

<<水电工程若干技术问题的理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<水电工程若干技术问题的理论与实践>>

13位ISBN编号：9787508401898

10位ISBN编号：7508401891

出版时间：1999-11

出版时间：中国水利水电出版社

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>

书籍目录

目录

一、工程技术

- 1开挖卸荷对三峡工程左岸厂房#3机组坝段坝基整体稳定性的影响
- 2预应力钢筋混凝土蜗壳的结构研究与施工
- 3Windows下的中断处理方法及其在水电站仿真培训系统中的应用
- 4隔河岩电站进水闸闸墩变形分析
- 5基于ActiveX技术的数字地面模型研究
- 6水工建筑物病害处理技术研究
- 7高坝洲水电站碾压混凝土基础廊道施工技术研究
- 8开挖卸荷对节理裂隙岩体的影响及锚固效果的研究
- 9水工钢闸门可靠性分析与设计
- 10水工无粘结锚固技术应用与发展
- 11水电站施工弃渣磨损水轮机事故的分析
- 12计算机网络结构化布线系统工程研究
- 13水利水电工程施工仿真研究中的三维动画技术
- 14RCC筑坝技术在高坝洲工程的实践
- 15大型水电站仿真培训系统异构环境下实时通信软件的实现
- 16基岩保护层一次爆破技术在高坝洲工程中的应用
- 17工程设计中使用AutoCAD参数化绘图的研究与实现
- 18中包混凝土面板堆石坝设计
- 19丹江口水利枢纽金属结构腐蚀调查与研究
- 20深覆盖层坝基防渗措施研究
- 21观音寺水电站水轮发电机组增容改造方案的研究
- 22土石坝施工过程的计算机仿真研究
- 23大型水电站继电保护系统仿真模型研究
- 24高倾角滑动面单桩受力特性试验研究
- 25位移标点无法置镜时山体滑坡观测网的优化设计
- 26DT型超动态应变仪研制
- 27高坝洲电厂计算机监控系统
- 28串行通信技术在电力系统电话网管理系统中的应用
- 29三峡库区新津镇迁建规划
- 30隔河岩电厂隔5003开关事故原因分析
- 31三峡坝区体育馆建筑设计分析
- 32配电网地理信息系统主模块的研制
- 33CVC技术的发展及其在我国水电工程中的应用
- 管理工程
- 34关于三峡工程档案信息资源建设的几点建议
- 35关于发电企业走向电力市场的思考
- 36三峡工程合同管理系统开发

37完善我国水电工程建设监理体制的途径

38计算机图纸工程量管理初探

39谈开发利用三峡工程档案信息资源

40建立国有资产出资人制度 促进水电流域滚动开发

41电力生产实时决策管理信息系统的设计与开发

42局域网络病毒防治的方案探讨

43隔河岩水电厂多媒体培训系统

44水电工程中建筑施工合同风险管理分析

45管理信息系统在企业目标管理中的作用

46建设项目设计阶段的特点及其投资控制

47水电建设中的设备管理研究

48数据库报表打印通用程序

49水利电力职工及学校医院计算机管理系统的研究

50搞好工程造价控制 适应市场经济发展

三、国外水电技术动态

51世界水力发电工程近况

52严重风化基础上的混凝土面板堆石坝的修建

53世界水库发展概况

54大坝建设中的造价降低机会

55协调工作以便发电环保两不误

56空蚀引起的水轮机转轮材料损耗的计算方法

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>