

<<中国水力发电工程.运行管理卷>>

图书基本信息

书名：<<中国水力发电工程.运行管理卷>>

13位ISBN编号：9787508303130

10位ISBN编号：750830313X

出版时间：2000-1

出版时间：中国电力出版社

作者：本会

页数：373

字数：5190000

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>

<<中国水力发电工程.运行管理卷>>

内容概要

这部专著，系统反映了中国特色工程技术和江河治理开发规划思想。它以工程建设新成就为主体，以科技进步为主线，全面展示了水电各学科的发展。这部专著是半个世纪我国水电建设伟大实践和科学技术创新的实录，也是我国广大水电职工创造性劳动的结晶，它集中了水电界200余名专家、学者们的智慧，堪称为中国水电工程技术大全，是一部水电事业的史鉴。

本卷内容侧重于论述我国大中型水电厂的运行管理技术方面的成绩、经验教训和已达到的水平，以及与国外先进水电厂的差距。在几十年运行实践的基础上，详细总结了我国水电厂在机电设备运行、维护、检修和现代化改造方面，在水工建筑物安全管理、监测和维修加固方面，以及在水情测报、预报和水库调度运行方面的先进经验、技术成果和新技术、新工艺、新理论、新方法和新发展。

书籍目录

序总前言本卷前言第一篇 概述 第一章 我国运行水电厂基本情况 第二章 我国水电厂生产运行管理简况 第三章 我国水电在电网中的地位、作用和经济效益第二篇 水电厂机电设备运行和检修 第四章 概述 第五章 水轮发电机组的运行 第六章 水轮发电机的检修 第七章 水轮机的检修 第八章 调速器的运行 第九章 变压器的运行和检修 第十章 高压断路器的运行 第十一章 励磁装置和电气制动的运行 第十二章 水电厂计算机监控系统的运行 第十三章 水轮发电机组的技术改造第三篇 水工建筑物安全管理、安全监测和维修加固 第十四章 大坝安全管理 第十五章 大坝安全监测技术 第十六章 大坝性态分析 第十七章 混凝土坝的维修和加固 第十八章 土石坝的维护和加固 第十九章 引水、泄洪和厂房建筑物的维修 第二十章 水电厂金属结构的维修第四篇 水情测报、水文预报和水库调度 第二十一章 水情测报 第二十二章 水文预报 第二十三章 水库调度参考文献

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>