

<<供电企业生产现场危险源辨识手册>>

图书基本信息

书名：<<供电企业生产现场危险源辨识手册>>

13位ISBN编号：9787508359861

10位ISBN编号：7508359860

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力出版社

作者：田雨平

页数：94

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>

## <<供电企业生产现场危险源辨识手册>>

### 内容概要

本书对供电企业生产现场可能存在的危险源进行了全面的分析并给出辨识及预控危险源的方法，具体包括变电运行、变电检修、送电线路作业、配电线路作业、高压试验、油化验、电气仪表及电能表校验、继电保护作业、远动及负荷控制作业、通信作业、木工作业、瓦工作业、水暖作业、维护电工、机动车辆驾驶、机械加工等危险源辨识预控措施。

本书可供电企业各组安全生产管理者、安全监督人员、技术人员和现场工作人员使用，也可供盯关专业人员参考。

# <<供电企业生产现场危险源辨识手册>>

## 书籍目录

序 1 危险源辨识预控 1.1 危险源概述 1.2 危险源的含义及特点 1.3 危险源的成因 1.4 危险源演变成事故的过程 1.5 习惯性违章最易使危险源诱发为事故 1.6 作业中存在的危险源可以预控 1.7 预控危险源的一般步骤 1.8 辨识预控危险源能有效地预防事故 1.9 《电力安全工作规程》是辨识预控危险源的行动指南 1.10 危险源的辨识预控 1.11 运用危险环境预知法辨识预控危险源 1.12 运用事故致因结构重要度理论辨识预控危险源 2 变电运行危险源辨识预控 3 变电检修危险源辨识预控 4 送电线路作业危险源辨识预控 5 配电线路作业危险源辨识预控 6 高压试验工作危险源辨识预控 7 油化验(油处理)工作危险源辨识预控 8 电气仪表、电能表校验危险源辨识预控 9 继电保护工作危险源辨识预控 10 远动、负荷控制装置工作危险源辨识预控 11 通信工作危险源辨识预控 12 木工工作危险源辨识预控 13 瓦工工作危险源辨识预控 14 水暖工工作危险源辨识预控 15 维护电工危险源辨识预控 16 机动车辆驾驶危险源辨识预控 17 机械加工危险源辨识预控

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>