

<<供配电安全生产技术速查手册>>

图书基本信息

书名：<<供配电安全生产技术速查手册>>

13位ISBN编号：9787508325996

10位ISBN编号：7508325990

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：刘绍域 编

页数：428

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>

## <<供配电安全生产技术速查手册>>

### 内容概要

这是一本汇集电力安全技术管理及常用数据的速查手册，本手册内容紧密结合生产现场实际，短小精简、数据规范齐全、实用性强。

本手册共分两篇，第一篇为安全管理篇，包括电力安全生产的方针、目标和重要原则要求及电力安全生产工作制度相措施等内容；第二篇为安全技术篇，包括变电安全技术、架空输配电线路的安全技术、架空绝缘配电线路的安全技术、电力电缆线路的安全技术、防雷保护与接地安全技术、带电作业的安全技术、触电急救与预防和电气火灾扑救与预防等要求及相关技术数据。

本手册内容丰富，资料详实，取供配电安全生产之精华，集综合性和实用性为一体，便于携带，方便查阅，适合广大电力系统生产一线员工，企、事业电力用户的电气工作人员(用户电工)和全体农村电工使用。

而可供电力生产企业领导，企、事业电力用户生产技术主管和电气工程技术人员工作中参考，也适用于电力类大中专学生下现场生产实习时学习参考。

## <<供配电安全生产技术速查手册>>

### 书籍目录

前言第一篇 安全管理篇 第一章 电力安全生产的方针、目标和重要原则要求 第二章 电力安全生产工作制度和措施 第一节 设备巡视的安全要求 第二节 倒闸操作的安全要求 第三节 在高压设备上工作的安全措施第二篇 安全技术篇 第三章 变电安全技术 第一节 变电所安全距离和空气间隙 一、变电所安全距离和防护间距 二、变电所空气间隙 第二节 配电装置的安全要求 一、配电装置的安全净距 二、配电装置运行中的安全技术 第三节 电力变压器的安全技术 一、变压器在运行中的安全技术 二、变压器运行维护和操作的安全技术 三、变压器不正常运行和处理安全规定 四、变压器在安装、检修和验收中的安全技术 五、变压器和试验中的安全技术 第四节 电抗器和消弧线圈的安全技术 一、串联电抗器的安全技术 二、消弧线圈的安全技术 第五节 互感器的安全技术 一、互感器运行中的安全要求 二、互感器异常运行与处理的安全要求 三、互感器在安装、检修和试验中的安全技术 第六节 补偿装置和谐波管理的安全技术 一、调相机的安全技术 二、电力电容器的安全技术 三、谐波管理的安全要求 第七节 断路器和隔离开关的安全技术 一、断路器的安全技术 ..... 第四章 架空输电线路的安全技术 第五章 架空绝缘配电线路的安全技术 第六章 电力电缆线路的安全技术 第七章 防雷保护与接地安全技术 第八章 带电作业安全技术 第九章 触电急救与预防 第十章 电气火灾扑救与预防附录

<<供配电安全生产技术速查手册>>

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>