

<<实用用电技术>>

图书基本信息

书名：<<实用用电技术>>

13位ISBN编号：9787801240743

10位ISBN编号：780124074X

出版时间：1996-01

出版时间：中国水利水电出版社

作者：高松

页数：471

字数：397000

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>

<<实用用电技术>>

内容概要

本书为在供电局、农电局从事用电工作的人员而编写，主要内容包括：电力企业的资金分析、营业分析、电价和电费分析、电能计量分析、低压电网的漏电保护、低压电力网运行问题的分析、反窃电技术分析、线损理论计算中的一般问题、输配电网线损计算方法、农村电力网无功补偿等。为了便于应用，书中除对各种问题进行详细的分析之外，还给出了大量的计算实例。

本书可供供电局、农电局的用电技术人员、工人阅读，也可供有关专业技术人员及有关领导参考。

书籍目录

前言第一章 电力企业的资金分析 第一节 投资时间价值的计算方法 第二节 贷款偿还和折旧的提取 第三节 全部投资价值的回收 第四节 产品税分析 第五节 保证投资收益率的年销售收入分析 第六节 怎样分析通货膨胀对投资过程的影响第二章 营业分析 第一节 影响售电收入的增减因素 第二节 趸售收入的数学模型及其在营业分析中的应用 第三节 农电企业临界售电量分析 第四节 电力销售利润分析法 第五节 量本利分析中的连锁替代法第三章 电价和电费分析 第一节 制定电价的原则和传统电价 第二节 两部电价 第三节 功率因数调整电费 第四节 用户的最佳功率因数值的确定和改善 $\cos\phi$ 的效益分析 第五节 峰谷电价 第六节 农村综合电价 第七节 农村低压电价管理中的几个问题第四章 电能计量分析 第一节 电能表的接线分析 第二节 电能表错误接线分析 第三节 计量装置的误差分析 第四节 电能计量装置的综合误差 第五节 电流互感的负载分析 第六节 电流和电压互感器二次导线的选择 第七节 电能表的潜动分析 第八节 电能表误接线更正电量的计算 第九节 用电能表测量多种数据的方法 第十节 单相表计量两相负荷时的运行分析 第十一节 高次谐波的危害及其对电能计量的影响第五章 低压电网的漏电保护第六章 低压电力网运行问题的分析第七章 反窃电技术分析第八章 线损理论计算中的一般问题第九章 输配电网线损计算方法第十章 农村电力网无功补偿

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>