

<<用电管理>>

图书基本信息

书名：<<用电管理>>

13位ISBN编号：9787508352985

10位ISBN编号：750835298X

出版时间：2007-6

出版时间：中国电力出版社

作者：王孔良

页数：404

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>

<<用电管理>>

内容概要

《用电管理（第3版）》为第三版。

主要介绍企业供电专业和企业用电管理专业的必要知识和技能要求，在第一、二版的基础之上，新增了触电急救及安全用电管理、业务扩充受理等方面的内容。

全书共四篇25章，主要内容有：企业电力负荷及其计算、电力平衡与调整、合理用电管理、负荷调整、企业电能平衡、企业无功补偿、企业供电损耗及其降损措施、电动机节约用电、电加热节约用电、电气照明节约用电、单位产品电耗定额管理、电能计量装置、特殊用途电能表、电能表正确接线、电能表误差及其校验、电能计量装置错误接线及其更正、电能计量监督管理、人身触电及防护、电气防火防爆、电气安全用具、安全用电管理、市场营销、电价、电费管理、业务扩充和日常营业等，每章后附有复习思考题。

《用电管理（第3版）》注重理论联系实际，内容全面，可作为全国供电企业供用和市场营销等的工人和技术人员、工业专业和企业用电管理技术人员等的培训教材，也可作为有关供用电管理干部参考书。为了加强工业企业的供用电管理工作，提高工业企业的供用电管理水平，使企业更加安全、经济、合理地供用电，更好地提高全社会和企业整体经济效益，并根据《电力法》、《电力供应与使用条例》及其《供电营业规则》、《用电检查管理办法》等配套法规和新颁电力行业标准规定等要求，组织编写并再次修订了《用电管理》一书。

<<用电管理>>

书籍目录

前言绪论绪论第一篇 用电负荷管理第一章 概述第二章 电力负荷及其计算第三章 电力平衡第四章 电力需求侧管理第五章 企业电能平衡管理第六章 企业用电功率因数管理第七章 企业供电损耗及降损措施第八章 用电设备节约用电第九章 产品电耗定额管理第二篇 电能计量第十章 电能计量装置第十一章 特殊用途电能表第十二章 电能表正确接线第十三章 电能表误差及其校验第十四章 电能计量装置错误接线第十五章 电能计量监督管理第三篇 安全用电管理第十六章 人身触电及防护第十七章 电气防火防爆第十八章 电气安全用具第十九章 安全用电管理第四篇 电业营业管理第二十章 概述第二十一章 电力市场营销第二十二章 电价第二十三章 电费管理第二十四章 业务扩充第二十五章 日常营业附录参考文献

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>