

<<贴片微处理器集成电路速查手册（上册）>>

图书基本信息

书名：<<贴片微处理器集成电路速查手册（上册）>>

13位ISBN编号：9787115179531

10位ISBN编号：7115179530

出版时间：2008-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：《贴片微处理器集成电路速查手册》编写组 编

页数：898

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>

## <<贴片微处理器集成电路速查手册（上册）>>

### 内容概要

《贴片微处理器集成电路速查手册（上册）》收集并整理了国内外数家厂商生产的几千种微处理器（包括微控制器）贴片集成电路的型号及有关参数。

书中首先介绍了该手册的使用方法，然后以表格的形式重点介绍了多种微处理器的器件型号、名称、参数、生产厂家以及封装形式。

此外，还提供了各种微处理器的外形尺寸图，以供设计人员设计电器产品使用。

《贴片微处理器集成电路速查手册（上册）》资料丰富、数据准确、图文并茂、查阅方便，是各种电子产品的生产、开发、设计、维修、管理人员，电子元器件营销人员以及电子技术相关专业师生必备的工具书。

书籍目录

一、手册使用详解1.手册中的“型号”栏2.手册中的“名称”栏3.手册中的“主要参数”栏4.手册中的“生产厂家”栏5.手册中的“封装形式”和“外形图”栏二、微处理器型号速查表0-9类A类C类D类E类F类G类H类I类L类M类N类P类R类S类T类V类W类X类Z类 $\mu$ 类三、微处理器外形尺寸图

## 章节摘录

一、手册使用详解 本书收集并介绍了国内外数家的微处理器（包括微控制器和DSP器件）信息，并且使用表格的形式将其表现出来，以供读者参阅使用。表格中包括“型号”、“名称”、“主要参数”、“生产厂家”以及“封装形式”和“外形图”这6项内容。

为了使读者方便地查阅本书，特作以下详细介绍。

1. 手册中的“型号”栏 手册根据微处理器型号的名称进行排列，以字母开头，首先按字母的升序排列，再根据字母后的数字按升序排列，如A1、A2、A3、A4.....顺序依次排列。

2. 手册中的“名称”栏 手册中的“名称”栏是微处理器各器件的名称。

3. 手册中的“主要参数”栏 手册中的“主要参数”用来对微处理器的用途以及器件参数进行说明。

每个参数之间用分号隔开。

## <<贴片微处理器集成电路速查手册（上册）>>

### 编辑推荐

《贴片微处理器集成电路速查手册(上册)》资料丰富、数据准确、图文并茂、查阅方便，是各种电子产品的生产、开发、设计、维修、管理人员，电子元器件营销人员以及电子技术相关专业师生必备的工具书。

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>