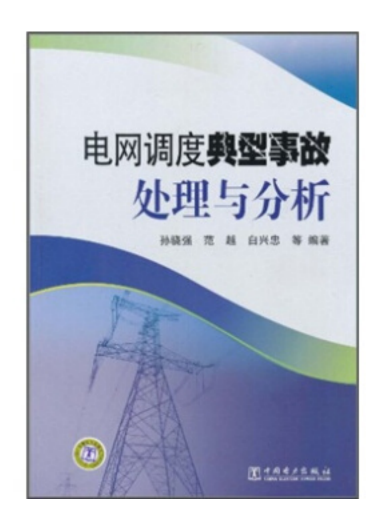
## 电网调度典型事故处理与分析



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!!
 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

"[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个高尚的人谈话,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,就等于一间房子没有窗子。"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 "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n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r器、电q容器组、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t自动装置异常s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B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F统实际情况进行G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H潮流分H布、停运轻载线路等J。

¥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J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O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b图与识图 第三节c 第六节 继电保护及安全自动装置通b道反事故预案

很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不 错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很 不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错 很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不 错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很 不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错 很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不 错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很 不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错 很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错很不错

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\_