

<<单片机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787505338548

10位ISBN编号：7505338544

出版时间：1997-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：曹巧媛

页数：217

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>

## <<单片机原理及应用>>

### 内容概要

本书由中国计算机学会大专计算机教育委员会和大专计算机教材编审委员会审定、推荐出版。

本书系

统详尽地介绍了MC - 51单片机的硬件结构、工作原理、指令系统、接口电路、中断系统及单片机各功能部

件的组成和应用等内容。

通过各功能部件的应用实例，阐述了单片机应用开发的基本方法和技能。

各章后

备有习题以利巩固所学知识。

为便于读者进一步学习16位单片机，对MC - 96系列单片机也做了扼要介绍。

本书深入浅出，系统性强，阐述简洁，便于自学，可作为大专院校的教材及各类工程技术人员的自学参  
考用书。

<<单片机原理及应用>>

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>