

图书基本信息

书名：<<电工实用电子线路与电气线路360例>>

13位ISBN编号：9787534932205

10位ISBN编号：7534932203

出版时间：2005-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王兰君

页数：343

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>

内容概要

《电工实用电子线路与电气线路360例》分别介绍了电工常用的电子电路与电气线路，并对每个线路的工作原理、线路特征及在应用中的注意事项做了简要说明。

内容分为两部分；电子电路部分包括家用电器电路，门铃与报警器电路，家用电子电路，其他电子电路，智能电路，电源电路，功效电路；电气线路部分包括电动机接线线路，电动机控制线路，电动机启动与制动线路，电气测试线路，机床控制线路，电工经验线路，变压器线路，仪器仪表线路，电气保护线路，自动控制线路和灯光线路。

《电工实用电子线路与电气线路360例》新颖、实用、通俗易懂，一例一图的形式非常适合于阅读、参考。

《电工实用电子线路与电气线路360例》可供广大电工、电子爱好者、相关职业技术学校师生参考应用。

。

书籍目录

第一部分 电子电路一、家用电器电路电饭锅电路电煎锅电路电炸锅电路电火锅电路电压力锅电路微波炉电路电磁炉电路电烤箱电路三明治电烤炉电路多功能电搅机电路多用食品加工机电路电吹风电路电动剃须刀电路电风扇电路半自动套桶洗衣机电路抽油烟机电路吸尘器电路空气调节器电路电子消毒柜电路全自动洗碗机电路电子冷藏箱电路间冷式电冰箱电路电热器电路自动干手器电路二、门铃与报警器电路三、家用电子电路四、其他电子电路五、智能电路六、电源电路七、功放电路第二部分 电气线路一、电动机接线线路二、电动机控制线路三、电动机启动与制动线路四、电气测试线路五、机床控制线路六、电工经验线路七、变压器线路八、仪器仪表线路九、电气保护线路十、自动控制线路十一、灯光线路

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>