

《小浪底水利枢纽运行管理·发电卷》

图书基本信息

书名：《小浪底水利枢纽运行管理·发电卷》

出版时间：2011-12

页数：394

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《小浪底水利枢纽运行管理·发电卷》

内容概要

小浪底水利枢纽建设管理局水力发电厂在十余年的枢纽运行管理工作中，借鉴国内外水电企业设备运行维护先进技术和经验，不断探索和创新，逐步形成了与小浪底水利枢纽设备运行维护相适应的技术体系。殷保合等编著的《小浪底水利枢纽运行管理(发电卷)》从设备系统的结构特点、运行维护作业、重大缺陷处理、技术更新改造等方面介绍了小浪底电站输变电设备及主辅设备的运行及维护情况。

《小浪底水利枢纽运行管理(发电卷)》分为5篇共19章，内容包括水轮发电机、水轮机、主变压器、220 kV开关站设备、监控系统、励磁及电制动系统、调速及筒形阀控制系统、运动系统、安全稳定控制装置、发变组保护、220 kV母线保护、220 kV线路保护、厂用电系统、技术供水系统、渗漏检修排水系统、压缩空气系统、厂房通风空调自动控制系统、直流系统、通信系统等。

《小浪底水利枢纽运行管理·发电卷》

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：www.tushu000.com