

## <<H8单片机原理与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<H8单片机原理与应用>>

13位ISBN编号：9787030122339

10位ISBN编号：703012233X

出版时间：2004-02-01

出版时间：科学出版社

作者：虞振亚

页数：165

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>

## <<H8单片机原理与应用>>

### 内容概要

众所周知，H8单片机是日立生产的在日本使用最广泛的单片机之一，它具有高速、低耗、大容量等优点。

本书是以H8单片机为例介绍单片机原理与应用的理论与实践相结合的入门性教科书。

内容包括H8单片机的高性能和多功能、复位和中断、内部外围功能、C语言编程及外部存储器接口等，最后作为实践还介绍了单片机的各种应用。

本书文字流畅，条理清晰，可读性强，可作为大专院校单片机课程的教材，亦可供略有微机原理知识的广大科技人员阅读。

## <<H8单片机原理与应用>>

### 书籍目录

#### 第1章 什么是微型计算机

##### 1.1 生活中的微型计算机

##### 1.2 微型计算机如何运行

###### 1.2.1 微型计算机的运行

###### 1.2.2 微型计算机 CPU 以外的元件

###### 1.2.3 微型计算机的

<<H8单片机原理与应用>>

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>