

<<Intel16位单片机>>

图书基本信息

书名：<<Intel16位单片机>>

13位ISBN编号：9787810125260

10位ISBN编号：7810125265

出版时间：1995-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：孙涵芳

页数：636

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>

<<Intel16位单片机>>

内容概要

8位、16位和32位单片机各有其适用的领域。

16位单片机特别适用于复杂的、实时性要求较高的自动控制系统、数据采集系统、一般的信号处理系统和高级智能仪器。

本书基于丰富的资料，全面介绍了Intel公司MCS—96系列16位单片机(从8098至80C196NT)，重点描述了8096 / 98、80C196KB、80C196KC和80C196MC的硬件结构以及MCS—96系列的指令系统。

书中给出的丰富的应用实

<<Intel16位单片机>>

书籍目录

1 绪

论

1.1 单片机的发展概貌

1.2 MCS—96系列单片机产品概貌

1.3 有关本书的一些说明

2 8096的体系结构和硬件描述

2.1 8096的芯片型号

<<Intel16位单片机>>

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>