

<<防治窃电实用技术>>

图书基本信息

书名：<<防治窃电实用技术>>

13位ISBN编号：9787508401638

10位ISBN编号：7508401638

出版时间：1999-12

出版时间：水利电力出版社

作者：卓少铭

页数：194

字数：168000

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>

<<防治窃电实用技术>>

内容概要

本书是为了配合当前我国城乡电网建设与改造工作的开展和满足打击窃电行为、降损节能、实现城乡同网同价的需要而编写的一本实用性很强的技术书。

全书从阐释电能计量装置入手，列举了常见窃电的手法，着重介绍了防治窃电的理论和实用操作技术，如防治窃电的经济、技术和组织措施，窃电的侦察方法等。

另外书中还摘录了电力供应与使用法规针对防治窃电方面的有关规定。

本书的出版填补了国内防治窃电技术方面的空白。

本书主要供电力系统有关领导、工程技术人员，以及用电管理和用电检查人员使用，还可作为防治窃电培训班的教材，也可供大专院校有关师生阅读参考。

<<防治窃电实用技术>>

书籍目录

前言第一章 电能计量装置 第一节 电压互感器 一、电压互感器的V型接线 二、电压互感器的Y型接线 第二节 电流互感器 一、电流互感器的V型接线 二、电压互感器的Y型接线 第三节 电能表 一、单相电能表 二、三相两元件电能表 三、三相三元件电能表 四、三相电能表接线判断方法 第四节 电能计量装置异常接线的电量追退计算第二章 常见窃电的基本手法 第一节 欠压法窃电 第二节 欠流法窃电 第三节 移相法窃电 第四节 扩差法窃电 第五节 无表法窃电第三章 防治窃电技术措施 第一节 采用专用计量箱或专用电表箱 第二节 封闭变低出线端至计量装置的导体 第三节 采用防撬铅封 第四节 采用双向计量或逆止式表 第五节 规范电表安装接线 第六节 规范低压线路安装架设 第七节 三相四线用户改用三只单相电表计量 第八节 三相三线用户改用三元件电表计量 第九节 低压用户配置漏电保护开关 第十节 计量TV回路配置失压记录仪或失压保护 第十一节 采用防窃电表或在表内加装防窃电器 第十二节 禁止在单相用户间跨相用电 第十三节 禁止私拉乱接和非法计量 第十四节 改进电表外部结构使之利于防窃电 第十五节 防窃电新技术、新产品应用动态第四章 防治窃电组织措施 第一节 局级管理 第二节 中层管理 第三节 基层班级(所)管理第五章 窃电的侦查方法 第一节 直观检查法 第二节 电量检查法 第三节 仪表检查法 第四节 经济分析法 第五节 注意事项附录一 国家电力供应与使用法规摘要附录二 部分省市防治窃电地方性法规摘要附录三 电气设备诊断要诀附录四 城市供电线损结构和降损措施附录五 国内部分防窃电新技术产品介绍

<<防治窃电实用技术>>

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>