

<<清江高坝洲水电站工程建设技术文集>>

图书基本信息

书名：<<清江高坝洲水电站工程建设技术文集>>

13位ISBN编号：9787806218600

10位ISBN编号：7806218602

出版时间：2004-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：湖北省清江水电开发有限责任公司 编

页数：372

字数：580000

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>

内容概要

《土木工程测量实习手册》是《土木工程测量》课程配套教材，分测量课堂实习指导与测量教学实习指导两部分。

本书主要讲述各种测量仪器的基本操作及使用技能，高差、距离、角度的测量方法以及测设的具体实习过程。

本书包括实习目的与要求，实习内容、方法与步骤，实习注意事项，实习所用仪器、工具、记录表格、上交资料，实习报告等项目。

本书可供从事各种土建工程测量的教师、学生及工程技术人员参考使用。

书籍目录

序第一部分 工程技术论文 I 建设管理 高坝洲水电站工程建设管理 抓住机遇 精心组织 把高坝洲水电站建成一流工程 高坝洲水电站一期工程建设管理回顾 依靠科技进步 推动工程建设 优化施工方案 缩短建设工期 高坝洲水利枢纽经济合理性分析 高坝洲水电站的开发效益 工期一效益优化法在高坝洲水电站工程中的应用 II 勘测设计 高坝洲水电站设计概述 高坝洲水利枢纽设计洪水 高坝洲水利枢纽综合厂房设计 高坝洲水利枢纽通航建筑物设计 高坝洲水利枢纽金属结构设计 高坝洲水电站机电设计 高坝洲水利枢纽一期工程施工导流设计 高坝洲水利枢纽泄洪消能建筑物设计 清江高坝洲枢纽对外交通工程后高公路桥梁设计 高坝洲工程两岸防渗线路选择和帷幕灌浆优化设计 高坝洲水电站水轮发电机组选型设计 清江高坝洲垂直升船机方案比选 高坝洲水电站弧形闸门设计和原型观测试验 高坝洲水电站碾压混凝土纵向围堰拆除爆破设计与实践 III 科研与新技术应用 碾压混凝土在高坝洲水利枢纽中的应用 清江高坝洲工程左岸边坡开挖爆破试验研究 预应力钢筋混凝土蜗壳的结构研究与应用 高坝洲碾压混凝土大坝廊道设置研究 高坝洲工程RCC现场试验及其成果 高坝洲水利枢纽工程地质研究 高坝洲水利枢纽水库渗漏封闭条件的论证 高坝洲水利枢纽调节库容研究及效益分析 高坝洲砂石混凝土系统若干问题研究与处理 高坝洲水利枢纽下游航道通航水流条件试验研究 高坝洲水利枢纽泄洪消能试验研究 高坝洲水利枢纽坝基渗流控制 高坝洲电站厂房、深孔坝段接缝灌浆、宽槽回填及温控措施研究 景家桥承载力复核计算 升船机工程NL14施工期结构计算 高坝洲升船机主机室630KN/2*100KN桥机主梁吊装时的水平力及混凝土柱强度计算 高坝洲水电站大坝抗滑稳定分析 高坝洲工程基坑岩溶漏水通道堵漏灌浆技术 高坝洲水利枢纽岩溶渗漏研究与工程检验 钢岔管展开图的数解法 IV 工程施工第二部分 工程建设概述 第一章 设计与施工概述 第二章 土石方及基础 第三章 混凝土工程 第四章 金属结构 第五章 机电设备 第六章 升船机 第七章 建设管理与运行 附录 工程建设大事记后记

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>