

<<中国围海工程>>

图书基本信息

书名：<<中国围海工程>>

13位ISBN编号：9787508404547

10位ISBN编号：7508404548

出版时间：2000-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：陈吉余 编,中国水利学会围涂开发专业委员会 编

页数：350

字数：540000

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>

## <<中国围海工程>>

### 内容概要

我国沿海是经济最发达、人口最密集的地区，人均耕地不足0.7亩，新中国成立以来，围海造陆地达1800万亩，大大缓解了该地区人多地少的矛盾。

在这片土地上，已开辟了大片粮、棉等作物和水产养殖的基地，还建设了油田、化工、电力等大型工业企业和众多港口、机场、海涂水库和新城镇，为沿海地区社会经济的发展和人民生活环境的改善，作出了重大贡献。

本书简要介绍了我国历史围海的进程，比较系统地回顾和总结了近50年来围海工程规划、设计、施工的技术经验，以及在政策制定、组织实施等方面的管理经验；专章论述了围海工程的环境影响和对策；此外还列出若干典型工程实例。

本书为从事围海工程的科技人员、有关领导和组织决策者提供了丰富、翔实的资料，也可作为高等院校有关专业的教材或参考书。

## &lt;&lt;中国围海工程&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一篇 自然环境与滩涂资源 第一章 气候与水文 第二章 海岸带地质与地貌 第三章 滩涂资源的特性与分布 参考文献第二篇 历史上的围海工程 第四章 海岸变迁与围海进程 第五章 海岸防护工程 参考文献第三篇 新中国围海事业的发展与成就 第六章 围海造地的规模与开发利用 第七章 围海工程类型与技术进展 第八章 管理体制及经济和社会效益 第九章 围海工程对环境的影响 参考文献第四篇 围海工程规划 第十章 开发目标与工程总体规划 第十一章 系统分析在围海工程规划中的应用 第五篇 围海工程设计与施工 第十二章 海堤工程 第十三章 堵口工程 第十四章 软基处理 第十五章 保滩促淤工程 参考文献第六篇 典型工程 T1 浙江萧山市围涂工程 T2 珠江口磨刀门治理开发工程 T3 长江口团结沙泓道堵淤工程 T4 江苏射阳大喇叭围区规划 T5 秦山核电公司海堤工程 T6 上海石油化工总厂围海海堤工程 T7 澳门国际机场人工岛地基处理工程 T8 天津新港围海吹填造陆工程 T9 浙江舟山东港海涂新城开发工程 T10 山东日照岚山防潮堤工程 T11 天津人工海滨浴场海堤工程 T12 胜利油田孤东海堤修复工程 T13 浙江宁波大目涂围海工程土方施工机械化 T14 辽宁大洼三角洲围海工程海堤冬季施工 T15 浙江绍兴九一丘促淤围涂工程 T16 福建莆田后海围海堵口工程 T17 充泥管袋堵口合龙技术 T18 福建福清过桥山围海工程软基加固 T19 低位真空加固技术在天津海挡工程中的应用 T20 爆炸填石排淤法在连云港海堤工程中的应用 T21 水力插板工艺技术展望参考文献

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>