

<<浙江省海砂区海域使用调查与研究>>

图书基本信息

书名：<<浙江省海砂区海域使用调查与研究>>

13位ISBN编号：9787502782146

10位ISBN编号：7502782141

出版时间：2012-3

出版时间：海洋出版社

作者：任迪康 编

页数：194

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>

<<浙江省海砂区海域使用调查与研究>>

内容概要

海砂是一种重要的矿产资源，具有重要的工业价值和经济价值，我国开发利用海砂历史悠久，自20世纪90年代以来随着建筑用砂和填海造陆的需求增加，海砂开采越来越多。

海砂除了作为矿产资源外，还是海底生态系统的重要组成部分。

开采海砂在一定程度上影响原有的生态环境，使依赖这种生态环境的生物洄游、水产养殖、旅游观光等受到影响，最严重时会造成海岸侵蚀后退的生态灾难。

另外，由于海砂的可移动性，某些海域的海砂开采还会造成邻近海域海洋设施的破坏或妨碍其他海上活动的正常进行，所以国家相关法律法规和有关文件都提出了有些海砂区禁止开采的问题。

2004年《国务院关于进一步加强对海洋管理工作若干问题的通知》中规定“开采海砂必须依法取得采矿许可证”。

为了落实国务院这一指示精神，按照《浙江省“908”专项总体实施方案》，海砂区海域使用现状调查是其中的调查内容之一，由浙江新世纪环境科学研究所和宁波市海洋环境监测中心负责，省及沿海市、县海洋行政主管部门配合共同完成，浙江省、温州市、台州市、宁波市、舟山市、嘉兴市海洋与渔业局有关人员组成项目组。

<<浙江省海砂区海域使用调查与研究>>

书籍目录

1 概述1.1 项目要求1.1.1 任务来源1.1.2 项目要求1.2 项目实施1.2.1 技术路线1.2.2 工作流程1.2.3 组织安排1.3 项目成果1.3.1 浙江省海砂区海域使用调查报告1.3.2 浙江省沿海海砂(砾)资源分布状况1.3.3 浙江省沿海海砂(砾)覆盖区海域使用现状1.3.4 浙江省海域海砂禁采区划分2 浙江省海砂(砾)资源分布状况2.1 资料基础2.2 资源分布特征2.3 海砂(砾)资源分布状况2.3.1 总体分布格局2.3.2 温州市海砂(砾)资源分布2.3.3 台州市海砂(砾)资源分布2.3.4 宁波市海砂(砾)资源分布2.3.5 舟山市海砂(砾)资源分布2.3.6 嘉兴市海砂(砾)资源分布3 浙江省海砂(砾)资源沉积环境及开发评述3.1 过渡相砂体3.1.1 浙江沿海过渡相砂体分布特征3.1.2 过渡相砂体开发利用评述3.2 滨海相—潮间带海滩砂(砾)3.2.1 海滩砂(砾)类型与分布特征及受限因素3.2.2 海滩砂(砾)资源的开发利用评述3.3 海相—浅海再沉积砂(砾)3.3.1 浅海再沉积砂(砾)的分布环境3.3.2 浅海再沉积砂(砾)的来源3.3.3 浅海不同环境砂(砾)资源开发评述4 浙江省海砂区海域使用现状4.1 海砂区海域使用现状4.1.1 滨海养殖4.1.2 码头4.1.3 航道4.1.4 锚地4.1.5 路桥用海4.1.6 海水浴场和海上娱乐用海4.1.7 电缆管道用海4.1.8 自然保护区用海4.1.9 其他(海砂开采)4.2 海砂区海域使用存在问题5 浙江省海砂禁采区5.1 禁采区选划的标准5.1.1 海滩砂5.1.2 有特殊矿产资源的砂体5.1.3 港口码头区5.1.4 航道区5.1.5 锚地区5.1.6 航标周围海域5.1.7 桥梁、隧道区5.1.8 海底电缆管道保护区5.1.9 海塘和涵闸保护区5.1.10 重要海洋生物产卵场、索饵场、越冬场及栖息地5.1.11 自然保护区5.1.12 风景旅游区5.1.13 其他海砂禁采区5.2 浙江海砂禁采区分布5.2.1 温州市沿海海砂(砾)禁采区分布5.2.2 台州市沿海海砂(砾)禁采区分布5.2.3 宁波市沿海海砂(砾)禁采区分布5.2.4 舟山市海砂(砾)禁采区分布5.2.5 嘉兴市海砂(砾)禁采区分布6 海砂区海域使用管理措施6.1 非海砂开采区的海域使用管理措施6.1.1 管理现状及存在问题6.1.2 管理措施及建议6.2 海砂开采区的海域使用管理措施6.2.1 管理现状和问题6.2.2 管理措施参考文献附录A 海砂区分布、使用、禁采一览表附录B 索引图附录C 浙江省“908”专项组织协调保障、任务承担信息一览

