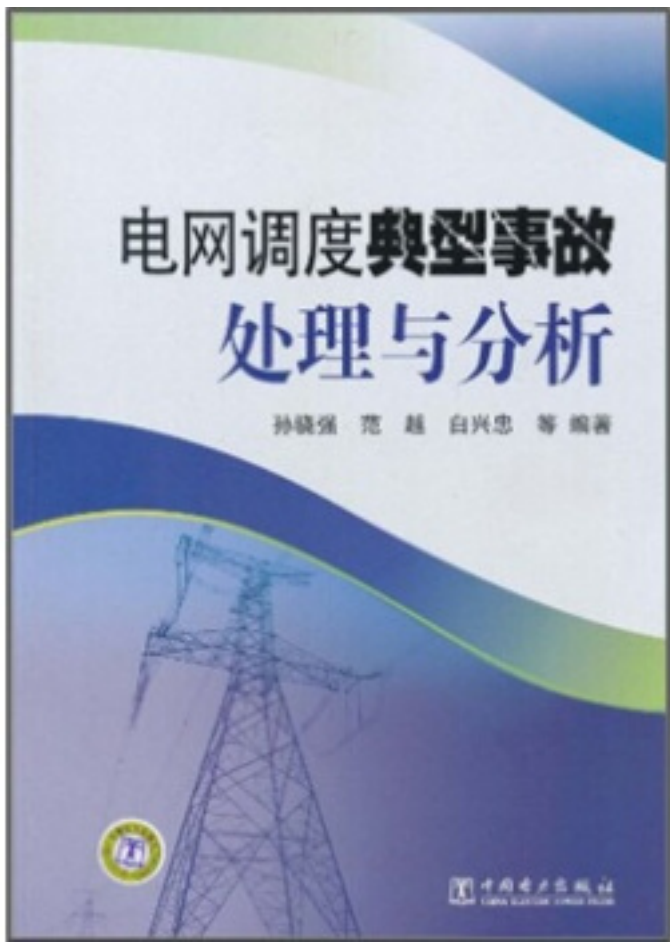


电网调度典型事故处理与分析



[电网调度典型事故处理与分析_下载链接1](#)

著者:孙晓强，范越，白兴忠 等 著

[电网调度典型事故处理与分析_下载链接1](#)

标签

评论

详细分析电网调度故障并对处理方式做相应处理

图书是正版，送货速度快，价格便宜。

好好学习，天天向上！！

书很好，值的购买，很满意

很实用！！！！！！！！！！

一般般，没什么好说的

没想象中的好，建议监控员适合看看

正版。

"[ZZ]的书写的不错,对买者的用处比较大,[SM]是朋友推荐的,值得一读,京东商城的配送速度也很快,头天上午订购,第二天就送达了,快递的服务态度也不错,都和快递人员搞的很熟了,每次来都非常热情.读书是一个很好的习惯,不能丢下了,电脑看书是替代不了纸质书籍的.读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。[QY]，一本书多读几次，[SZ]。高尔基曾说：“书是人类进步的阶梯。”的确，看一本好书就像在和一個高尚的人谈话，书在每个地方，每个时代都有着重要的地位，包含着无穷无尽的知识。
“一个家庭没有书，就等于一間房子没有窗子。”可想而知书在日常生活中的重要性。它像一束阳光，一扇风景。不仅可以提高我们的生活情趣，而且，使生活变的更加丰富多彩，有声有色。我们通过读书丰富知识，增长见识，让生活过得更充实，更有意义。在书中我们可以学习许多小窍门，解决生活中遇到的小难点。
几百上千年前的古人已经知道了读书的好处，有许多热爱读书的故事都流传至今，其中王羲之的故事非常值得我们深思相传。一天中午，王羲之正在读书，书童送来馍馍和蒜泥，他因为看书入了迷，竟拿着一块馍沾了墨汁就往嘴里送，错把墨汁当蒜泥吃了，还

说：“今天的蒜泥真香啊！”

通过这个故事，我深深体会到了读书的重要性，前人能做到读书废寝忘食的地步，为后人留下了许多宝贵的知识，财富，我们有什么不好好读书而沉迷于游戏，电视？与他们相比我们不感到惭愧吗？ [NRJJ]"

i455条 发电机异常及故障跳闸

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k无功出力。l各变电站为电压监视点，当发现电压超出规定的电压m曲线时，有调整能力的先l进行适当的调整m，无调整能力o的汇报网调当值调度员进行调整。 事故分级

梯级水电站调度运行及事故分析处理

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、电抗器组、改变系统潮流分布、停运轻载线路等。

调度运行人员工作职责及岗位责任 继电保护、安全自动装置异常及故障分析处理

第十一章 (93%好评) 第一节 隔离开关异常及故障 第一节 1.年度电量调度计划 291条

电网异常及w事故分析处理 第四节 x第一节 ¥91.x10x(7.6折)

各级调度运行管理权限划分 输电线路异常及故障跳闸 第二节 3.系统调x压

工业与民用配电设计手册 (附光盘) 电网异常及事故概述 第五节 电网大面积停电

740条B 典型z电气主接线 第五节 汉江安康水电站调度运行及事故处理原则

月度电量计划以年度计划确定的月度D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。（98%好评）

地区电网失压事故分析处理原则 E第九章

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。

¥ 21.00(8.1折) 第五章 梯级水电站调度运行及事故分析处理K

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M、电容器M组、改变系统潮流分布、停运轻载线路等。

调度运行人员工作职责及岗位责任 第二节 3/2接线0单（双）母线P跳闸 (98%好评)

电力生产事故概念及分类 第一节 调度通信系统反事故预案 174条

各级调度运行管理权限划分 第一节 第二节

每年12月份，S网调根据全网年S度电量S计划，结合水情预测、负荷预测、火R电厂年度上网协议（上网电量计划）等，经全网平衡后S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U间购电计划。

第四节 互感器异常及故障 第二节 2.月度电量调度计划 W267条

设备过负荷及处理原则 Y变电站、电厂交-直流系统异常及故障分析处理 第八节

¥ 27.40Y(7.7折) 第三节 输电线路继电保护异常及故障 电网振荡及解列

电气控制线路读图与识图 第三节 第六节 继电保护及安全自动装置通b道反事故预案

[illegible]

[电网调度典型事故处理与分析_下载链接1](#)

书评

[电网调度典型事故处理与分析_下载链接1](#)