

<<电力营销实用问答>>

图书基本信息

书名：<<电力营销实用问答>>

13位ISBN编号：9787512317031

10位ISBN编号：7512317034

出版时间：2011-7

出版时间：中国电力出版社

作者：王焯 编

页数：137

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>

## <<电力营销实用问答>>

### 内容概要

本书讲述了：电力营销工作是电网企业的核心工作之一，具有较强的政策性、专业性和复杂性。《电力营销实用问答》结合SG186营销管理信息系统，采用问答形式，对营销管理各项工作任务进行详细阐述。

全书共分十一章，内容涵盖电力基础知识、抄表管理、电价电费、营业收费、用电检查、电能计量、业扩报装、供用电合同、供用电监管、供电服务、营销审计等。

本书资料翔实、内容新颖、实用性强，可供电力营销专业技术人员和管理人员使用，也可供广大电力客户学习参考。

# <<电力营销实用问答>>

## 书籍目录

- 前言
- 第一章 电力基础知识
1. 什么是三相四线制?什么是三相三线制?低压供电系统常采用哪种接线方式?高压架空线路一般采用哪种接线方式?
  2. 电能计量装置在什么情况下应采用三相三线制接线方式,在什么情况下应采用三相四线制接线方式?
  3. 什么是电能表的更正系数?
  4. 三相两元件电能表电压回路断线时更正系数是多少?
  5. 三相两元件电能表电流回路断线时更正系数是多少?
  6. 衡量电能质量的指标有哪些?我国对电能质量是如何规定的?
  7. 发电厂和变电站母线电压允许偏差值是多少?
  8. 供电电压质量监测点分为哪几类?如何划分?
  9. 供电电压质量监测点的设置有何规定?
  10. 什么是视在功率?视在功率在应用上可以等同于什么?视在功率计算公式是什么?
  11. 直流电路的有功功率是指什么?交流电路的有功功率是指什么,用公式如何表示?对于交流电路,实际工作中视在功率可以认为是有功功率的多少倍?
  12. 什么是无功功率,用公式如何表示?无功功率数值与有功功率的比值超过1/3时,应查找哪些问题?
  13. 为什么在电力系统中需要投入电容器?如何计算单组电容器的可用率?
  14. 无功补偿有哪些措施?如何确定需要补偿的无功容量?
  15. 电容器运行有何规定?
  16. 变压器是怎样分类的?属于特种变压器的客户执行两部制电价时如何计算基本电费?
  17. 目前变压器型号有哪几种,提倡选用什么型号的变压器?10kV电压等级的变压器容量一般有哪些?
  18. 如何根据变压器的容量求出各电压等级侧的额定电流值?
  19. 如何根据配电变压器容量求得熔丝的电流值?
  20. 如何根据三相电动机容量s快速推断出常用220、380、660kV和3.6kV电动机的额定电流值?
  21. 如何根据测知的变压器二次侧电流值快速算出常用0.4.3610、35kV所载的负荷容量?
  22. 如何根据测知的白炽灯照明线路的电流值快速算出负荷容量?
  23. 如何根据用电设备的功率(kW或kVA)快速算出电流值?
  24. 如何根据用电设备的功率快速算出三相380V鼠笼式电动机启动和熔断器保护时所需电流值?
  25. 工厂车间内每100kW设备容量,电流值大约是多少?
  26. 室内变压器的安装有哪些要求?
  27. 变压器大修日期是如何规定的?用电检查时主要核对变压器哪些内容?
  28. 10、35kV线路最大可送多少负荷?
  29. 电动机分为哪几类?电动机在供电部门报装时计入用电容量吗?
  30. 三相异步电动机有哪几种启动方法?
  31. 在什么情况下线路需要接入电流互感器?如果现场没有合适变比的电流互感器,应如何处理?
  32. 在什么情况下计算电量要乘以互感器的倍率?互感器倍率如何计算?
- .....
- 第二章 抄表管理
- 第三章 电价电费
- 第四章 营业收费
- 第五章 用电检查
- 第六章 电能计量

<<电力营销实用问答>>

- 第七章 业扩报装
- 第八章 供用电合同
- 第九章 供用电监管
- 第十章 供电服务
- 第十一章 营销审计
- 参考文献

## <<电力营销实用问答>>

### 章节摘录

版权页：插图：（2）按变压器容量计收基本电费的客户，暂停用电必须是整台或整组变压器停止运行。

供电企业在受理暂停申请后，根据客户申请暂停的日期对暂停设备加封。

从加封之日起，按原计费方式减收其相应容量的基本电费。

（3）暂停期满或每一日历年内累计暂停用电时间超过6个月者，不论客户是否申请恢复用电，供电企业须从期满之日起，按合同约定的容量计收其基本电费。

（4）在暂停期限内，客户申请恢复暂停用电容量时，须在预定恢复日前5天向供电企业提出申请。

暂停时间少于15天者，暂停期间基本电费照收。

（5）按最大需量计收基本电费的客户，申请暂停用电必须是全部容量（含不通过受电变压器的高压电动机）的暂停。

暂停要求中最核心的内容是：一年暂停不能超过两次，累计不能超过6个月，另外每次不得小于15天。

所谓的日历年就是按整年来算，如从某年1月1日到12月31日，或者从某年5月1日到第二年5月1日。

15. 客户办理暂换后，计算基本电费时应注意什么？

答：（1）对于暂换变压器的使用时间，10kV及以下的不得超过2个月，35kV及以上的不得超过3个月。

（2）两部制电价客户须在暂换之日起，按替换后的变压器容量计收基本电费。

## <<电力营销实用问答>>

### 编辑推荐

《电力营销实用问答》是由中国电力出版社出版的。

<<电力营销实用问答>>

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>