

《电力供应与使用常用数据速查手册》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年01月01日

开本：大32开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787508359823

内容简介

本手册以电力营销为主线，以电力供应和电力使用的常用数据为视角，其内容紧密结合现场实际，数据规范齐全，资料翔实可靠，具有很强的实用性。本手册共14章，主要内容包括：供电质量、安全距离与防护措施、电气安全、电气设备绝缘及预防性试验、接地及接地装置、导线、开关设备、电动机、用电负荷计算、变压器运行、无功补偿、电能计量装置技术管理、电能计量装置的错误接线与电量退补、能源与节电等。

本手册是电力供应与营销管理人员和用电客户动力管理部门电气专业人员的便于携带、查阅便捷的必备工具书，还可以作为电力职业技术学院电力类专业师生、供用电部门专业技术岗位职业技能培训的参考书。

目录

前言

- 第一章 供（受）电质量技术数据
- 第二章 安全距离与防护措施技术数据
- 第三章 电气安全技术数据
- 第四章 电气设备绝缘及预防性试验技术数据
- 第五章 接地及接地装置技术数据
- 第六章 导线技术数据
- 第七章 开关设备技术数据
- 第八章 电动机技术数据
- 第九章 用电负荷计算技术数据
- 第十章 变压器运行技术数据
- 第十一章 无功补偿技术数据
- 第十二章 电能计量装置技术管理技术数据
- 第十三章 电能计量装置的错误接线与电量退补
- 第十四章 能源与节电技术数据
- 参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)