

## <<防治窃电应用技术与实例>>

### 图书基本信息

书名：<<防治窃电应用技术与实例>>

13位ISBN编号：9787508422336

10位ISBN编号：7508422333

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李景村 编

页数：265

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>

## <<防治窃电应用技术与实例>>

### 内容概要

本书是为了配合当前全国开展的打击窃电行为、降损节能、维护用电正常秩序的需要而编写的印本实用性很强的技术书。

全书共分十章，包括：基础知识、电能计量装置及其界限检查、常见窃电的基本手法、防治窃电技术措施、防治窃电组织措施、窃电的侦察方法、窃电行为的依法查处和策略运用、电能计量装置故障诊断技巧、查处窃电实例等。

另外，在本书的附录中，还摘录了国家电力供应与使用法规针对窃电方面的有关规定和部分省市防治窃电地方性法规。

本书是从实际性出发，同时兼顾培训教材和工具书的双重功能于一体，比较系统地总结了防治窃电的技术、管理和策略。

不仅适合用电部门的用电检查、装表接电、抄表收费等相关工种和管理人员培训之用，而且可以作为日常工作中的工具书查阅、参考。

## &lt;&lt;防治窃电应用技术与实例&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 基础知识 第一节 三角函数 第二节 复数 第三节 平面向量 第四节 用向量和复数表示正弦交流电 第五节 直流电路 第六节 单相正弦交流电路 第七节 三相交流电路 第八节 交、直流电路的对偶关系第二章 电能计量装置 第一节 电压互感器 第二节 电流互感器 第三节 电能表第三章 电能计量装置的接线检查 第一节 停电检查 第二节 带电检查 第三节 电能计量装置异常接线时的追退电量计算第四章 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 无表法窃电第五章 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 采用防伪、防撬铅封 第四节 采用双向计量或逆止式电表 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 第十二节 禁止在单相用户间跨相用电 第十三节 禁止私拉私心接和非法计量 第十四节 改进电表外部结构使之利于防窃电 第十五节 用户供电方案的防窃电对策 第十六节 经互感器接入的新装三相用户做带负荷试验 第十七节 规范互感器二次接地和表箱接地 第十八节 防窃电新技术、新产品应用介绍第六章 防治窃电组织措施 第一节 上层管理 第二节 中层管理 第三节 基层班组管理第七章 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 注意事项第八章 窃电行为的依法查处和策略运用 第一节 窃电行为的法律性质 第二节 依法查处窃电的内容和程序 第三节 查处窃电有关法律法规 第四节 《孙子兵法》和三十六计在查处窃电中的运用第九章 电能计算装置故障诊断三板斧 第一节 误差测算法 第二节 中医诊断法 第三节 专用仪器法第十章 查处窃电实例 第一节 追究窃电者经济责任实例 第二节 追究窃电者刑事责任实例结语附录

<<防治窃电应用技术与实例>>

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>