

<<黄河水利工程管理技术>>

图书基本信息

书名：<<黄河水利工程管理技术>>

13位ISBN编号：9787806218990

10位ISBN编号：7806218998

出版时间：2005-3

出版时间：黄河水利出版社

作者：崔建中

页数：477

字数：398000

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>

## <<黄河水利工程管理技术>>

### 内容概要

本书以阐述黄河水利工程管理技术为主，并吸收了国内外先进的水利工程管理技术成果，在对传统技术经验进行总结的同时，对黄河水利工程的现状、管理体制、管理规范化建设、工程检查、观测、监测新技术、维修养护、除险加固、害堤动物防治、生物工程措施、工程资产管理、管理现代化等进行了较全面的阐述。

对从事水利工程管理及水利行业的其他工作者，具有参考价值。

本书力求体现水利工程管理学科的系统性和完整性，各章节均是在总结以往技术管理工作的基础上，对收集选题范围内的研究成果进行提炼、深化和提高，并尽量保持前后章节之间的逻辑呼应关系。

参与编写者均为多年从事黄河水利工程管理与科学研究的科技工作者，具有较高的专业技术水平。

从某种意义上讲，本书可以给当代黄水利管理工作提供工作参考，在此奉献给读者。

## &lt;&lt;黄河水利工程管理技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 黄河水利工程 第一节 工程的历史沿革 第二节 水利工程现状 第三节 工程设计标准 第四节 标准堤防工程建设第二章 水利工程管理组织建设 第一节 工程管理体制的历史沿革 第二节 管理体制现状 第三节 管理体制改革 第四节 黄委水利工程管理职能第三章 水利工程技术管理与规范化建设 第一节 技术管理发展的历史沿革 第二节 黄河水利工程管理各时期的目标 第三节 工程法规建设 第四节 工程管理检查考评 第五节 工程管理创新第四章 工程检查观测 第一节 概述 第二节 工程检查 第三节 工程观测 第四节 监测新技术 第五节 其他应用技术研究第五章 黄河堤防隐患探测 第一节 黄河堤防隐患及危害性 第二节 探测技术的历史沿革与方法 第三节 堤防隐患电法探测 第四节 电法探测技术的推广与应用 第五节 电法探测经济效益分析 第六节 利用灰色理论综合判断堤防隐患 第七节 黄河堤防隐患探测工作述评第六章 河道整治工程根石探测 第一节 河道整治工程结构 第二节 河道整治工程根石探测的重要性 第三节 常规探测技术方法 第四节 水下基础探测技术研究第七章 近堤坑塘、堤河险点研究.....第八章 工程养护修理第九章 工程除险加固第十章 共同河堤防獾鼠危害与防治第十一章 生物防护工程建设第十二章 附属设施管理第十三章 工程管理数字化建设第十四章 流域河道管理第十五章 水利工程资产管理第十六章 黄河水利工程管理发展展望附录参考文献

<<黄河水利工程管理技术>>

编辑推荐

《黄河水利工程管理技术》由黄河水利出版社出版。

<<黄河水利工程管理技术>>

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>