

<<单片机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787030141552

10位ISBN编号：7030141555

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：王法能

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>

<<单片机原理及应用>>

内容概要

《单片机原理及应用》共分11章，内容包括：微型计算机基础知识，单片机芯片结构，指令系统，汇编语言程序设计，存储器扩展技术，中断与定时器/计数器，I/O口扩展与应用，串行通信，A/D、D/A转换器接口，新型单片机芯片简介，应用系统设计。

书末有两个附录，分别介绍单片机应用实例和MCS.51系列单片机指令速查表。

《单片机原理及应用》以大量实例的形式进行分析讲解，力求通俗易懂。

《单片机原理及应用》内容全面、思路清晰、概念准确、层次结构分明，注重知识的内在联系与规律，实例丰富、讲解详尽、便于自学。

《单片机原理及应用》既可作为高等职业学校、高等专科学校、成人及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校电子类、通信类、机电类及计算机类专业的教学用书，也可作为单片机技术的培训教材，同时也可作为广大从事单片机应用开发的科研人员的参考用书。

<<单片机原理及应用>>

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>