<<电网调度典型事故处理与分析>>

图书基本信息

书名:<<电网调度典型事故处理与分析>>

13位ISBN编号: 9787512311299

10位ISBN编号:751231129X

出版时间:2011-3

出版时间:中国电力出版社

作者: 孙晓强, 范越, 白兴忠等著

页数:220

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

<<电网调度典型事故处理与分析>>

内容概要

《电网调度典型事故处理与分析》共分十一章,主要内容有调度运行管理,电力系统基本理论及基础知识,电力系统事故概述,电网异常及事故分析处理,电气设备异常及事故分析处理,继电保护、安全自动装置异常及故障分析处理,变电站、电厂交一直流系统异常及故障分析处理,梯级水电站调度运行及事故分析处理,调度自动化和通信系统异常及事故分析处理,电网典型事故和故障分析。

《电网调度典型事故处理与分析》不仅可作为电力系统各级调度运行人员、技术人员和管理人员 等学习、借鉴、培训之用,同时还可作为电力相关院校师生的参考用书。

为保证电力系统的安全、稳定运行,防止电力系统稳定破坏、电网瓦解、重大设备损坏和大面积 停电。

从调度运行的角度出发,分析各类典型事故处理原则,组织编写了《电网调度典型事故处理与分析》 一书。

<<电网调度典型事故处理与分析>>

书籍目录

前言第一章 调度运行管理第一节 电力系统调度控制的基本任务第二节 调度运行人员工作职责及岗位 责任第三节 各级调度运行管理权限划分第四节 电网调度运行规章制度第二章 电力系统基本理论及基 础知识第一节 基础知识第二节 典型电气主接线第三节 电气设备结构及原理第四节 继电保护及安全自 动装置配置原则与功能作用第五节 站用交直流系统第三章 电力系统事故概述第一节 电力生产事故概 念及分类第二节 事故处理一般原则第三节 事故分级第四章 电网异常及事故分析处理第一节 电网异常 及事故概述第二节 系统频率异常及事故分析处理原则第三节 系统电压异常及事故分析处理原则第四 节 设备过负荷及处理原则第五节 联络线故障及处理方法第六节 系统振荡及处理原则第七节 变电站全 停事故分析处理原则第八节 地区电网失压事故分析处理原则第五章 电气设备异常及事故分析处理第 一节 输电线路异常及故障跳闸第二节 断路器异常及故障第三节 隔离开关异常及故障第四节 互感器异 常及故障第五节 电抗器异常及故障第六节 变压器异常及故障跳闸第七节 母线异常及故障跳闸第八节 发电机异常及故障跳闸第六章 继电保护、安全自动装置异常及故障分析处理第一节 继电保护事故类 型第二节 输电线路继电保护异常及故障第三节 断路器本体保护异常及故障第四节 变压器保护异常及 故障第五节 母线保护异常及故障第六节 发电机主保护异常及故障第七节 安全自动装置运行与维护第 七章 变电站、电厂交-直流系统异常及故障分析处理第一节 站用交直流系统概述第二节 交流系统故障 分析与处理第三节 直流系统接地故障分析与处理第八章 梯级水电站调度运行及事故分析处理第一节 黄河上游梯级水电群调度运行及事故处理第二节 汉江安康水电站调度运行及事故处理原则第九章 调 度自动化系统异常及事故分析处理第一节 EMS系统事故处理第二节 水调自动化系统(WMS)事故处 理第三节 DMIS系统事故处理第十章 通信系统异常及事故分析处理第一节 电力通信网主干通信电路非 正常停运及关键设备故障第二节 继电保护及安全自动装置通道反事故预案第三节 调度通信系统反事 故预案第四节 电视、电话会议系统反事故预案第五节 通信电源系统反事故预案第十一章 电网典型事 故和故障分析第一节 电网大面积停电第二节 电网振荡及解列第三节 发电厂、变电站全停第四节 重要 线路跳闸第五节 双母接线方式下母线跳闸第六节 3/2接线单(双)母线跳闸第七节 主变压器跳闸第八 节 恶劣天气引起的跳闸事故第九节 责任事故参考文献

<<电网调度典型事故处理与分析>>

章节摘录

3.系统调压 电网无功电压工作按照调管范围实行网调、省调、地调的分层、分区、分级管理 。

网调负责调管范围内电网母线电压的监视和调整,负责定期向调管厂站下达无功电压调度曲线,并进 行无功电压的统计、考核及无功电压管理工作。

各直调发电厂按照网调下达的电压曲线进行监视,并调整发电机的无功出力。

各变电站为电压监视点,当发现电压超出规定的电压曲线时,有调整能力的先进行适当的调整,无调整能力的汇报网调当值调度员进行调整。

网调调度员根据系统实际情况进行合理的调整。

目前,主要采取的手段为发电机调压、投退高低压电抗器、电容器组、改变系统潮流分布、停运轻载 线路等。

三、发用电计划的调度管理 1.年度电量调度计划 每年12月份,网调根据全网年度电量计划,结合水情预测、负荷预测、火电厂年度上网协议(上网电量计划)等,经全网平衡后确定下年度电网分月电量调度计划,主要包括各水库分月运用计划、各直调电厂分月发电计划、各省(区)际间购电计划。

2.月度电量调度计划 月度电量计划以年度计划确定的月度分解计划为基础,当水情及综合利用的要求变化时,应根据电网情况相应修改当月电量计划。

每月23日前,网调向各省调、直调厂通报次月计划。

每月25日前各省调根据网调的计划安排向网调提交调整申请,包括次月需要调整的分段电量及电价,与其他省达成交易的电量与电价,省负荷预测、省调调管的发电量计划、对直调厂发电量的意见

Page 4

<<电网调度典型事故处理与分析>>

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