

## <<单片机C语言轻松入门>>

### 图书基本信息

书名：<<单片机C语言轻松入门>>

13位ISBN编号：9787810778367

10位ISBN编号：7810778366

出版时间：2006-7

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：周坚

页数：284

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C语言轻松入门>>

### 内容概要

本书以80C51单片机的C语言为例来学习使用C语言进行单片机程序开发，介绍了C语言的基础知识、Keil软件的使用、程序的编写与调试方法及其他相关知识。

随书光盘提供了作者所设计的实验仿真板、书中所有的例子、实验过程及现象的动画等。因此，读者获得的不仅是一本文字教材，更是一个完整的学习环境。

本书结合了作者多年教学、科研实践所获取的经验，在单片机C语言课程教学改革基础上，融入了教学改革的成果而编写。

它依据学习者的认知规律来编排内容，充分体现了以人为本的指导思想。

本书可作为中等职业学校、高等职业学校、电视大学等的教学用书，也是单片机爱好者自学单片机C语言合适的教材。

## <<单片机C语言轻松入门>>

### 书籍目录

第1章 单片机C语言概述第2章 单片机C语言开发环境的建立第3章 数据的类型、运算符与表达式第4章 C51流程与控制第5章 C51构造数据类型第6章 单片机内部资源的编程第7章 函数第8章 单片机接口的C语言编程第9章 应用设计举例第10章 RTOS简介第11章 C51库函数附录A C语言的关键字附录B 进阶与提高附录C 配套光盘的说明参考文献

## <<单片机C语言轻松入门>>

### 编辑推荐

《单片机C语言轻松入门》可作为中等职业学校、高等职业学校、电视大学等的教学用书，也是单片机爱好者自学单片机C语言合适的教材。

随书光盘提供了作者所设计的实验仿真板、书中所有的例子、实验过程及现象的动画等。因此，读者获得的不仅是一本文字教材，更是一个完整的学习环境。

<<单片机C语言轻松入门>>

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>