

<<清江隔河岩工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<清江隔河岩工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787508320021

10位ISBN编号：7508320026

出版时间：2004-8

出版时间：中国电力出版社

作者：中国葛洲坝集团公司

页数：319

字数：464000

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>

## <<清江隔河岩工程施工技术>>

### 内容概要

本书比较全面地融汇了隔岩工程施工中的实践经验和先进技术，各篇内容都是随着施工过程的逐步进展及时提炼和总结出来的，而且撰写者都是隔河岩工程建设的技术管理人员，更具有直接性和权威性。

本书涉及碾压混凝土施工、高边坡开挖及支护、洞室开挖及支护基础处理、混凝土施工、预应力施工、施工监测、金属结构制作与安装、机电设备安装等许多专业和内容，相信此书的出版一定会对推动我国水电事业的发展和水电施工水平的提高发挥较大的作用。

事物总是在不断前进的，水电工程施工的新技术、新工艺、新材料、新设备也在不断涌现，尤其是目前正值水电建设的鼎盛时期，大坝越建越高，施工难度愈来愈大。

本书中的一些施工技术和实践经验目前虽然称不上领先，但隔河岩工程建设中的许多独特之处仍可供其它类似工程借鉴。

## <<清江隔河岩工程施工技术>>

### 书籍目录

序前言综述 清江隔河岩水利枢纽工程概况 应用新技、新工艺加快清江隔河岩工程建设 清江隔河岩水利枢纽工程施工碾压混凝土围堰施工 隔河岩工程上游围堰碾压混凝土施工 隔河岩工程上游碾压混凝土围堰施工与质量控制土石方施工 隔河岩水电站厂房高边坡开挖 预裂爆破技术在隔河岩工程基岩开挖中的应用 隔河岩水电站安I段地锚控制爆破施工 隔河岩工程下游围堰左岸缺口封堵施工 隔河岩水利枢纽锚喷支护施工 隔河岩水电站厂房高边坡喷锚支护施工基础处理施工 隔河岩开程大坝基础处理 隔河岩水利枢纽基岩固结灌浆 隔河岩水利枢纽高压帷幕灌浆 隔河岩水电站引水隧洞灌浆 隔河岩水工程能航建筑物中间渠渡槽主墩大吕径基础桩施工 湿磨细水泥灌浆在隔河岩大坝接缝中的应用混凝土施工 隔河岩水工程重力拱坝混凝土施工及质量控制 隔河岩水电站厂房混凝土施工 隔河岩水电站引水隧洞混凝土衬砌施工 辐射式缆机在隔河岩工程的应用 隔河岩工程坝体混凝土质量缺陷的检查处理 隔河岩工程主体混凝土砂石骨料生产系统 隔河岩水利枢纽降低工人骨料爆破超径石率试验预应力施工 隔河岩水电力引水隧洞环形预应力施工 隔河岩水电站3号引水隧洞预应力锚索试验 引水隧沿后张预应力混凝土张拉锚固性能试验 隔河岩水电站引水隧洞应力衬砌段部分堵塞孔道的处理.....施工测量与监测金结制安机电安装

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>