

<<EM78447B单片机应用研究与制>>

图书基本信息

书名：<<EM78447B单片机应用研究与制作>>

13位ISBN编号：9787810771450

10位ISBN编号：7810771450

出版时间：2002-3-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：黄勇

页数：169

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>

## <<EM78447B单片机应用研究与制>>

### 内容概要

本书是一本通过单片机应用实践来学习计算机硬件的基础教材，实践性和趣味性较强，目的在于增加学生兴趣，提高动手能力和培养创新意识。

第一章为微处理器概述；第二章和第三章以EM78447B单片机为例讲解结构、语言、编程和仿真器、写入器的使用；第四章通过基础应用实例讲解输入输出、定时器和中断的原理，包括LED闪烁、七段数码管显示、按键输入、发声音和按键中断报警实验等；第五章通过综合应用实例讲解传感器及其接口的综合应用和组成教学同步，所设计的实验板也可以作为部件用到学生科技制作当中去。

<<EM78447B单片机应用研究与制>>

书籍目录

第一章 微处理器应用概述1 微处理器和微型计算机的发展历史2 微型计算机的微处理器.....第二章  
EM78447B单片机1 EM78447B的物理结构和使用说明2 EM78447B单片机的工作原理.....第三章  
EM78447B应用系统的设计方法1 EM78447B单片机应用系统的设计.....第四章 EM78447B基础应用实验1  
单片机基础应用方法2 基础应用实验第五章 EM78447B综合应用实验1 单片机综合应用方法2 综合应用  
实验附录

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>