

<<供电企业工作危险点及其控制措施>>

图书基本信息

书名：<<供电企业工作危险点及其控制措施>>

13位ISBN编号：9787508323619

10位ISBN编号：7508323610

出版时间：2004-9

出版时间：中国电力出版社

作者：吉林省电力有限公司 编

页数：107

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>

## <<供电企业工作危险点及其控制措施>>

### 内容概要

本套书对供电企业在作业过程中可能发生事故的地点、部位、场所、工器具或行为等诱发事故的危险点进行了分析判断，并制定出可靠的安全控制措施，变被动防范为主动控制，以确保工作安全。

本套书读者对象为各级行政技术管理干部、安全监察人员、技术管理人员和现场工作人员。

## <<供电企业工作危险点及其控制措施>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 编辑说明 施工组织工作危险点及其控制措施 巡视高压设备工作危险点及其控制措施 倒闸操作危险点及其控制措施 主变压器大修危险点及其控制措施 10kV少油断路器大修危险点及其控制措施 35-500kV少油断路器大修危险点及其控制措施 35-500kV隔离开关大修危险点及其控制措施 10kV电流、电压互感器更换危险点及其控制措施 35-500kV电流、电压互感器大修危险点及其控制措施 铅酸蓄电池更换危险点及其控制措施 主变压器冷却系统（潜油泵、风扇）大修危险点及其控制措施 主变压器、消弧线圈小修危险点及其控制措施 10kV少油断路器小修危险点及其控制措施 35-500kV少油断路器小修危险点及其控制措施 隔离开关小修危险点及其控制措施 电流、电压互感器小修危险点及其控制措施 变压器、消弧线圈拆、接引线配合高压试验危险点及其控制措施 35-500kV少油断路器，电流、电压互感器拆、接引线配合高压试验危险点及其控制措施 电容器、电抗器、放电线圈拆、接引线配合高压试验危险点及其控制措施 10kV配电装置拆、接引线配合高压试验危险点及其控制措施 10-500kV避雷器带电拆、接引线危险点及其控制措施 10-500kV避雷器清扫、检查、绝缘电阻测定危险点及其控制措施 35-500kV悬垂绝缘子带电检测危险点及其控制措施 63kV/0.4kV变电所用变压器和变电塔 63kV高压熔断器检查、调整、熔丝更换危险点及其控制措施 35-500kV母线与引下线间接点分解检查危险点及其控制措施 铅酸蓄电池组核对性充放电危险点及其控制措施 避雷针、接地引下线、接地网检查危险点及其控制措施 控制屏、直流屏、低压交流屏清扫、检查、故障处理危险点及其控制措施 阻波器、耦合电容器清扫、检查和配合试验拆、接引线危险点及其控制措施 带电处理35-500kV导线接点、隔离开关导电部分过热危险点及其控制措施 室外设备构支架刷没危险点及其控制措施 六氟化硫电气设备上工作危险点及其控制措施 35-500kV悬垂绝缘子清扫、检查、绝缘电阻测定危险点及其控制措施 35-500kV电流、电压互感器在运行状态下采油样危险点及其控制措施 一般性机械加工危险点及其控制措施

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>