

图书基本信息

书名：<<电网建设工程危险点预测与预控措施>>

13位ISBN编号：9787508320083

10位ISBN编号：7508320085

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：本书编委会

页数：122

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>

<<电网建设工程危险点预测与预控措施>>

内容概要

《电网建设工程危险点预测与预控措施》汇集了湖南省电力公司多年来开展危险点预测与预控工作的经验，针对电网建设工程在施工、调试过程中可能发生事故的作业环境、施工机械及人的行为等诱发事故的危险点进行了全面分析，并制订出可靠的安全控制措施，便于有效地防范和遏制事故的发生，以确保施工安全。

全书分为通用部分、送电工程、变电工程和施工机械及起重运输四部分，以表格的形式对危险点及预控措施进行了介绍。

《电网建设工程危险点预测与预控措施》可供从事电力建设的各级管理人员学习之用，亦可供从事安全工程研究的人员参考使用。

书籍目录

序言编制说明电网建设工程危险点预测预控表1 通用部分1.1 施工组织1.2 劳动保护1.3 作业2 送电工程2.1 基础施工2.2 杆、塔组立2.3 放紧线2.4 附件安装2.5 线路参数测试2.6 隧道与电缆施工2.7 通信工程3 变电工程3.1 土建施工3.2 电气安装3.3 电气设备调试3.4 试运行3.5 改扩建工程4 施工机械及起重运输4.1 机械4.2 起重4.3 运输

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>