## <<中梁工程建设实践与应用(第二>>

#### 图书基本信息

书名:<<中梁工程建设实践与应用(第二辑)>>

13位ISBN编号: 9787508489766

10位ISBN编号: 7508489764

出版时间:2011-8

出版时间:水利水电出版社

作者:吴凤林编

页数:195

字数:302000

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

## <<中梁工程建设实践与应用(第二>>

#### 内容概要

本书收集了重庆中梁水电枢纽工程在水利水电施工应用和实践中积累的经验和研究成果,内容涉及企业文化、项目管理、施工技术、工程技术应用与分析等,充分展示了水利水电工作者的各类技术应用和实践经验,为广大水利水电科技人员加强学术交流、拓宽建设与管理思路提供参考,具有较高的技术水平和实用价值,并对新形势下施工项目建设、管理具有一定的借鉴和参考作用。

本书适合于施工企业管理人员、水利水电工作者以及科技人员参考、阅读。

## <<中梁工程建设实践与应用(第二>>

#### 书籍目录

| •                 |   |
|-------------------|---|
| $\overline{\Box}$ | = |
| יש                |   |

喀斯特地质条件下岩溶通道处理措施探讨

岩溶地区灌浆技术措施

不良地质段隧洞边墙变形处理方案探讨

中梁二级电站拉沙闸底板露筋处理方法探讨

中梁二级电站引水隧洞泥岩与铝土岩段塌方处理方法探讨

混凝土施工质量控制

斜井开挖施工技术探讨

浅谈中梁一级电站地下厂房预应力锚索施工技术

中梁一级电站混凝土面板堆石坝乳化沥青喷涂施工技术

中梁一级电站混凝土面板堆石坝二期面板施工技术

中梁电站一级引水隧洞2号洞扩挖施工技术

中梁电站一级引水隧洞3号洞混凝土衬砌施工技术

中梁一级电站溢洪道溢流面混凝土施工技术

中梁电站地下厂房尾水围堰设置研究

中梁一级电站溢洪道边坡支护脚手架设计与施工

中梁一级电站导流洞封堵闸门底槛修复施工

地下厂房钢网架牛腿排架施工方案选择

中梁水电枢纽三级电站引水隧洞扩建洞开挖与支护技术研究

中梁一级电站混凝土面板堆石坝挤压式混凝土边墙施工技术

浅谈施工中技术交底的重要性

中梁一级和二级电站小型机组埋件安装探讨

接地网络的实际运用

中梁一级电站压力钢管安装方案探讨

宁夏固原彭堡地下水库防渗墙施工

卡西欧编程计算器在工程测量中的应用(FX-4850P)

浅谈习惯性违章的防范与整治措施

工程建设材料调差索赔成功案例总结

国际工程变更索赔工作应注意的问题

浅谈中梁工程的结算管理

. . . . .

### <<中梁工程建设实践与应用(第二>>

### 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