

<<单片机原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理与应用>>

13位ISBN编号：9787563916351

10位ISBN编号：7563916350

出版时间：2007-1

出版时间：北京工业大学出版社

作者：刘洪涛

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>>

内容概要

<<单片机原理与应用>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 单片机1.2 数制与编码1.3 计算机电路基础本章小结习题第2章 MCS-51单片机结构2.1 MCS-51单片机内部结构2.2 MCS-51存储器2.3 特殊功能寄存器2.4 80C51的指令时序本章小结习题第3章 指令系统3.1 指令系统概述3.2 数据传递类指令3.3 算术运算类指令3.4 逻辑操作类指令3.5 控制转移类指令3.6 位操作类指令本章小结习题第4章 汇编程序设计4.1 汇编程序设计概述4.2 顺序与循环程序设计4.3 分支选择程序设计4.4 查表程序设计4.5 子程序设计本章小结习题第5章 MCS-51系统内部资源5.1 MCS-51系统内部资源概述5.2 中断控制系统5.3 定时器/计数器5.4 串行接口本章小结习题第6章 I/O接口电路第7章 A/D、D/A转换电路第8章 单片机应用系统实验附录1 Keil u Vision2仿真软件的使用附录2 MCS-51指令系统分类表

<<单片机原理与应用>>

编辑推荐

<<单片机原理与应用>>

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>