

## <<单片机原理与应用实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<单片机原理与应用实训教程>>

13位ISBN编号：9787030127600

10位ISBN编号：7030127609

出版时间：2004-2

出版时间：科学出版社

作者：徐正惠

页数：195

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>

## <<单片机原理与应用实训教程>>

### 内容概要

??本书是《单片机原理与应用》（朱月秀主编）的配套教材。

??本书突出了技能训练，每章都编入较详尽的实训实例。

适用性强，每一类实训都安排难易程度不等的多个项目，各校可根据专业要求和生源情况的不同从中自行选择。

同时本书增加了单片机应用系统设计实训，可供组织《单片机课程设计》教学参考。

??本教程适用于高职高专院校电子、自动化、计算机应用等相关专业，也可作为工程技术人员在学习MCS-51系列单片机技术时的参考书。

## <<单片机原理与应用实训教程>>

### 书籍目录

第一章 单片机实验系统简介 第二章 单片机的硬件结构实训第三章 MCS-51单片机指令系统实训第四章 MCS-51单片机程序设计实训第五章 中断与定时实训第六章 存储器扩展实训第七章 单片机I/O口扩展实训第八章 单片机输入输出设备接口实训第九章 单片机的串行通信实训第十章 单片机与D/A、A/D转换器的接口实训第十一章 单片机应用系统设计实训

<<单片机原理与应用实训教程>>

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>