

<<黄河三角洲胜利滩海油区海岸蚀>>

图书基本信息

书名：<<黄河三角洲胜利滩海油区海岸蚀退与防护研究>>

13位ISBN编号：9787806219928

10位ISBN编号：7806219927

出版时间：2006-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：燕同胜

页数：356

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>

<<黄河三角洲胜利滩海油区海岸蚀>>

内容概要

本书以蚀退影响因子对蚀退作用的贡献及措施研究为主线，在对影响海岸蚀退因子及过程机理进行科学描述的基础上，应用大量涵盖黄河河口变迁，风、浪、潮、浙江省、海流、风暴潮、海堤、丁坝等海岸工程，固定剖面、水下地形、海底质等系列观测、调查资料，对蚀退因子、河口海岸变化、滩海油区海岸蚀退特征规律进行了详细的分析研究，提出了海岸侵蚀防护的有效措施，最后对目前黄河三角洲胜利滩海油区海岸防护方案、胜利滩海油区海岸防护重点工程工艺研究进行了介绍。成果真实可靠，可供生产、科研、教学部门参考；对胜利油田进行海岸蚀退防护决策具有一定的指导意义。

<<黄河三角洲胜利滩海油区海岸蚀>>

书籍目录

序前言第一章 黄河三角洲滩海油区蚀退概况及蚀退的影响 第一节 自然概况 第二节 胜利滩海、浅海油田基本情况 第三节 黄河口海岸观测研究概况 第四节 胜利滩海油区蚀退防护研究的重要性 第五节 隐患治理的必要性第二章 黄河三角洲海岸侵蚀的主要诱因 第一节 海岸侵蚀是目前全球普遍关注的问题 第二节 海岸侵蚀的诱因 第三节 黄河三角洲海岸侵蚀的主要诱因 第四节 海岸防护工程第三章 黄河河口水沙变化对胜利滩海油区侵蚀的影响 第一节 多年河口水文特征 第二节 20世纪70-90年代黄河断流加剧对河口海岸和环境的影响 第三节 20世纪90年代以来黄河口水文特征 第四节 现代治黄方略“维持黄河健康生命”与河口治理 第四章 波浪作用对黄河三角洲海岸蚀退的影响 第一节 波浪要素、形成、分类 第二节 波浪作用 第三节 东营港波浪 第四节 飞雁滩海岸的波浪侵蚀机制探讨第五章 潮汐对胜利滩海油区海岸蚀退的影响 第一节 潮汐的基本概念 第二节 胜利滩海油区潮汐的基本特征 第三节 平均海平面的变化对海岸侵蚀的影响 第四节 桩西海港与大汶流多年月海平面统计变化第六章 潮流对胜利滩海油区海岸的蚀退的影响 第一节 潮流基本属性和概念 第二节 黄河三角洲滩海油区潮流、余流 第三节 桩西飞雁滩潮流特征 第四节 孤东海堤海域潮流特征第七章 风暴潮流对胜利滩海油区的影响研究 第一节 风暴潮作用机理 第二节 黄河三角洲地区的风暴潮 第三节 风暴潮灾害损失第八章 黄河河口变迁对海岸侵蚀的影响 第一节 近代黄河三角洲河口尾癌主要变迁与河口演变基本规律 第二节 黄河河口势演变 第三节 黄河河口沙嘴演进与拦门沙运动规律 第四节 黄河调水调沙试验对河口形态的影响第九章 黄河三角洲海岸演变 第一节 黄河三角洲滨海区概况 第二节 海岸演变特征 第三节 黄河入海泥沙淤积造陆 第四节 黄河入海泥沙淤积分布 第五节 黄河三角洲滨海区水下地形演变第十章 黄河三角洲固定剖面侵蚀机理与平衡剖面的形成 第一节 海滨固定剖面侵蚀机理 第二节 海滩平衡剖面的塑造平衡 第三节 淤泥质海岸的泥沙运动和岸滩冲淤 第四节 湾湾沟-油田海港区海域固定断面多年变化特征 第五节 油田海港到清水沟流路海域固定断面多年变化特征第十一章 胜利滩海油区水下地形特征 第一节 胜利滩海油区水下地形监测 第二节 三角洲滨海区等深线的要素分析 第三节 胜利滩海油区水下地形冲淤分布第十二章 胜利滩海油区海堤护岸工程防护效果分析第十三章 胜利滩海油区丁坝、顺坝等护滩工程修建情况与作用第十四章 黄河三角洲胜利滩海油区海岸防护措施研究第十五章 胜利滩海油区海岸防护重点工程工艺研究参考文献后记

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>