

<<堤防加固工程施工技术条件与招>>

图书基本信息

书名：<<堤防加固工程施工技术条件与招标导引>>

13位ISBN编号：9787508411460

10位ISBN编号：7508411463

出版时间：2002-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘宁 编

页数：234

字数：371000

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>

<<堤防加固工程施工技术条件与招>>

内容概要

本书是依据国家现行的有关行业标准、规程和规范，并结合水利工程施工和堤防加固工程的实施要求，在经过长江重要堤防隐蔽工程三年施工实践的基础上编制的。

本书分上、下两篇。

上篇按堤防加固工程的施工性质和招标技术条件分二十五章撰写。

内容涉及施工总体安排，临时工程，开挖、回填、混凝土浇筑，堤身培高加厚，堤身防渗加固、减压排水，护岸抛石、抛柴枕、沉排、沉钢丝网石笼、护坡与护坎，堤顶公路等。

几乎包括了堤防建设的全部施工内容。

本书下篇分六章，给出了已在堤防加固、清江水布垭面板堆石坝、西藏满拉灌区、广西百色地下厂房等招标项目中实际应用过的投标须知、开标、评标、中标规定和评标细则的操作实务。

谨供读者借鉴。

本书内容丰富、翔实；实践性、理论性、可操作性强。

总结了传统的堤防加固工程有关施工技术条件和要求，密切追踪堤防工程施工新技术的发展动态，对应用于堤防加固工程的新技术提出了全套的施工控制技术条件和要求。

给出了可供实际操作的开标、评标、中标规定和细则，为招标的科学性、公正性、快捷性从实际和理论上提出了表述和方法。

对于从事堤防工程建设的管理人员、施工人员、监理人员、设计人员以及有关的科研单位、大专院校具有重要的参考价值 and 实际使用价值。

<<堤防加固工程施工技术条件与招>>

作者简介

刘宁，男，1962年生，辽宁省丹东市人，毕业于清华大学，分配到长江水利委员会工作。曾先后在长江流域规划办公室、水利部长江水利委员会、水利部南水北调规划设计管理局工作；担任过专业设计组组长，设计一室副主任，设计二室主任，枢纽设计处副处长，长江水利委员会总工

<<堤防加固工程施工技术条件与招>>

书籍目录

编者的话 上篇 绪论 第一章 总则 第二章 临时工程 第三章 水流控制与施工期防汛 第四章 土方开挖 第五章 土石方填筑 第六章 混凝土工程 第七章 抛石护岸工程施工 第八章 模袋砂软件排护岸工程施工 第九章 模袋混凝土护岸施工 第十章 铰链混凝土沉排护岸工程施工 第十一章 抛柴枕护岸工程施工 第十二章 合金钢丝网石笼护岸工程施工 第十三章 置换法律建造性混凝土防渗墙施工 第十四章 高压喷射灌浆 第十五章 深层搅拌防渗墙的施工 第十六章 排渗减压工程施工 第十七章 吹填施工 第十八章 堤身灌浆 第十九章 土工合成材料 第二十章 砌体工程 第二十一章 老防洪墙裂缝处理 第二十二章 老防洪墙老根 混凝土补强灌浆 第二十三章 草皮护坡 第二十四章 公路路面 第二十六章 其他 下篇 第一章 泉港分洪闸 金属结构及启闭机设备采购投标规定 第二章 抛石护岸工程开标评标规定 第三章 长江重要堤防隐蔽工程评标细则(一) 第四章 长江重要堤防隐蔽工程评标细则(二) 第五章 湖北清江水布垭水电站评标细则 第六章 西藏满拉灌区工程评标细则 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>