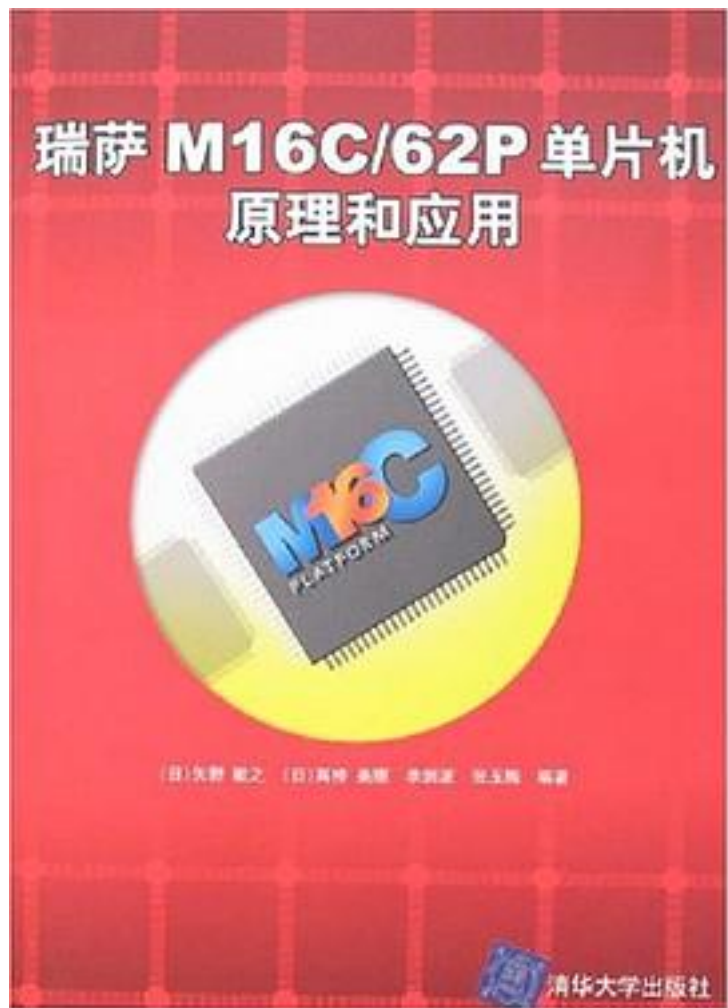


瑞萨M16C/62P单片机原理和应用



[瑞萨M16C/62P单片机原理和应用 下载链接1](#)

著者:矢野敏之

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787302132097

本书介绍瑞萨科技股份公司最近推出的16位M16C/62P单片机的工作原理、性能特点及

使用方法。M16C/62P单片机具有高速处理能力，多种接口、丰富的多功能定时器、DMAC、A/D、D/A、CRC校验电路和串行I/O，内置有大容量的ROM或FLASH存储器，是一种具有广阔应用前景的高性能16位单片机。本书详细阐述了该单片机的体系结构和指令系统，详细说明了各种内置硬件电路的组成和使用方法。此外还提供了一些应用示例，使初学者快速入门，并可供设计开发人员参考。

本书所配光盘包含瑞萨M16C/62P产品的软、硬件手册，编程指南，以及开发M16C/62P系列产品所必需的各种工具及其使用说明和参考硬件电路。光盘配合本书使用，为中国工程师了解、学习和开发M16C/62P单片机提供了翔实的文档资料和完备的开发环境。

本书具有较强的系统性和实用性，适合于具有一定单片机基础知识者自学，可作为大专院校相关专业的高年级学生学习参考，也可用于单片机开发人员的培训教材和参考资料。

作者介绍:

目录:

[瑞萨M16C/62P单片机原理和应用](#) [下载链接1](#)

标签

单片机

renesas

科技

硬件编程

瑞萨

嵌入式

评论

[瑞萨M16C/62P单片机原理和应用_下载链接1](#)

书评

[瑞萨M16C/62P单片机原理和应用_下载链接1](#)