

《少年电子技师读本》

图书基本信息

书名：《少年电子技师读本》

13位ISBN编号：9787505375567

10位ISBN编号：7505375563

出版时间：2002-05-01

出版社：电子工业出版社

作者：宋东生

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

《少年电子技师读本》

内容概要

本书共分五部分。1.介绍交流电的基本知识和感抗、容抗等物理概念及有趣的电学现象；2.介绍电子电路中的三大半导体器件——半导体二极管、三极管、场效应管的性能、特点及作用；3.介绍数字电路实验所需的基本概念，脉冲电路、门电路等原理及有关知识，以及在数字电路实验中最常用的若干数字集成电路74系列、4000系列的性能、参数、工作原理及使用方法；4.以宏指令单片机QK2000型和DP-801型为例

书籍目录

第一章 交流电的基础知识

第一节 什么是交流电

.....

第二章 三大半导体器件

第一节 半导体

.....

第三章 数字集成电路

第一节 74LS系列集成电路

.....

第四章 单片机简介

第一节 单片机的出现与发展

.....

第五章 认识新朋友——DP-801单片机系统

第一节 DP-801单片机系统的结构

.....

第六章 制作

第一节 多谐振荡器的制作

.....

附录

附录A

《少年电子技师读本》

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