中埔蔬菜、水果等农副产品交易加工配送中心。

(2) 物流业。配合海港和空港建设，主要发展国际物流，建设厦门现代物流园区。

(3) 文化。凸显鼓浪屿特色，建成“艺术之岛”、“音乐之岛”；在市中心建设厦门市文化艺术中心，在环岛路沿线建设厦门小白鹭艺术中心、闽南戏曲艺术剧院，在江头乌石埔建设厦门油画市场。

(4) 体育。规划建设4个市、区级体育设施。改造市体育中心，建设工人体育馆和五缘湾运动馆。

(5) 医疗卫生。扩建和新建7所医院，形成5700床规模。扩建第一医院、中山医院、妇幼保健院、仙岳医院、湖里医院；新建思明区前埔医院、翔鹭医院。

(6) 旅游业。曾厝垵至五缘湾环岛路两侧，发展度假型酒店、水上运动、温泉等度假旅游项目和国际游艇项目；鹭江道观光区，建设以旅游休闲购物为主的卧岩滩旅游休闲中心；东渡港区，主要发展为国际旅游客运码头配套的公寓式酒店和星级酒店。

2) 环西海域

(1) 商业。建设海沧、马銮湾、杏林3个商业中心。

(2) 物流业。海沧物流园区依托海沧港、嵩屿港、厦门出口加工区和石化工业等，主要发展物流分拨、保税仓储等物流业务；杏林前场物流园区配合铁路、公路交通枢纽和节点的建设，主要发展区域物流与城市物流业务。

(3) 文化。在海沧发展油画、塑胶、陶瓷工艺品制造业，建成艺术品制造基地。

(4) 体育。在杏林湾建设水上运动休闲区；在海沧大道西侧建设海沧体育中心；在马銮湾片区建设马銮湾体育公园。

(5) 医疗卫生。扩建和新建4所医院，形成3300床规模。扩建第一医院杏林医学中心、海沧分院和海沧新阳医院等。

(6) 旅游业。园博园片区，发展生态湿地公园、水景和水上运动、温泉度假村等旅游项目；海沧天竺山片区，发展以森林公园为主的生态、康体休闲、科教文化旅游项目；日月谷温泉度假片区，发展温泉度假旅游项目；火烧屿及周边海岛片区，利用特色岛屿群发展休闲度假等旅游项目。

3) 环东海域

(1) 商业。建设同安、集美、翔安3个商业中心。

(2) 文化。以吕塘戏校和民俗文化村为依托，建设闽南文化对台交流基地。

《厦门湾海域环境质量评价和环境》

编辑推荐

《厦门湾海域环境质量评价和环境容量研究》的内容来源于国家海洋局“908”专项“我国近岸典型海域环境质量评价和环境容量研究”（908—02—02—03）的研究成果之一，是该任务的子课题“厦门湾海域环境质量评价和环境容量研究”的研究成果。

《厦门湾海域环境质量评价和环境》

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:www.tushu111.com