

图书基本信息

书名：<<10kV及以下配电线路典型故障分析与预防>>

13位ISBN编号：9787508333571

10位ISBN编号：7508333578

出版时间：2005-8

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：丁荣

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>

内容概要

本书是由具有几十年实际工作经验的专业技术人员编写的，旨在提高供电企业架空配电线路的工作水平，帮助架空配电线路职工进行业务培训，提高分析、处理各类架空配电线路事故的能力，从而更好的服务于广大的用电客户。

本书共分三大部分，分别为架空配电线路、柱上配电变压器和路灯。

书中收集、列举了力所能及收集到的大量的各种类型的架空配电线路事故案例及图片，并从事故现象、事故原因分析到应采取的防范措施进行了详细的论述，目的就是使从事架空配电线路的运行和检修职工业务素质得到较大的提高，快速、优质地处理好各类架空配电线路事故。

本书文字简明扼要，图文并茂，通俗易懂，各类架空配电线路事故详尽，既可作为从事架空配电线路职工的培训教材，也可作为他们处理事故的参考工具书，还可作为用电客户电工的咨询助手。

书籍目录

前言第一章 架空配电线路 第一节 架空配电线路的基本要求 一、线路的基本要求 二、架空线路电杆的高度和埋深 三、对架空配电线路电杆的要求 四、架空线路装设拉线的要求 五、架空线路导线在档距内的连接要求 六、架空线路导线在绝缘子上固定的要求 第二节 架空配电线路的运行维护 一、架空线路的巡视检查 二、维护检测 第三节 架空配电线路的故障处理 一、导线的故障处理 二、电杆的故障处理 三、绝缘子故障处理 四、其他故障处理 第四节 架空配电线路故障案例分析及预防 一、杆塔 二、导线 三、柱上开关第二章 配电变压器故障分析及预防措施 第一节 配电变压器故障分析及预防措施 第二节 配电变压器故障概况、特点及事故调查分析程序 第三节 变压器事故调查及分析程序 第四节 配电变压器故障检查分析及预防措施第三章 路灯故障及预防对策 第一节 路灯线路 第二节 路灯设备 第三节 路灯控制

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>