

《工厂供电》

图书基本信息

书名：《工厂供电》

13位ISBN编号：9787111062097

10位ISBN编号：7111062094

出版时间：2001-6

出版社：机械工业出版社

作者：成都电子机械 科学学校刘介才戴绍基

页数：316

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

《工厂供电》

内容概要

《工厂供电(第2版)》共分十章，分别介绍：工厂供电的有关知识和基本问题；工厂供电系统的主要电气设备；工厂供电系统的结线和结构；负荷计算和短路计算；电器和导体的选择与校验；继电保护装置及二次系统；防雷、接地及电气安全；工厂的电气照明；工厂的电能节约；工厂供电系统的运行维护与检修试验。

为便于复习和自学，章末还附有思考题和习题，书末附有习题的参考答案。此外，为便于实验和课程设计，书末还附有工厂供电实验指导书和课程设计任务书。

《工厂供电(第2版)》根据职业教育特点，加强了工厂供电系统运行维护方面的内容，而且注意贯彻我国最新的规范和标准，注意介绍更新换代产品；在文字叙述方面也力求浅显易懂，便于自学。《工厂供电(第2版)》可作为工业电气化及有关专业的教材，亦可供有关工程技术人员参考。

书籍目录

前言

常用字符表

第一章 概论

第一节 工厂供电的意义、要求及课程任务

第二节 工厂供电系统及其电源和负荷

第三节 电力系统的电压

第四节 电力系统的中性点运行方式

《工厂供电》

编辑推荐

其他版本请见：《职业教育机电类规划教材：工厂供电（第2版）》

精彩短评

1、字体小了些

《工厂供电》

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