

<<防窃电与反窃电工作手册>>

图书基本信息

书名：<<防窃电与反窃电工作手册>>

13位ISBN编号：9787508441290

10位ISBN编号：750844129X

出版时间：2006-12

出版时间：中国水利水电出版社发行部

作者：祝小红

页数：211

字数：188000

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>

<<防窃电与反窃电工作手册>>

内容概要

本书为规范防窃电与反窃电工作流程而编写，具实用性、严谨性。
其内容分为电能计量相关知识、防窃电措施、反窃电措施、依法查处窃电案件四章。

本书制订并推荐了一系列防窃电方案，还提出了一套规范的反窃电工作流程。
它对规范防窃电与反窃电工作具有很强的指导意义。

本书不仅可作为用电营销人员的工作手册，还可作为电力营销专业的教学参考资料。

<<防窃电与反窃电工作手册>>

书籍目录

序前言 第一章 电能计量相关知识 第一节 基本概念 一、窃电 二、防窃电 三、反窃电 第二节 电能计量装置 一、电能表 二、互感器 三、二次回路 四、计量箱(柜) 第三节 电能计量装置常见正确接线 一、高供高量方式 二、高供低量方式 三、低供低量方式 第四节 窃电种类 一、电压异常 二、电流异常 三、夹角异常 四、其他窃电 第五节 反窃电常用设备 一、常用电工工具 二、反窃电常用仪表 三、电能表现场校验仪 四、计量装置综合测试仪 第二章 防窃电措施 第一节 实用型防窃电技术措施 一、电力负荷管理系统 二、用电管理器 三、电能表 四、互感器 五、二次回路 第二节 计量装置防窃电技术推荐方案 一、10kV高供高量防窃电技术方案 二、高供低量防窃电技术方案 三、低压用户防窃电技术方案 四、需研究解决的难题 五、附图 第三节 防窃电的管理措施 一、尽快明确供电企业与用户的产权分界点 二、建立健全防窃电管理制度 第四节 防窃电产品简介 一、按防窃电功能分类 二、防窃电产品介绍 第三章 反窃电措施 第一节 捕捉窃电信号 一、举报法 二、直观法 三、分析法 四、在线监测法 第二节 判断窃电行为 一、钳形电流表法 二、逐相检查法 三、瓦-秒法 四、力矩法 第四章 依法查处窃电案件参考文献

<<防窃电与反窃电工作手册>>

章节摘录

第一章 电能计量相关知识 大家知道，电能是商品，从发电厂传输到用户，中间要经过多级输变电线路和配电装置。

为了贸易结算或指标考核，需要计量发电量、厂用电量、供电量和销售电量等，为此，线路中装设了大量的电能计量装置。

其计量是否准确、公正，直接关系到用户和电力企业双方的经济利益。

因此，围绕电能计量装置也展开了一场窃电与防窃电、反窃电的持久斗争。

第一节 基本概念 一、窃电 所谓窃电，是以非法占用电能为目的，采取各种手段窃用电能的行为。

任何单位或个人有下列行为之一的，可认定为窃电行为：（1）在供电企业的供电设施上擅自接线用电；（2）绕越供电企业用电计量装置用电；（3）伪造或者开启供电企业加封的用电计量装置封印用电；（4）故意损坏供电企业用电计量装置用电；（5）故意使供电企业用电计量装置不准或失效用电；（6）采用其他方法窃电。

二、防窃电 所谓防窃电是指窃电未发生前，通过采取技术措施或管理措施，使用电客户难以实施窃电的一切活动。

目前，全国各省电力公司投入大量的资金，对各类电能计量装置进行的计量装置防窃电改造，就属于防窃电之举。

<<防窃电与反窃电工作手册>>

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>