

<<海港工程>>

图书基本信息

书名：<<海港工程>>

13位ISBN编号：9787502717865

10位ISBN编号：7502717862

出版时间：1996-6

出版时间：海洋出版社

作者：严恺

页数：715

字数：1130000

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>

## <<海港工程>>

### 内容概要

海港工程是为沿海兴建水陆效能枢纽的港口所建的各种工程设施。

本书以丰富的资料论述了我国海岸特征、沿海动力要素分布以及在不同类型岩段兴建新港或扩建老港的港口选址、港口布局、减淤防浪等原则和经验。

重点介绍了我国建国40年来海港建设的科研成就和工程实践。

本书既有较高的学术价值，又为海岸工程学的发展积累资料。

本书可供海洋工程有关专业的规划、设计人员，勘察、科研人员，科技管理人员及高等院校师生参考。

## <<海港工程>>

### 书籍目录

第一章 绪论 1.1 海港建设的重要意义 1.2 港口功能及其分类 1.3 港口的地理分布及其发展趋势 1.4 中国沿海自然港址及其利用现况 参考文献第二章 海港工程环境条件 2.1 海岸特征 2.2 气象要素 2.3 波浪 2.4 潮汐与异常潮位 2.5 近海流 2.6 泥沙 2.7 河口水文 参考文献第三章 港口总平面布置 3.1 概论 3.2 船舶 3.3 港址选择及总体设计中的有关因素 3.4 港口规模的确定 3.5 港口水域 3.6 港口陆域 3.7 港口建筑物与海岸演变的相互关系 3.8 工程实例 参考文献第四章 防波堤工程第五章 码头工程第六章 修造船工程第七章 海港工程勘测与试验附录 本书常用规范全称、简称对照

<<海港工程>>

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>