

<<江河护岸新技术>>

图书基本信息

书名：<<江河护岸新技术>>

13位ISBN编号：9787508412412

10位ISBN编号：7508412419

出版时间：2002-12

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：张文捷

页数：119

字数：108000

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>

<<江河护岸新技术>>

内容概要

四面六边透水框架群能起降低岸边流速、稳定河道、保护堤岸的作用，是一项有用的护岸新技术。本书共分5章，既有理论，也有应用实例及其工程设计、监理与质量评定等，对江河的护岸工程建设与管理有指导作用。

<<江河护岸新技术>>

书籍目录

序前言第一章 概述 1 江河护岸险情简述 2 护岸固脚技术的分类第二章 四面六边透水框架群护岸固脚机理及水力特性 1 减速护岸固脚机理 2 杆件截面形式对减速率的影响 3 框架群架空率对减速作用的影响 4 杆件长宽比与减速率的关系 5 框架群平面布置对近底流速的影响 6 框架群的长度和间隔长度对近底流速的影响 7 框架群的高度对减速率的影响 8 框架群的宽度对减速率的影响 9 近岸流速对框架群减速效果的影响 10 顶冲水流及弯道对框架群减速效果的影响 11 结论第三章 工程实例 1 江西省九江长江大堤赤心堤固岸工程 2 江西省九江长江新洲提洲头北岸固岸工程 3 新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县盖孜河马场大弯道河道整治工程第四章 工程设计 1 设计原则和要求 2 减速范围的确定 3 横断面设计 4 平面布置 5 结构尺寸及选材 6 施工组织设计第五章 工程监理与工程质量评定 1 工程施工监理 2 工程施工质量评定与验收附录A 框架制作质量标准附录B 施工质量评定表参考文献

<<江河护岸新技术>>

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>