

<<8051单片机彻底研究>>

图书基本信息

书名：<<8051单片机彻底研究>>

13位ISBN编号：9787508346861

10位ISBN编号：7508346866

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力出版社

作者：林伸茂

页数：350

字数：552000

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>

<<8051单片机彻底研究>>

内容概要

本书主要以旗威科技公司生产的FLAG51单片机控制板为描述主体，全面介绍了8051单片机的基础知识。

全书共分为七大部分，分别为8051的由来与应用/计数与中断的应用、8051的串行通信彻底研究、一系列8051的练习程序以及8051程序与相关仪器的使用。

本书选材的实用性和可操作性极强，范例丰富，文字叙述清楚，是8051单片机初学者的入门指南，对8051有一定基础的读者也具有较高的参考价值，非常适合作为高等院校学生做实验、专题制作、研究和设计单片机产品的专业参考书，同时也适合于广大单片机从业人员的学习使用。

<<8051单片机彻底研究>>

书籍目录

序言入门篇 第1章 单片机的来龙去脉 第2章 8051单片机简介 第3章 单片机的汇编语言 第4章 8051的存储器 第5章 8051指令的寻址模式 第6章 8051指令说明 第7章 8051单片机的引脚说明 第8章 8051基础程序练习 第9章 8051控制板线路说明彻底研究篇 第10章 8051定时/计数彻底研究 第11章 8051中断彻底研究 第12章 8051串行通信彻底研究(一) 第13章 8051串行通信彻底研究(二) 进阶练习篇 第14章 AT2051进阶练习(一) 第15章 AT2051进阶练习(二) 第16章 AT2051进阶练习(三) 第17章 汇编语言的写法分析与除错 第18章 8051例程归纳整理工具善用篇 第19章 混合式波器的认识与使用 第20章 数字电表的使用 第21章 USB烧录器的安装与使用附录

<<8051单片机彻底研究>>

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>