

<<用电营业管理>>

图书基本信息

书名：<<用电营业管理>>

13位ISBN编号：9787508422848

10位ISBN编号：7508422848

出版时间：2004-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：夏国明, 谢华主编

页数：232

字数：293000

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>

<<用电营业管理>>

内容概要

本书共分7章。

首先讲述用电营业管理的基础知识。

接着系统介绍了业务扩充的工作内容与工作流程，供电方案的制定与实施，供用电合同的签订与用电检查的操作程序；制定电价的原则和依据，电价的影响因素分析及我国现行的电价体系；电费管理的抄表、核算与收费，电能计量管理与电费的计算、回收和账务处理；日常营业与市场开拓；电能质量指标与保证电能质量的措施。

最后是现代化管理信息系统简介。

本书可作为高职高专院校供用电技术、电力系统及自动化以及用电管理等电力电气类专业的教材，同时也可作为相关专业成人高等教育与职工培训教材以及工程技术人员的参考用书。

<<用电营业管理>>

书籍目录

序前言第1章 绪论 1.1 概述 1.2 用电营业管理的内容与特点 1.3 用电营业管理的地位与作用 1.4 用电营业管理工作的基本职责 复习思考题与习题第2章 业务扩充 2.1 业务扩充的工作内容 2.2 业务扩充的工作流程 2.3 供电方案的制定 2.4 电气工程设计审核与工程竣工验收 2.5 供电工程的预算编制 2.6 签订供用电合同 2.7 装表接电 2.8 业务扩充计算机管理子系统简介 复习思考题与习题第3章 电价 3.1 电价及其制定原则和依据 3.2 价格中盈利水平与电力成本 3.3 电价的制定 3.4 我国现行电价体系 3.5 电费计算方法 3.6 国外电价简介 复习思考题与习题第4章 电费管理 4.1 电费管理概述 4.2 抄表计费 4.3 电费核算 4.4 电费回收 4.5 账务处理 4.6 电费管理信息系统 4.7 电费管理中的新技术 复习思考题与习题第5章 电能质量 5.1 电能质量概述 5.2 电压偏差及其改善措施 5.3 电压波动和闪变及其改善措施 5.4 三相电压不对称及其改善措施 5.5 谐波及其抑制措施 5.6 电源频率及其保证措施 复习思考题与习题第6章 日常营业 6.1 日常营业的工作内容 6.2 日常营业工作的开展 6.3 收费项目与用电保证金 6.4 供用电合同 复习思考题与习题第7章 现代管理信息系统简述 7.1 管理信息系统简述 7.2 营业管理信息系统简述 复习思考题与习题附录 供用电合同样本参考文献

章节摘录

世界电力工业垄断经营的范围、管理模式，普遍是随着社会经济的发展、市场机制的完善和科学技术的进步而不断调整变化的。

在世界范围内，电力工业发展之初，多是一些民营的小公司，各公司都有广泛的发展空间，垄断不可能被作为一个重大的社会经济问题提出来。

二次世界大战后，许多国家在恢复经济的过程中，采取了重要产业国有化的重大举措，使电力工业变成国家所有。

完全是国家赋予电力工业以垄断的地位，原因是经济发展到这样的阶段，电力已经成为最重要的能源，电力工业的发展对各国的国民经济发展和社会进步起到至关重要的作用，电力工业到了需要大规模、高速度发展的新阶段。

在这种情况下，分散的民营电力公司已不能满足这种发展的需要，而电力工业的大规模经营，有利于资源的优化配置，有利于电力工业的快速发展，同时垄断经营有利于防止对能源资源的破坏性开发。

现在，世界电力工业已发展到一个崭新的阶段，各国都已形成了一个庞大的电力工业体系。

电力工业面临的问题，已不再是如何高速发展，而是如何提高电能质量，降低电价，更好地为国民经济发展和人民生活水平提高服务。

因此必须运用各种方法引入竞争或其他激励措施。

通过竞争，使资源得到更合理的配置，使电力工业更加灵活和经济，进而使电力工业企业不断降低成本。

因此，涉及服务、电价和电费等问题的用电营业管理便显示出它的重要性。

营业是经营业务的简称，用电营业管理是电力工业企业销售电能过程中的主要部门之一，是用电管理工作的重要环节，是电力工业企业生产经营的重要组成部分。

它主要由业务扩充、电费管理、日常营业、电价等部分组成。

下面针对我国当前电力经济形势和用电营业管理的现状进行详细的阐述。

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>