

<<用电与营业管理>>

图书基本信息

书名：<<用电与营业管理>>

13位ISBN编号：9787801248589

10位ISBN编号：7801248589

出版时间：1998-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李洪涛;李超

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>

<<用电与营业管理>>

内容概要

内容提要

本书是乡镇供电所（电管站）培训教材之一，是为了加强农村乡镇供电所（电管站）的计划用电、节约用电管理和满足营业管理技术培训的需要而编写的。

内容包括节约用电和计划用电、营业管理、计量管理、农村低压网的无功补偿、低压网线损和电压质量管理等用电与营业管理方面的必备知识。

主要侧重在实用技术方面，强调国家和行业的有关政策和法规。

本书主要用作乡镇供电所（电管站）的培训教材，还可供农电管理部门及乡镇供电所（电管站）的技术人员、管理人员和乡村电工阅读，也可供电力技术学校师生和其他有关人员参考。

<<用电与营业管理>>

书籍目录

目录	
前言	
绪论	
第一章 节约用电和计划用电	
第一节 农网节电的十项措施	
第二节 降低配电变压器的电能损耗	
第三节 降低配电网的电能损耗	
第四节 电动机的节约用电	
第五节 照明的节约用电	
第六节 电焊机的节约用电	
第七节 水泵的节约用电	
第八节 计划用电的意义和电力分配的原则	
第九节 农村计划用电	
复习思考题	
第二章 营业管理	
第一节 新装和增容	
第二节 用电变更	
第三节 电价与电费	
第四节 抄表、核算与收费工作	
第五节 营业统计分析	
第六节 营业的计算机管理	
复习思考题	
第三章 计量管理	
第一节 健全计量管理体系，推动农村电力网的发展	
第二节 电能表的构造和工作原理	
第三节 农村民用单相电能表的合理选择和电能表的使用要求	
第四节 电能表的接线	
第五节 电能表的安装	
第六节 更正电量的计算	
第七节 反窃电和电能表的现场校验	
第八节 计量管理工作的有关要求	
复习思考题	
第四章 农村低压网的无功补偿	
第一节 改善功率因数的意义	
第二节 低压网无功补偿的一般方法	
第三节 无功补偿的受益分析	
第四节 补偿方式的选择	
第五节 电容器的安装与运行管理	
复习思考题	
第五章 低压网线损和电压质量管理	
第一节 线损计算参数的定义和线损管理的一般概念	
第二节 低压配电网线损算法	
第三节 农网调压对线损影响的分析	
第四节 线损统计和分析中的一般问题	

<<用电与营业管理>>

复习思考题

参考文献

<<用电与营业管理>>

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>