

《电工电子实用电路365例》

图书基本信息

书名：《电工电子实用电路365例》

13位ISBN编号：9787111433903

10位ISBN编号：7111433904

出版时间：2013-10-8

出版社：机械工业出版社

作者：王兰君

页数：309

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

《电工电子实用电路365例》

内容概要

本书较全面地介绍了电工常用的各种电工控制电路与电子电路，并对每个电路的工作原理、电路特征，以及在应用中的注意事项做了简要说明。所选电路简单实用，内容包括：电动机常用控制电路，电动机常用减压起动电路，电动机常用顺序控制电路，电动机常用制动控制电路，电动机常用调速控制电路，电动机常用软起动与变频调速电路，电动机常用PLC应用电路，电动机常用保护电路，电动机常用节电电路，电动机常用机床及其他机械设备控制电路，电动机常用自动控制电路，电动机常用供排水控制电路，新颖电子电路，小家电电器电路，防盗与报警电路，电工常用信号指示电路，电子开关、定时电路，电工常用电子电源电路，电工常用工业电子电路，电子遥控电路，电工常用照明电路。

本书内容新颖，形式多样，适合广大普通电工、配电设备电工、维修安装配电操作电工，以及职业院校电气相关专业的师生阅读、参考和应用。

《电工电子实用电路365例》

书籍目录

《电工电子实用电路365例》

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