

<<单片机C语言编译器及其应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机C语言编译器及其应用>>

13位ISBN编号：9787810778862

10位ISBN编号：7810778862

出版时间：2007-1

出版单位：北京航大

作者：刘和平

页数：339

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语言编译器及其应用>>

内容概要

在单片机的开发应用中采用C语言编程是一个趋势，它可以保证项目开发的继承性并提供便于项目组多成员开发的环境。

虽然各种单片机都有自己的C语言环境，但其大同小异。

本书介绍PIC18F系列单片机的C语言及其编译器的使用方法，以及在使用C语言时可能遇到的某些特殊问题，并给出了相应的应用程序。

使用PIC18F系列单片机的C语言初级和中高级用户可以在本书中了解到C语言编译器的特性和细节；在应用中遇到的一些问题，也可以从书中找到解决的办法。

本书是单片机C语言开发者的一本很好的参考书，也可作为大学本科生单片机原理及应用课程的参考书。

<<单片机C语言编译器及其应用>>

编辑推荐

在单片机的开发应用中采用C语言编程是一个趋势，它可以保证项目开发的继承性并提供便于项目组多成员开发的环境。

虽然各种单片机都有自己的C语言环境，但其大同小异。

本书介绍PIC18F系列单片机的C语言及其编译器的使用方法，以及在使用C语言时可能遇到的某些特殊问题，并给出了相应的应用程序。

使用PIC18F系列单片机的C语言初级和中高级用户可以在本书中了解到C语言编译器的特性和细节；在应用中遇到的一些问题，也可以从书中找到解决的办法。

本书是单片机C语言开发者的一本很好的参考书，也可作为大学本科生单片机原理及应用课程的参考书。

<<单片机C语言编译器及其应用>>

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>