章节摘录

现将有代表性的海底电缆管道分述如下。

- (1) 洞头县大门岛西南、南部水域状元岙至大门通信电缆，敷设，经过海砂区域长2.62km。
 - (2) 乐清县沙头水道乐清至大门岛输电电缆，经过海砂区域长0.512km，1987年投入使用。
 - (3) 北仑区金塘水道（黄蟒山—北仑山东）大浦口—黄蟒山输电电缆（两条），2000年3月敷设，经过该海砂区域长1.85km。
 - (4) 镇海区甬江口外一七里屿西北宁波至舟山输水管线，经过海砂区域的输水管长为1.79km。
 - (5) 镇海区甬江口外一七里屿西北宁波至定海通信电缆，1981年8月敷设，经过海砂区域长4.46km。
 - (6) 镇海区甬江口外一七里屿西北宁波至舟山输油管线，经过海砂区域的输油管长为2.51km。
 - (7) 普陀区虾峙门水道虾峙岛至桃花岛输电电缆，1995年9月敷设，经过海砂分布区长2.02km。
 - (8) 普陀区福利门水道西北朱家尖大黄岩—登步后沙头海底电缆，2002年9月埋设。
 - (9) 定海区大猫洋（长白岛北）定海至岱山通信电缆，1981年6月敷设，经过海砂区域12.941km。
 - (10) 嵊泗县上海山、双子山和黄泽山间岱山大衢至嵊泗通信电缆，1981年6月埋设与敷设，经过海砂分布区1.3km。
嵊泗县白节山南岱山大衢至嵊泗通信电缆，1981年6月埋设与敷设，经过海砂分布区0.234km。
嵊泗县半边山两侧岱山大衢至嵊泗通信电缆，1981年6月埋设与敷设，经过海砂分布区2.7km。
嵊泗县泗礁山南长涂岱山大衢至嵊泗通信电缆，1981年6月埋设与敷设。
 - (11) 东海平湖油气田至岱山输油管线。
在平湖油气田建立海底采油树、海底汇油管线和采油平台，平台上建立油气水分离装置和加压泵。
- 在油气田和上海市南汇县之间的岱山岛上建5万吨级原油储存库和2万吨级原油装卸码头1座。
在南汇县新港乡建天然气处理厂1个。
在油气田与岱山岛之间建直径10英寸，长306km的海底输油管线。
在油气田与南汇天然气处理厂之间建直径14英寸，长375km的海底输气管线。
油气从海底采出后，在采油平台进行初步加工，将油气水分离，后将油泵入输油管线，输至岱山岛中转站，再从中转站输至码头装船外运。
分离出的气则泵入输气管线，输至南汇天然气处理厂，从那里通过陆地管线输至浦东新区。

4.1.8 自然保护区用海 自然保护区是国家为了保护珍贵和濒危动、植物以及各种典型的生态系统，保护珍贵的地质剖面，为进行自然保护、教育、科研和宣传活动提供场所，并在指定的区域内开展旅游和生产活动而划定的特殊区域的总称。
保护对象还包括有特殊意义的文化遗迹等。

.....

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>