

<<工厂供用电实用手册>>

图书基本信息

书名：<<工厂供用电实用手册>>

13位ISBN编号：9787508303826

10位ISBN编号：7508303822

出版时间：2001-3

出版时间：中国电力出版社

作者：刘介才编

页数：1043

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>

<<工厂供用电实用手册>>

内容概要

《工厂供用电实用手册》是为适应21世纪我国工厂供用电技术人员运行维护和设计工作需要而编写的一本实用技术手册，内容包括常用技术标准和法规简介，常用的物理量和单位，常用的电气图形符号和文字符号，电气设备的额定值和分类，常用的数学、电工、电测、电子技术和计算机知识，工厂人工电电源与利用负荷，电力变压器与高低压电器，工厂变配电质和供配电线路，过电流保护、二次回路与自动装置，旋转电机及动力机械设备，电焊、电热及电化学处理设备，电气照明，防雷与接地，电气安全，工厂供用电的电能节约，工厂供用电的运营管理等，并附有10个重要的供用电法规。本手册在全面贯彻我国最新标准和法规、内容新颖实用而且简明便查等方面，独具特色，是工厂供用电人员的一本有价值的实用技术手册，对大、中专供用电专业的师生也具有参考价值。

<<工厂供用电实用手册>>

书籍目录

前言第一章 常用的技术标准和法规第二章 常用的物理量和单位第三章 常用的电气图形符号和文字符号第四章 电气设备的额定值及分类第五章 常用的数学知识第六章 常用的电工基础知识第七章 常用的电工测量知识第八章 常用的电子技术知识第九章 常用的计算机知识第十章 工厂供电系统的电源与负荷第十一章 电力变压器与高低压电器第十二章 工厂变配电所第十三章 工厂供配电线路第十四章 供电系统的过电流保护第十五章 供电系统的二次回路与自动装置第十六章 旋转电机及动力机械设备第十七章 电焊、电热及电化学处理设备第十八章 工厂的电气照明第十九章 防雷与接地第二十章 电气安全技术第二十一章 工厂供用电的电能节约第二十二章 工厂供用电的运营管理附录主要参考文献

<<工厂供用电实用手册>>

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>