

<<水利科技与工程设计>>

图书基本信息

书名：<<水利科技与工程设计>>

13位ISBN编号：9787502940164

10位ISBN编号：7502940162

出版时间：2005-11

出版时间：气象出版社

作者：顾辉

页数：238

字数：470000

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>

<<水利科技与工程设计>>

内容概要

本书是对大型水库及南水北调中线引水工程中的设计优化、应用及复杂地基病险水库加固等方面多项科研结果的集成，具有较高的实用和借鉴价值。

本书可供广大水利水电工程技术人员及高等院校、科研、施工、设计、管理单位有关人员参考。

<<水利科技与工程设计>>

书籍目录

调水工程设计篇 1 南水北调中线京石段工程优化设计 2 优化设计技术在南水北调中线京石段工程中的应用 3 南水北调中线京石段工程地基土液化判别与对策 4 南水北调中线京石段大流量低流速引水隧洞优化设计 5 南水北调中线京石段大型输水明渠工程优化设计 6 南水北调中线京石段大型跨流域渠道倒虹吸工程优化设计 7.南水北调中线京石段大型跨河渡槽工程优化设计 8.南水北调中线京石段左岸排水工程优化设计 9.南水北调中线京石段渠渠交叉建筑物工程优化设计 10.南水北调中线京石段工程跨总干渠道桥工程优化设计病险土石坝除险加固技术篇 11 黄壁庄水库抗风险能力分析 12 黄壁庄水库副坝病害分析 13 黄壁庄水库副坝加固对策研究 14 黄壁庄水库副坝防渗墙施工技术 15 黄壁庄水库副坝防渗墙施工过程中出现问题的分析及处理 16 黄壁庄水库副坝加固后安全性评价工程综合技术篇 17 引冲式自溃坝设计及冲刷模拟计算 18 寒冷地区全断面碾压混凝土高坝试验研究 19 大黑汀水库岩基混凝土重力坝监测数据分析 20 海河流域防洪河道险工预测 21 海河流域防洪河道险工治理技术 22 水污染对水利工程的影响分析及对策研究

<<水利科技与工程设计>>

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>