

## <<防窃电措施与案例分析>>

### 图书基本信息

书名：<<防窃电措施与案例分析>>

13位ISBN编号：9787111279044

10位ISBN编号：7111279042

出版时间：2009-9

出版时间：机械工业出版社

作者：刘光辉

页数：101

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>

## <<防窃电措施与案例分析>>

### 前言

电能是一种特殊商品，其产、供、用在同一时刻完成。为了贸易结算，电能从发电厂到客户期间的升压、输送、降压等过程均有电能计量装置。受利益驱动，有电经过的地方就有窃电的可能。

窃电是一种非法使用电能、盗窃供电企业电费的犯罪行为。

自从电能商业化以来，窃电现象便屡禁不止，窃电严重扰乱了电力市场秩序，窃电损失、窃电风险对正常的电力交易有着直接的危害和威胁，窃电是严重扰乱供用电秩序的违法犯罪行为，有效预防和治理窃电已经成为供电企业改善经营环境的重要内容，不刹住窃电这股邪风，就很难开展正常的电力交易和建立规范的电力市场。

对于窃电行为，供电企业采取了许多反窃电措施，抓获和打掉一批窃电钉子户、重点户，并取得了较大的成果。

为巩固成果，进一步广泛地宣传“窃电是犯罪”，促使广大人民群众对反窃电工作给予理解和支持，从根本上营造良好的供用电环境，结合近年来查处、已立案判决的、典型的且影响较大的窃电案件和在实际工作中防治窃电所采取的行之有效的措施，编写了这本《防窃电措施与案例分析》，借此起到宣传、教育、预防、防治的作用，不断深入反窃电的宣传工作。

本书通过典型案例的分析以帮助预防、查处窃电，强化预防措施。

使供电企业的员工增强反窃电意识、自律意识，形成以查处窃电、防治窃电为荣，以通风报信、内外勾结为耻的良好风气，确保反窃电工作不断取得新的成绩。

在编写过程中，王钧、张海生等同志在文字和图片方面给予了帮助，在此表示诚挚的感谢。

由于编者水平有限，难免有疏漏不妥之处，敬请读者谅解，并希望能够得到读者的赐教。

## <<防窃电措施与案例分析>>

### 内容概要

本书内容分为两部分，第一部分为防治窃电的措施，主要介绍窃电的行为、防治窃电的技术措施、防治窃电的组织措施、查处窃电的检查方法等内容；第二部分为案例分析，主要介绍跨越计量装置窃电、改动计量装置窃电、破坏计量装置窃电等案例。

本书通俗易懂，图文并茂，案例丰富、实用，是一线用电管理人员的好帮手，也可作为电力院校用电管理专业师生的教学用书。

## <<防窃电措施与案例分析>>

### 书籍目录

前言 第一部分 防治窃电的措施 一、窃电的行为 二、防治窃电的技术措施 三、防治窃电的组织措施 四、查处窃电的检查方法 第二部分 案例分析 案例一：跨越电能计量装置窃电案件 案例二：更换箱锁表前接线窃电案件 案例三：下户线上直接接线窃电案件 案例四：相互更换电能表前接线窃电案件 案例五：私自改动计量装置并毁灭证据窃电案件 案例六：雇用他人私改电能表窃电案件 案例七：更换铅封折断表内接线窃电案件 案例八：折断电能计量装置二次连接线窃电案件 案例九：伪造铅封更换电能表内部元件窃电案件 案例十：居民客户形式多样方法不同的窃电案件 案例十一：利用特制支撑瓷绝缘子窃电案件 案例十二：雇用他人倒拨电能计量装置窃电案件 案例十三：钻孔倒拨字头窃电案件 案例十四：伪造计量封印窃电案件 案例十五：钻孔卡死字轮转动窃电案件 案例十六：利用工器具窃电案件 案例十七：私自改动变压器窃电案件 案例十八：加装元件改变表计性能窃电案件 案例十九：利用钢丝撬松电流进线窃电案件 案例二十：私自改动电流互感器窃电案件 案例二十一：私挖地道敷设电缆窃电案件 案例二十二：雇用专业窃电人员改动计量装置窃电案件 参考文献

## <<防窃电措施与案例分析>>

### 章节摘录

第一部分 防治窃电的措施 二、防治窃电的技术措施 1.推广使用防窃电密码箱等专用电能计量装置 在采取这项措施时,应根据客户不同的计量方式采取相应的对策。

客户属于高供高计计费的专用变压器(以下简称专变)客户宜采用全密封高压计量柜;高供低计计费的专变客户宜采用变压器与计量箱一体的防窃电密码计量箱;低压动力客户则宜采用专用防窃电密码箱;单相居民客户宜采用集中全密封式多表位电能表箱;对于较分散的居民客户,可根据现场实际情况在适当分区后集中安装全密封式电能表箱。

窃电分子进行窃电时一般都要接触电能计量装置的一次或二次设备,所以采用专用防窃电密码箱或专用电能计量表(柜)箱的目的就是防止窃电分子对电能计量装置动手,加强电能计量装置自身的防窃电能力。

因此,除了要求防窃电密码箱或专用电能计量表(柜)箱足够牢固、安全、可靠外,最关键的还是如何解决防窃电密码箱或计量表(柜)箱门的私开和防撬问题。

## <<防窃电措施与案例分析>>

### 编辑推荐

专为一线用电管理人员编写      理论知识 案例分析相辅相成      实践经验 注意事项汇总提示

<<防窃电措施与案例分析>>

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>