

<<图解电子控制电路>>

图书基本信息

书名：<<图解电子控制电路>>

13位ISBN编号：9787115141545

10位ISBN编号：7115141541

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：孟庆涛

页数：191

字数：307000

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>

<<图解电子控制电路>>

内容概要

本书使用给电路图添加注解说明的方法介绍电路的工作过程，帮助初级电工人员掌握识读电子控制电路图的方法。

书中讲解方法独特，识图示例多，实用性强，内容易学易懂。

本书主要供从事电子工作的人员和职业学校相关专业的师生阅读参考。

<<图解电子控制电路>>

书籍目录

第一章 导读 第一节 本书的写作方法和特点 第二节 识读电路图需要准备的基础知识 第三节 电路图的基本识读方法第二章 常用单元电路 第一节 直流稳压电源电路 第二节 放大器电路 第三节 鉴幅器电路 第四节 集成电路 第五节 正弦波振荡器电路 第六节 晶闸管触发电路第三章 供电电路 第一节 三相电源相序指示和锁定电路 第二节 双路电源自投电路和自动限电控制电路 第三节 单相交流电源过电流、欠电压和过电压保护电路 第四节 晶闸管交流调压器 第五节 充电电路图的识读第四章 电子电器电路 第一节 电子电器的组成 第二节 阻容式晶体管时间继电器 第三节 光电开关电路 第四节 接近开关电路 第五节 晶闸管开关电路 第六节 固态继电器 第七节 漏电保护电器电路第五章 三相感应电动机的电子控制电路 第一节 电动机的直接启停控制电路 第二节 电动机减压启动控制电路 第三节 电动机保护电路第六章 电磁调速电动机、单相交流电动机和直流电动机的电子控制电路 第一节 电磁调速感应电动机的控制电路 第二节 单相交流电动机控制电路 第三节 晶闸管直流电动机调速电路第七章 温度、压力、液位和电弧焊机的电子控制电路 第一节 温度控制及电加热控制电路 第二节 压力控制和空气压缩机控制电路 第三节 液位控制电路 第四节 交流电弧焊机空载自停控制电路

<<图解电子控制电路>>

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>