

<<三菱M16C/62单片机原理和应用>>

图书基本信息

书名：<<三菱M16C/62单片机原理和应用>>

13位ISBN编号：9787810770231

10位ISBN编号：7810770233

出版时间：2001-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：陆延丰

页数：374

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>

<<三菱M16C/62单片机原理和应用>>

内容概要

本书介绍三菱公司最近推出的16位M16C/62单片机的工作原理，性能特点和使用方法。M16C/62单片机具有15MIPS高速处理能力和多种接口功能，内置有大容量存储器，DMAC电路，多功能的定时器和串行I/O，以及监视定时器，CRC校验电路等，是一咱有着广阔应用前景的高性能16位单片机。

本书详细阐述了它的体系结构和指令系统，说明各种内置接口电路的组成和使用方法。此外，还介绍了用C语言程序开发的要点，给出了一些应用程序的实例，使初学者能更快地入门，并可供设计人员参考。

<<三菱M16C/62单片机原理和应用>>

书籍目录

第一章 三菱高档单片机简介第二章 硬件结构第三章 指令系统第四章 定时器第五章 串行I/O口第六章 A/D和D/A转换第七章 DMAC第八章 C语言应用程序附录A M16C/62指令系统一览表附录B 三菱单片机产品一览表附录C 三菱4位、8位单片机产品的主要性能附录D 三菱电机在中国的办事机构

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>