

<< μ Vision2单片机应用程序开发指>>

图书基本信息

书名：<< μ Vision2单片机应用程序开发指南>>

13位ISBN编号：9787030146632

10位ISBN编号：7030146638

出版时间：2005-2

出版时间：科学出版社

作者：李宇

页数：374

字数：554000

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>

<< μ Vision2单片机应用程序开发指 >>

内容概要

本书重点阐述在Windows集成开发环境 μ Vision 2下，使用C51高级语言开发和调试C语言程序，帮助读者达到熟练掌握使用 μ Vision 2。

书中所有的例子都经过认真审核，以确保无技术问题。

本书可作为从事嵌入式应用系统和单片机开发的技术人员的参考书，也可供高等学校工科电子类专业师生参考。

书籍目录

第1章 Keil C51的简单回顾 1.1 51单片机的特点 1.2 C51程序的基本结构 1.3 C51的标识符与关键字 1.4 C51的数据类型 1.5 C51的常量和变量 1.6 C51的函数 1.7 C51的数组与指针 1.8 C51的组织与联合 1.9 C51类型定义 1.10 C51的编译预处理第2章 Keil C51开发工具简介 2.1 单片机应用系统设计的基本步骤 2.2 DOS下的C51开发工具 2.3 Windows下的C51开发工具 2.4 uVision2的安装 2.5 uVision2安装后的文件组织结构 2.6 一个完整的应用实例第3章 uVision2的集成开发环境 3.1 uVision2的集成开发环境 3.2 uVision2的菜单栏 3.3 uVision2工具栏的使用 3.4 uVision2快捷键的使用 3.5 uVision2的各种窗口第4章 用uVision2建立项目 4.1 启动uVision2建立项目 4.2 增加和配置启动代码 4.3 uVision2的CPU和程序启动代码详解 4.4 为目标设置工具选荐 4.5 编译项目并生成HEX文件 4.6 代码分块 4.7 使用资源浏览器 4.8 Keil C51与汇编语言的接口 4.9 列表文件的使用 4.10 uVision2的使用技巧第5章 用uVision2调试项目 5.1 用uVision2调试项目第6章 uVision2的实时操作系统RTX-51第7章 在uVision2中使用片上外设第8章 使用uVision2内嵌的Monitor-51附录主要参考文献

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>