

<<用电检查>>

图书基本信息

书名：<<用电检查>>

13位ISBN编号：9787512314184

10位ISBN编号：7512314183

出版时间：2011-5

出版时间：中国电力出版社

作者：朱进，徐金亮 主编

页数：145

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>

<<用电检查>>

内容概要

随着国家电网公司电力营销业务工作规范和标准的出台，对营销业务模式的标准化、规范化、专业化的要求越来越高，为了帮助广大电力营销人员提高营销技术水平，解决实际工作中遇到的问题，浙江金华电业局组织编写了《电力营销有问必答系列丛书》。

本书是《用电检查》分册，共五章，主要介绍安全服务、用电设备及继电保护、法律法规知识、供用电合同、同业对标等方面的知识。

本书可供从事电力营销工作的管理人员、专业技术人员、一线工作人员学习参考。

<<用电检查>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 安全服务
- 第一节 基本概念
- 1.什么是定期检查?
 - 2.什么是专项检查?
 - 3.什么是特殊性检查?
 - 4.什么是季节性检查?
 - 5.什么是营业普查?
 - 6.什么是电气事故调查?
 - 7.什么是电气事故?
 - 8.什么叫客户受电装置?
 - 9.什么是保供电检查?
- 第二节 管理规定
- 10.客户安全用电服务包括哪些基本内容?
 - 11.电气工程设计审查的主要内容有哪些?
 - 12.送变电专业电气工程设计资质是如何划分的?
 - 13.客户受电工程施工期间,用电检查人员如何开展中间检查工作?
 - 14.中间检查工作有哪些具体工作要求?
 - 15.竣工检验的重点有哪些?
 - 16.电缆线路的竣工检验应进行哪些检查?
 - 17.变电站规范的标示牌有哪几种?
 - 18.变电站值班人员应遵守哪些主要规章制度?
 - 19.配电室对采光有什么要求?
 - 20.配电室的出口有什么规定?
 - 21.配电装置室及变压器室门的宽度和高度是如何规定的?
 - 22.对客户受电装置存在的缺陷、没有按规定周期进行电气试验及保护检验等安全隐患,应如何处理?
 - 23.客户不实施安全隐患整改并危及电网或公共电网安全的,应如何处理?
 - 24.客户进线保护及安全自动装置的定值整定与检验,各部门的职责如何?
 - 25.在用电安全检查服务时,有哪些基本规定要求?
 - 26.用电安全检查的分类有哪些?
 - 27.安全用电检查的主要内容有哪些?
 - 28.对客户安全服务主要包括哪些内容?
 - 29.对客户委托的受电装置电气试验、保护及通信装置检验等工作有何规定?
 - 30.对电网不具备安全供电条件的合法高危企业和重要客户有什么规定?
 - 31.在客户安全用电检查服务时,遇到客户发生哪些行为需按规定管理标准和流程执行?
 - 32.非线性负荷设备主要有哪些种类?
 - 33.具有非线性负荷设备的,除提供受理所需的必要资料外,还应提供什么资料?
 - 34.谐波治理的原则是什么?
-
- 第二章 用电设备及继电保护
- 第三章 法律法规知识
- 第四章 供用电合同
- 第五章 同业对标

<<用电检查>>

<<用电检查>>

章节摘录

继电保护发出跳闸命令，断路器跳开后马上再发出合闸命令，称为重合闸。

重合闸一次后不允许再重合的称为一次重合闸，允许再重合一次的称为二次重合闸（一般很少使用）。

发生故障后继电保护立即跳闸，跳闸后再进行重合闸，重合闸后故障不能切除，再根据继电保护整定时间跳闸，此种重合闸为前加速重合闸。

发生故障后继电保护先根据保护整定时间保护跳闸，然后进行重合闸，重合闸不成功无延时迅速发出跳闸命令，此种重合闸称为后加速重合闸。

（21）备用电源互投。

两路或多路电源进线供电，当一路断电时，其供电负荷可由其他电源供电，也就是要进行电源切换，人工进行切换的称为手动互投，自动进行切换的称为自动互投。

互投有利用母联断路器进行互投（用于多路电源进行同时运行）和进线电源互投（一路电源为主供，其他路电源为热备用）等多种形式。

对于不允许供电电源并列运行的还应加互投闭锁。

（22）同期并列与解列。

对于多电源供电的变电站或发电厂，要联网或上网时必须满足同期并列条件后才能并网或上网，并网或上网有手动与自动两种。

239.什么是线路纵联保护？

答：线路纵联保护是当线路发生故障时使两侧断路器同时快速跳闸的一种保护装置，是线路的主保护。

它以线路两侧判别量的特定关系作为判据，即两侧均将判别量借助通道传送到对侧，然后两侧分别按照对侧与本侧判别量之间的关系来判别区内故障或区外故障。

.....

<<用电检查>>

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>