

<<线损管理与节约用电>>

图书基本信息

书名：<<线损管理与节约用电>>

13位ISBN编号：9787508431024

10位ISBN编号：7508431022

出版时间：2005-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘丙江

页数：161

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>

<<线损管理与节约用电>>

内容概要

线损管理是电力企业营销管理的重要内容，是提高企业经济效益的重要手段，线损率又是供电企业管理水平的综合反映。

《线损管理与节约用电》一书，从农网线损管理的基础知识入手，详细阐述了降低线损的管理措施和技术措施以及防窃电知识，结合目前我国电力紧缺现状，还介绍了常用电设备和家用电器的节电方法。

全书深入浅出，言简意赅，通俗易懂，注重实用，可作为农电系统线损管理的培训教材，也可以作为有关院校、师生的参考读物。

书中附录部分收集了我国现行的有关降损节能的法规、管理制度和数据表格，供广大读者查阅。

<<线损管理与节约用电>>

作者简介

刘丙江，河南尉氏县人，电气工程师，从事农电技术和管理工作30余年。

有较高的理论水平和丰富的实践经验。

在10kV及以下配电网技术如内外线工程、线损管理、接地技术、电动机控制等方面有一定的造诣。并参与了县城电网改造及多项工程的规划设计工作。

在2002—2004年期间。

以教练和裁判员的身份参加了第一届至第三届全国农村电工岗位知识及技能竞赛决赛。

先后在《农村电气化》、《电世界》、《农村电工》、《电气时代》、《电气与智能建筑》、《大众用电》等刊物上发表学术论文百余篇。

参与编写的《农村电工岗位知识及技能培训题库》和《学规程·防触电普及读本》已经出版发行。

<<线损管理与节约用电>>

书籍目录

序前言第一章 线损管理基础知识/1 第一节 线损和线损率/1 一、线损和线损率/1 二、线损产生的原因/1 三、线损的构成与分类/2 四、负荷曲线 /2 五、农村配电网线损构成比例 /3 第二节 配电网理论线损的计算 /4 一、理论线损计算及其作用 /4 二、理论线损计算的条件/4 三、配电网理论线损的计算 /5 第三节 线损管理/18 一、建立健全线损管理组织/18 二、制定线损管理制度 /19 三、互相配合, 共同搞好线损管理工作 /19 四、认真做好线损的理论计算/19 五、线损指标的制定与考核/19 六、分电压、分线路、分台区管理线损 /20 七、推行降损承包责任制/20 八、定期开展线损分析工作/20 第四节 降低线损的管理措施/21 一、组织营业普查、堵塞营业漏洞 /21 二、加强计量管理、提高计量的准确性 /22 三、合理计量、强化抄表工作/25 四、经常检查绝缘子完好情况、定期开展瓷件清污工作 /25 五、及时清理树障 /25第二章 降低线损的技术措施/26第三章 配电网的无功补偿/52第四章 节约用电/74第五章 反窃电/88附录二 有关管理制度/104附录三 常用数据表/150参考文献/161

<<线损管理与节约用电>>

编辑推荐

本书从农网线损管理的基础知识入手，详细阐述了降低线损的管理措施和技术措施以及防窃电知识，结合目前我国电力紧缺现状，还介绍了常见用电设备和家用电器的节电方法。

<<线损管理与节约用电>>

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>