

<<零起步轻松学电子技术>>

图书基本信息

书名：<<零起步轻松学电子技术>>

13位ISBN编号：9787115140777

10位ISBN编号：7115140774

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：蔡杏山

页数：186

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>

<<零起步轻松学电子技术>>

内容概要

本书是一本电子技术入门图书，共分6章，主要内容包括电子技术基础知识、万用表的使用、电子元器件、基础电子电路、无线电广播与收音机、收音机的组装与检修。另外，每章都设有习题，并附有习题答案，读者可以通过这些习题，检查自己对本章重点知识的掌握情况。

本书起点低、通俗易懂，内容结构安排符合学习认知规律，适合作电子技术初学者的自学教材，也适合作劳动再就业培训用教材和大中专院校电子技术专业学生的学习辅导书。

<<零起步轻松学电子技术>>

书籍目录

第1章 电子技术基础知识1.1电子技术基本常识一、电路和电路图二、电流和电阻二、电位、电压和电动势四、欧姆定律五、电功和电功率1.2电阻的连接方式一、电阻的串联二、电阻的并联二、电阻的混联1.3直流电和交流电一、直流电二、交流电习题1第2章 万用表的使用2.1 指针式万用表的使用一、指针式万用表的面板介绍二、指针式万用表的测量原理三、指针式万用表的使用方法四、指针式万用表使用注意事项2.2数字万用表的使用一、数字万用表的面板介绍二、数字万用表的使用方法习题2第3章 常用电子元器件3.1 电阻器一、固定电阻器二、电位器三、特殊电阻器3.2 电容器一、电容器的参数二、电容器的种类三、电容器的性质四、电容器的连接方式五、电容器的检测六、电容器的容量识别方法3.3 电感器一、电感器的参数二、电感器的性质.....

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>