

<<用电管理与企业电工>>

图书基本信息

书名：<<用电管理与企业电工>>

13位ISBN编号：9787508318608

10位ISBN编号：7508318609

出版时间：2004-3

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：钱振华 编

页数：954

字数：803000

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>

<<用电管理与企业电工>>

内容概要

本书是以《电力法》为指南，以国家标准和电力行业标准为依据，在大量使用新设备和新技术的城乡电网改造背景下撰写的，主要面对工厂、农村、商厦、宾馆、社区的发电、供用电及配电系统，旨在提高用户电气设备管理水平与电工应用技术水平。

全书共分十章：包括电与社会、用户与用电、供电质量标准、用户用电管理、用户节电、企业电工、电气设备的运行维护、电气倒闸操作及事故处理、电气防火以及触电急救与预防。

书后还附有电工培训考核复习题解答参考。

本书适合具有初中以文化水平的电气人员阅读，用以提高企业电工技术水平学习之用，也可作为电气工程师或电气主管工作时参考；对于发电、供电部门的有关人员以及乡镇企业农村电工等都可从中得到一定的帮助和提高。

<<用电管理与企业电工>>

书籍目录

前言第一章 电与社会 第一节 电力系统 第二节 电力生产及使用的特点 第三节 电的社会性 第四节 对供电、用电的要求 第五节 安全用电第二章 用户与用电 第一节 用户的分类 第二节 用户申请用电的一般程序 第三节 供用电合同、并网协议及调试协议 第四节 用户变更用电及违约用电 第五节 预防窃电 第六节 用户的权利和义务第三章 供电质量标准 第一节 频率标准 第二节 电压标准 第三节 电源波形标准第四章 用户用电管理 第一节 用电管理部门及电气主管 第二节 用电管理部门的目标、任务及方法 第三节 技术管理 第四节 运行管理 第五节 设备管理 第六节 安全管理第五章 用户节电 第一节 能源的利用与节电的意义 第二节 电价 第三节 电费 第四节 节电管理的目标及措施 第五节 节电的技术措施 第六节 节电的运行措施 第七节 节电的组织措施第六章 企业电工 第一节 企业电工的分类及认证 第二节 企业电工的素质 第三节 企业电工的职责 第四节 电工值班 第五节 值班制度 第六节 电工运行维护工作与巡回检查制度 第七节 安全用具和接地线 第八节 电工常用检测仪器及使用 第九节 企业电工的培训及考核题第七章 电气设备的运行维护 第一节 电气设备运行维护工作的目标 第二节 对电气设备的基本要求 第三节 对电气设备的运行监控及要求 第四节 架空线路的运行维护 第五节 电缆线路的运行维护第八章 电气倒闸操作及事故处理第九章 电气防火第十章 触电急救与预防附录 电工培训考核复习题解答参考参考文献

<<用电管理与企业电工>>

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>