

<<飞来峡水利枢纽机电技术>>

图书基本信息

书名：<<飞来峡水利枢纽机电技术>>

13位ISBN编号：9787508439884

10位ISBN编号：7508439880

出版时间：2006-8

出版时间：第1版(2006年8月1日)

作者：杨华山

页数：216

字数：137000

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>

<<飞来峡水利枢纽机电技术>>

内容概要

本书总结了飞来峡水利枢纽机电技术运行管理的经验，并对主要的机电技术改造项目进行了阐述。本书共分四章：飞来峡灯泡贯流式机组技术，泄水闸机电技术，船闸机电技术，其他机电技术。所有内容均由飞来峡水利枢纽机电技术人员撰写。

本书可为水利枢纽机电设备的运行管理、维护检修、技术改造提供指导，也可与其他水利水电工程的机电运行和管理提供参考。

<<飞来峡水利枢纽机电技术>>

书籍目录

序前言第一章 飞来峡灯泡贯流式机组技术 第一节 概述 第二节 运行情况 1 电站运行情况 2 机组性能 3 调速器运行情况 4 机组辅助设备 5 保护系统 6 励磁系统运行情况 7 电厂监控系统 第三节 机组若干技术问题 1 机组轴向位移过大问题处理 2 4号机组转轮接力器拉缸 3 导水机构控制环抗磨环磨损 4 磁极阻尼条熔断 5 转子磁极拆装及定子调圆工艺 6 机组冷却系统改造 7 定子接地故障 8 发电机碳刷国产化 9 直流系统改造 10 机组高压气系统完善 11 1号水轮机转轮异常磨损修复处理 12 电厂监控系统特色及功能完善第二章 泄水闸机电技术 第一节 概述 第二节 启闭机弧形闸门的运行 第三节 泄水闸若干技术问题第三章 船闸机电技术 第一节 概述 第二节 船运情况 第三节 船闸各系统的运行 第四节 船闸若干技术问题第四章 其他机电技术 第一节 水情遥测预报调度系统 第二节 大坝安全自动化监测系统 第三节 水厂自动控制系统 第四节 管理信息系统 第五节 枢纽通信系统 第六节 工业电视系统

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>