

<<用电>>

图书基本信息

书名：<<用电>>

13位ISBN编号：9787508308333

10位ISBN编号：7508308336

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司 编

页数：494

字数：722000

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>>

内容概要

《发供电企业总工必读》共有五册，本书为第四册用电管理。全书以改革的眼光、市场竞争的眼光和现代管理的眼光讲述了用电管理的理论和实践，包括电力法律法规，电能质量，用电管理技术经济指标，现代化管理，市场营销工作中的报装接电、电价与电费、电能计量、电力市场预测、电力负荷分析、节约用电、安全用电以及优质服务等内容，共分七篇三十五章。

本书讲解的内容既有立论依据，又有实践经验的总结和升华，可使发供电企业的经理、总工及有关工作人员对用电管理理论、法律法规等有更深入的认识，对用电管理的实际操作、工作流程等有更全面的了解，以开拓视野，提高工作水平。

<<用电>>

书籍目录

序言前言编写说明第一篇 综合篇 第一章 用电管理在电力工业中的地位和作用 第二章 电力法及配套的用电管理法规 第三章 电能质量要求 第四章 谐波与负序 第五章 技术经济指标体系 第六章 现代化在用电管理中的应用第二篇 报装接电 第一章 开户及报装 第二章 供配电站费 第三章 供用电合同及违约责任 第四章 供电营业区的划分 第五章 违约用电及窃电处理 第六章 电费违约金和对欠费用户的处理 第七章 对用户的赔偿和对居民用户家用电器损坏的处理第三篇 电价与电费 第一章 电价管理 第二章 电费管理第四篇 电能计量 第一章 电能计量的基本知识 第二章 电能表、互感器的结构和工作原理 第三章 电能计量方式 第四章 电能表的检定与检修 第五章 互感器的实验与正确使用 第六章 电能计量装置的现场检验 第七章 电能计量装置的误差分析 第八章 电能计量工作的管理与考核第五篇 电力市场预测和负荷预测分析 第一章 电力负荷预测理论及方法 第二章 用电市场调查与分析 第三章 电力需求管理 第四章 电力负荷监控技术第六篇 节约用电 第一章 能源形势及政策 第二章 企业电能平衡 第三章 节约用电的途径和方法第七篇 安全用电 第一章 安全用电知识及触电急救 第二章 用户电气工作安全措施 第三章 过电压及保护 第四章 电气装置的放火和防爆 第五章 安全用电管理

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:<http://www.tushu007.com>