<<电气一次设备及运行>>

图书基本信息

书名:<<电气一次设备及运行>>

13位ISBN编号: 9787512322356

10位ISBN编号:7512322356

出版时间:2012-2

出版时间:中国电力出版社

作者:杨传文等著

页数:244

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

<<电气一次设备及运行>>

内容概要

《水轮发电机组值班员技术培训丛书:电气一次设备及运行》详细阐述了水轮发电机组电气一次设备的结构、组成、运行原理、巡视操作、异常与事故处理等。

《水轮发电机组值班员技术培训丛书:电气一次设备及运行》力求概念清楚,层次分明,既有理论表述,也有实际应用,既有图表说明,也有公式佐证,实用性强,便于水电厂运行人员入门自学和业务 提高。

本书共分七章,主要内容包括:厂用电及直流系统运行,水轮发电机的运行,电力变压器的运行,电气主接线的运行,高压断路器的运行,配电装置的运行,输电线路的运行。

本书可供水力发电相关技术人员学习参考。

<<电气一次设备及运行>>

书籍目录

前言第一章厂用电及直流系统运行第一节 直流系统的运行第二节 交流380V系统的运行第三节厂用电系统的运行第四节 UPS系统的运行第二章 水轮发电机的运行第一节 水轮发电机概述第二节 水轮发电机的运行第三节 水轮发电机概述第二节 水轮发电机的运行第三节 水轮发电机组的主要试验第四节 水轮发电机的故障及事故处理第三章 电力变压器的运行第一节 电力变压器的巡视操作第四节 电力变压器的异常与事故处理第四章 电气主接线的运行第一节 电气主接线概述第二节 电气主接线的运行方式 第三节 电力系统中性点的运行方式第四节 母线的倒闸操作第五节 母线的巡视检查和事故处理第五章 高压断路器的运行第一节 高压断路器概述第二节 常用的高压断路器第三节 高压断路器运行规定和操作第四节 高压断路器的巡视与事故处理第六章 配电装置的运行第一节 隔离开关的运行第二节 互感器的运行第三节 电抗器的运行第四节 避雷器的运行第五节 GIS组合电器的运行第七章 输电线路的停送电操 一节 输电线路的结构第二节 输电线路的防雷第三节 输电线路的附属设备第四节 输电线路的停送电操作与巡视检查第五节 输电线路的事故处理

<<电气一次设备及运行>>

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