

Intel 16位单片机



[Intel 16位单片机 下载链接1](#)

著者:徐爱卿

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2002年1月1日

装帧:平装

isbn:9787810771979

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MCS96系列16位单片机（从8096至80C196NT），重点描述了8096、80C196KB、80C196KC和80C196MC的硬件结构以及MCS96系列的指令系统。书中给出的丰富的应用实例有助于读者进一步掌握单片机主要资源的使用方法。

本书可作为大专院校有关专业本科生和研究生的教学参考书，更是从事单片机应用的广大科技工作者的必备的实用参考资料。

作者介绍:

目录:

[Intel 16位单片机 下载链接1](#)

标签

评论

[Intel 16位单片机 下载链接1](#)

书评

[Intel 16位单片机 下载链接1](#)