

<<变电站危险点分析与预控>>

图书基本信息

书名：<<变电站危险点分析与预控>>

13位ISBN编号：9787512315389

10位ISBN编号：7512315384

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省驻马店供电公司变电运行部

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>

<<变电站危险点分析与预控>>

内容概要

危险点分析和预控是变电站安全管理的最重要、最有效的手段之一，是保障安全生产的一个重要举措。

为提高运行、检修人员对工作现场的把握能力，推动电力安全生产全员、全方位、全过程的闭环管理，确保工作现场安全管理和文明施工水平稳步提升，河南省驻马店供电公司变电运行部特编写《变电站危险点分析与预控》。

本书共列入变电站危险点分析预控171项，其中倒闸操作执行类38项、高压设备巡视类19项、工作现场安全类26项、运行管理类45项、设备类43项，对变电站生产现场安全管理和危险点分析管控进行了系统的阐述和总结。

本书适用于从事变电站运行、维护、检修及相关专业的技术人员。

<<变电站危险点分析与预控>>

书籍目录

- 1 执行倒闸操作五制危险点及预控措施
- 2 高压设备巡视危险点分析和预控措施
- 3 工作现场安全措施危险点分析和预控措施
- 4 运行管理方面危险点及预控措施
- 5 设备危险点及预控措施

<<变电站危险点分析与预控>>

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>