

《用电管理》

图书基本信息

书名：《用电管理》

13位ISBN编号：9787508307589

10位ISBN编号：7508307585

出版时间：2002-1

出版社：中国电力出版社

作者：姜侦报

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《用电管理》

内容概要

本书主要根据我国当前电力行业的发展特点，针对一些具体问题，对电力市场营销、用电检查和防窃电措施、需求侧管理及典型企业的用电特点和节电措施等作了较详尽的介绍。其中，对供电质量的主要技术指标、电力负荷的计算及调整、企业的无功补偿等也作了较详细的说明。

本书为供用电技术专业、农村供用电专门化专业、工矿企业供用电专门化专业、城镇供用电专门化专业的用电管理课程教材，也可作为供用电专业人员业务培训的教材，亦可供有关技术人员参考。

《用电管理》

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言第一单元 供电质量 课题一 供电可靠性 课题二 供电频率质量 课题三 供电电压质量 课题四 电力谐波 小结 习题第二单元 电力负荷 课题一 电力负荷及其计算 课题二 电力负荷调整 小结 习题第三单元 需求侧管理(DSM) 课题一 需求侧管理(DSM)的概念、特点及作用 课题二 需求侧管理技术 小结 习题第四单元 企业无功补偿 课题一 功率因数的基本知识 课题二 提高功率因数的方法 课题三 无功功率的人工补偿 小结 习题第五单元 企业节电降损 课题一 企业节电降损的意义 课题二 企业供配电损耗及降损措施 课题三 企业典型用电设备的损耗及降损措施 小结 习题第六单元 电力市场营销 课题一 电价 课题二 电费计算 课题三 电费管理 课题四 业务扩充 课题五 日常营业工作 课题六 供用电合同 课题七 电力市场开拓 小结 习题第七单元 用电检查 课题一 用电检查的内容、程序 课题二 用户受(送)电工程设计审查及竣工检验 课题三 反窃电措施 小结 习题第八单元 典型行业的用电特点及节电措施 课题一 电弧炉炼钢的节电技术 课题二 电解铝的节电技术 课题三 煤炭工业的节电技术 课题四 合成氨的节电技术 课题五 棉纱和棉布的节电技术 课题六 水泥生产的节电技术 课题七 造纸的节电技术 小结 习题第九单元 供用电监督管理 课题一 供用电监督管理 课题二 进网作业电工管理 小结 习题附录1 各类用电负荷的需要系数及功率因数附录2 中华人民共和国第一机械工业部标准变压器额定损耗附录3 普通照明电光源性能参数表(参考值)附录4 电光源和镇流器替代节电率与寿期比(参考值)附录5 电力供应与使用条例附录6 供用电合同格式与示范文本附录7 国家推荐的新型电动机和淘汰的高能耗、落后产品附录8 YX系列电动机与Y系列电动机的效率比较附录9 早年生产的交流电动机降低损耗提高效率的修理措施表参考文献

《用电管理》

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:www.tushu000.com