

<<龙滩水电工程建设文集>>

图书基本信息

书名：<<龙滩水电工程建设文集>>

13位ISBN编号：9787508452364

10位ISBN编号：7508452364

出版时间：中国水利水电出版社

作者：龙滩水电开发有限公司 编

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>

<<龙滩水电工程建设文集>>

内容概要

《龙滩水电工程建设文集》是取得这些举世瞩目成就的实践经验总结。该文集收录文章300多篇，有效分析了龙滩工程建设者在工程设计、工程管理、施工工艺、施工方法、机组制造和安装等方面遇到的困难和问题，系统阐述了龙滩工程建设者们解决这些困难和问题的措施、方法和工艺，突出了这些措施、方法和工艺的创新和发展，用理论和实践论证了这些措施、方法和工艺在解决相应困难和问题时的可行性。

《龙滩水电工程建设文集》的出版对于我国乃至世界水电建设都将产生积极而深远的影响，对于同类工程的建设具有广泛的借鉴意义，为广大水电建设者提供科学有效的水电建设经验，以推进我国水电建设事业又好又快地发展。

<<龙滩水电工程建设文集>>

书籍目录

序. 前言 龙滩工程简介 龙滩水电开发有限公司简介 施工篇 正确理解水工混凝土的“内实外光” 龙滩工程施工设备系统布置与使用综述 龙滩工程碾压混凝土重力坝快速施工技术 龙滩工程碾压混凝土坝高温条件下施工技术 浅谈皮带布料机在龙滩大坝工程碾压混凝土施工中的应用 高压深孔丙烯酸盐化学灌浆技术在龙滩水电站细微裂隙岩体防渗处理中的应用 龙滩工程大型机械设备运行安全问题专题分析 龙滩水电工程大型机械设备运行安全的保障措施 龙滩工程施工进度管理办法之回顾与探讨 龙滩大坝上游迎水面防渗涂层施工 龙滩工程大法坪砂石加工系统综述 龙滩工程斜层碾压施工试验的得失 龙滩工程表孔溢流面滑模设计及施工 龙滩水电站长距离胶带机的运行管理 龙滩水电站大坝及围堰基础开挖施工 龙滩工程大坝碾压混凝土现场碾压工艺试验 龙滩工程碾压混凝土层面处理技术 龙滩水电站右岸大坝混凝土生产系统整合监控技术 龙滩水电站右岸大坝混凝土生产系统自动化控制方案设计浅析 浅谈混凝土生产系统中的PLC控制系统 龙滩工程右岸碾压混凝土大坝温度分析 龙滩工程左岸地下引水发电系统开挖支护研究与实践 龙滩工程左岸引水发电系统混凝土施工技术浅析 无黏结预应力锚索应力监测与预应力损失分析 21m圆形隧洞边顶拱混凝土快速施工技术 龙滩工程地下厂房开挖施工地质问题探讨 两点边角后方交会法（自由设站）在龙滩工程地下洞室开挖中的应用及精度分析 龙滩工程地下厂房系统工程巨型竖井施工技术简介 龙滩工程地下厂房支护施工技术总结 龙滩工程地下输水系统免装修混凝土施工技术研究与实践 龙滩工程地下厂房岩锚梁施工 龙滩工程地下厂房振动爆破测试及成果分析.. 龙滩工程地下引水发电系统工程开挖和施工测量 龙滩工程上游土石围堰防渗墙施工 龙滩工程尾水隧洞边顶拱钢模台车施工 浅析喷射聚丙烯微纤维混凝土施工技术 特大型断面斜井滑模混凝土施工实践 预应力锚杆施工技术简介 龙滩工程左岸大坝进水口异形模板设计与施工体会 龙滩工程大坝进水口混凝土压水试验和钻孔取芯 龙滩工程左岸进水口拦污栅施工工艺措施 龙滩工程左岸碾压混凝土施工质量控制 龙滩工程大法坪料场爆破施工综述 龙滩工程大法坪料场爆破安全管理 石粉回收设备在大法坪砂石加工系统中的应用 提高料场爆破质量的施工技术 圆筒洗石机的应用与改造 龙滩工程蠕变岩体边坡支护预应力锚索施工技术 龙滩工程在锚索施工工艺上的探索 龙滩工程左岸导流洞混凝土衬砌施工与质量控制 龙滩工程左岸导流洞变截面顶拱混凝土浇筑快速施工方案 龙滩工程左岸高边坡倾倒蠕变岩体综合治理 龙滩工程右岸通航建筑物一期开挖爆破地震控制 龙滩水电站下游RCC围堰爆破拆除试验 龙滩工程下游RCC围堰拆除爆破震动控制 龙滩工程下游碾压混凝土围堰爆破拆除技术 龙滩工程下游土石子围堰截流施工 龙滩工程右岸导流洞进口高边坡锚喷网支护施工 龙滩水电站麻村砂石料溜井开挖施工技术 龙滩工程麻村砂石加工系统废水处理探讨 龙滩工程锚杆质量无损检测技术 龙滩工程尾水出口工程免装修混凝土施工技术 龙滩工程尾水隧洞洞挖施工方法 浅谈CASIO4800计算器程序在龙滩水电站地下厂房尾水出口闸室渐变段测量放样中的应用 浅谈龙滩工程大法坪砂石加工系统生产工艺及设备选型与扩容改造 浅谈龙滩水电站麻村砂石加工系统生产工艺与技术改造 浅谈龙滩工程麻村砂石系统人工砂石料质量控制 浅谈龙滩工程尾水闸室混凝土施工质量控制措施 水力旋流器、箱式压滤机在龙滩麻村废水处理系统的应用

<<龙滩水电工程建设文集>>

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>