

<<供电企业危险点分析及预控措施>>

图书基本信息

书名：<<供电企业危险点分析及预控措施>>

13位ISBN编号：9787508318639

10位ISBN编号：7508318633

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：本书编委会 编

页数：91

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>

<<供电企业危险点分析及预控措施>>

内容概要

《供电企业危险点分析及预控措施》对供电企业职工在作业过程中的地点、部位、场所、工器具或行为等可能诱发事故的危险点进行了全面分析，具体包括变电运行、变电检修、送电线路作业、配电线路作业、高压试验工作、油化验工作、电气仪表及电能表校验、继电保护工作、远动及负荷控制工作、通信工作、木工工作、瓦工工作、水暖工作、维护电工、机动车辆驾驶和机械加工等的危险点的分析预控，并制定出可靠的安全控制措施，变被动防范为主动控制，以确保安全生产。

《供电企业危险点分析及预控措施》主要为供电企业各级安全生产管理者、安全监督人员、技术人员和现场工作人员使用，也可供相关专业人员参考使用。

<<供电企业危险点分析及预控措施>>

书籍目录

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

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>