

<<电力销售与用电管理>>

图书基本信息

书名：<<电力销售与用电管理>>

13位ISBN编号：9787508359281

10位ISBN编号：7508359283

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：王广惠

页数：431

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>

## <<电力销售与用电管理>>

### 内容概要

随着电力体制改革的进行,电力销售与用电管理又有了新的内涵,作者结合供电企业的实际需要和高等学校有关教学大纲的要求编写了《电力销售与用电管理》。

首先在绪论中叙述了电能的特点和电力销售的概念,又将全书内容分为三篇十章。其中,第一篇用电检查,介绍了电力负荷及负荷管理;节约电能、电力需求侧管理,安全用电等内容。第二篇电能计量,介绍了电能计量装置,感应式电能表,特殊电能表以及电能计量管理等内容。第三篇电力销售,包括电力市场营销、业扩报装、电价理论、电费管理以及电力客户服务等内容。为了便于学习,各章末尾附有复习题,计算题附有答案。

本书可作为一般电力企业的供用电技术人员、管理人员的技术参考书,电力企业职工的岗位培训教材;也可作为普通高等学校电气工程及其自动化专业的选修课教材以及教师的参考用书,以及高职高专供用电技术、用电管理、发电厂及电力系统、电气技术等专业的教学用书。

## &lt;&lt;电力销售与用电管理&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一节 电能的特点及电力销售技术第二节 电力改革环境下的用电检查工作第三节 电力改革环境下的用电营业管理复习题第一篇 用电检查第一章 电力负荷及负荷管理第一节 负荷的基本概念及其特性第二节 负荷预测第三节 电力平衡与电能质量第四节 调整用电负荷第五节 用电分析复习题第二章 节约电能第一节 节约电能的重要意义第二节 节约电能的主要技术措施和途径第三节 产品电耗定额的制定与考核第四节 电能平衡第五节 电力需求侧管理复习题第三章 安全用电第一节 概述第二节 人身触电及其防护措施第三节 电气工作的安全措施第四节 保证电气装置安全运行的基本要求第五节 电气装置的防火防爆第六节 用电事故的调查和处理第七节 触电急救复习题第二篇 电能计量第四章 电能计量装置第一节 电能计量的一般概念第二节 感应式单相电能表第三节 测量用互感器及电能计量装置的倍率第四节 有功及无功电量的测量第五节 电能计量装置的组合接线复习题第五章 电能计量的管理及特种电能表第一节 特殊种类的电能表第二节 电能表的检验及校验第三节 电能计量装置的综合误差第四节 电能计量装置的接线检查第五节 更正系数及退补电量的计算第六节 对电能计量的监督管理复习题第三篇 电力销售第六章 电力市场营销简介第一节 电力市场的基本概念第二节 电力市场的分类及市场机制第三节 电力销售基本知识第四节 电力销售管理 .....第七章 业务扩充第八章 电价第九章 电费管理第十章 电力客户服务

<<电力销售与用电管理>>

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>