

《8051单片机C语言控制与应用》

图书基本信息

书名：《8051单片机C语言控制与应用》

13位ISBN编号：9787302036869

10位ISBN编号：7302036861

出版时间：1999-8

出版社：清华大学出版社

作者：陈龙三

页数：361

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《8051单片机C语言控制与应用》

内容概要

本书介绍使用C语言开发8051单片机系统的技术。全书从介绍8051芯片以及C语言的基础知识入手，结合应用实例详细介绍了8051的基本I/O控制、中断控制、计数器应用、串行通信应用、LCD显示接口应用、A/D与D/A转换接口应用等一些在实际工作中最常用的技术。另外，本书涉及了一些8051单片机应用的新领域，如利用8051发出声音效果、进行语音控制、无线电遥控、红外线遥控等新技术。

本书

书籍目录

第1章 单片机8051简介

1.1 8051特性

1.1.1 8051系列成员

1.2 其他8051兼容芯片简介

1.2.1 ATMEI ' 89C51系列单片机

《8051单片机C语言控制与应用》

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:www.tushu000.com