

<<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：9787508452371

10位ISBN编号：7508452372

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 龙滩工程施工测量控制网观测数据质量评定方法的探讨 龙滩工程垂直位移监测网若干问题探讨 测量精度及误差传播定律 锚索测力计的计算问题 双金属标工作原理及线膨胀系数比的反演 龙滩工程边坡监测仪器质量鉴定方法介绍 龙滩工程大坝右岸施工期安全监测成果初步分析 碾压混凝土内应变计组埋设技术探讨 龙滩工程大坝碾压混凝土高温季节施工的温控措施及思考 龙滩工程坝基爆破参数计算及典型爆破网络设计简介 龙滩工程碾压混凝土技术指标与混凝土配合比设计综述 龙滩工程左岸进水口坝段混凝土温控实践 龙滩工程左岸碾压混凝土斜层施工工艺的应用 龙滩工程左岸大坝混凝土裂缝处理工艺 无盖重固结灌浆在龙滩工程左岸大坝工程中的应用 龙滩工程左岸地下厂房蜗壳二期混凝土施工探讨 聚丙烯微纤维喷射混凝土试验研究及其在龙滩水电站地下引水发电系统工程的应用 提高引水压力钢管非运行期刚度探讨 龙滩工程右岸高边坡安全监测成果分析 龙滩水电站高边坡施工期安全监测设计与实施 龙滩工程右岸航道出口边坡施工期安全监测 GIS技术在龙滩水情自动测报系统中的应用 龙滩工程水情自动测报系统运行情况分析 无损检测技术在龙滩工程的应用 龙滩工程南丹物资转运站的改造与运行管理 龙滩工程大坝混凝土工程砂石料系统工艺布置的经验与教训 龙滩工程地下厂房开挖技术总结 龙滩工程地下洞室群开挖施工机械设备简介 施工方案优化在龙滩水电站左岸高边坡及导流隧洞施工中的作用 控制爆破技术在龙滩水电站地下厂房开挖中的应用 喷射聚丙烯微纤维混凝土在地下工程中的应用 浅析立轴冲击式破碎机与棒磨机联合制砂工艺 龙滩工程大坝混凝土供料线的优化设计及关键技术.. 龙滩工程20t / 25t缆索起重机技术参数及特点 龙滩工程20t / 25t缆索起重机主索过江施工技术 龙滩工程大法坪砂石加工系统圆筒洗石机的改造 龙滩工程大坝施工设备防碰撞预警系统的开发 龙滩工程物资转运站管理系统开发与应用实践 水射流造雾机的研制和应用 碾压混凝土切缝机的设计及应用 龙滩工程皮带机供料线保温系统的设计与应用 浅谈龙滩工程大法坪砂石加工系统新技术的应用及体会 龙滩工程右岸混凝土生产系统温控技术 皮带机供料线在龙滩水电工程施工运行中存在的问题和解决措施 2×6m³特大型拌和楼在龙滩工程中的应用 龙滩工程MD-2200 TOPBELT30-105顶带机安装 龙滩工程塔（顶）带机及供料线的使用与管理 CC200-24型胎带机在龙滩水电工程的实践与应用 龙滩工程大型起重设备钢丝绳在线检测 龙滩工程左岸起重机械安全管理和事故预防 龙滩工程皮带机供料线的运行管理 浅谈龙滩工程右岸高程308.5m混凝土生产系统设备的运行与管理 监理篇 龙滩工程大坝建设进度管理概述 龙滩大坝碾压混凝土质量控制的关键要素 龙滩水电站左岸大坝及相关工程的监理项目管理体会 龙滩工程左岸大坝碾压混凝土质量控制实践 龙滩工程大坝碾压混凝土配合比设计和生产控制 龙滩工程左岸大坝及相关工程合同管理体会 龙滩工程 10000mm亚刚体伸缩节安装质量控制 龙滩工程地下厂房围岩稳定控制 工程建设监理制的信息经济学解释 龙滩工程 标尾水隧洞钢筋混凝土施工质量监理 龙滩水电站工程预应力锚索施工质量控制 浅谈龙滩工程地下引水发电系统安全文明施工监理工作 龙滩工程地下引水发电系统开挖支护施工监理 龙滩工程压力钢管制造工程监理体会 浅谈龙滩工程建设专业施工设备监理经验 大型水平垂直运输设备安装运行设备监理经验

<<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>