

<<液晶显示器的C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<液晶显示器的C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787030150936

10位ISBN编号：7030150937

出版时间：2005-4

出版时间：科学出版社

作者：刘天华

页数：244

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>

<<液晶显示器的C语言程序设计>>

内容概要

《液晶显示器的C语言程序设计》讲述用C语言开发液晶显示应用系统的技术。详尽介绍了目前国内正在使用的液晶显示模块控制器的工作原理，给出了用Freescale公司8位微控制器M68HC08的C语言程序设计的例程和相关的硬件电路。

<<液晶显示器的C语言程序设计>>

书籍目录

第一章 Freescale 8位数控制概述1.1 微控制器概述1.2 Freescale 8位微控制器简介1.3 Freescale微控制器命名规则1.4 MC68HC908GP32微控制器基本结构第二章 M68HC08的C程序设计基础2.1 M68HC08的COSMICC交叉编译器安装2.2 MC68HC908GP32的LED显示2.3 M68HC08的COSMICC交叉编译器第三章 HD44780U字符型液晶显示模块的应用3.1 HD44780U工作原理3.2 HD44780U液晶显示控制器的应用举例第四章 SED1335图形液晶控制器的应用4.1 SED1335工作原理4.2 SED1335液晶显示控制器的应用举例第五章 HD1830图形液晶显示模块的应用5.1 HD61830的工作原理5.2 HD61830液晶显示控制器的应用第六章 HD61202U图形液晶显示驱动控制器的应用6.1 HD61202U工作原理6.2 HD61202U液晶显示控制器的应用举例第七章 T6963C图像液晶控制器的应用7.1 T6963工作原理7.2 T6963C的MC68HC08GP32应用第八章 SED1520图形液晶显示控制器的应用8.1 SED1520的工作原理8.2 SEK1520的液晶显示控制器的应用举例第九章 SED1565图形液晶显示控制器的应用9.1 SED1565的工作原理9.2 SED1565液晶显示控制器的应用举例第十章 ST7920汉字液晶控制/驱动器的应用10.1 ST7920工作原理10.2 ST7920液晶显示控制器的应用举例主要参考文献

<<液晶显示器的C语言程序设计>>

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>