

<<输变电与调度作业危险点预测预控>>

图书基本信息

书名：<<输变电与调度作业危险点预测预控>>

13位ISBN编号：9787508335278

10位ISBN编号：7508335279

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力出版社

作者：彭石明

页数：86

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>

## <<输变电与调度作业危险点预测预控>>

### 内容概要

本书在对输变电现场作业与电网调度过程中可能发生事故的危险点的特点及事故成因进行全面分析的基础上,预测了可能的危害后果,并制定出相应的危险点控制措施,与《电力安全工作规程》结合使用,将能有效防止事故的发生,是一本难得的安全生产实用手册。

全书共分八章,分别介绍了电网调度及输变电作业标准化作业程序,电网调度、变电运行、变电检修、线路运行、线路检修和配网作业等方面的危险点预测预控。

不仅可供输变电及调度专业的安全、管理及工程技术人员参考,也可作为班组职工的安全和技术培训教材。

书籍目录

序言绪论1 电网调度与输变电作业标准化作业程序 1.1 调度标准化作业程序 1.2 变电运行标准化作业程序 1.3 变电检修标准化作业程序 1.4 高压试验标准化作业程序 1.5 输电线路检修标准化作业程序 1.6 配电线路检修标准化作业程序2 通则 2.1 作业前的准备工作 2.2 保证安全的组织措施和技术措施 2.3 实施作业 2.4 工作终结3 电网调度 3.1 电网运行方式安排 3.2 检修计划 3.3 检修安排 3.4 受理及批答停电区域图 3.5 拟写、审核调度指令票 3.6 执行调度指令票 3.7 电网设备临时检修或临时在停电范围内增加工作内容 3.8 电网事故处理 3.9 无人值班变电站运行监控和操作 3.10 新变电站(线路)投运 3.11 电网融冰4 变电运行 4.1 变压器 4.2 变电站倒闸操作 4.3 10kV系统5 变电检修6 线路运行7 线路检修8 配网设备及线路

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>