

# 《可编程单片机外围芯片PSD的原理及》

## 图书基本信息

书名：《可编程单片机外围芯片PSD的原理及应用》

13位ISBN编号：9787505383296

10位ISBN编号：7505383299

出版时间：2003-1

出版社：电子工业出版社

作者：李洪伟

页数：350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《可编程单片机外围芯片PSD的原理及》

## 内容概要

单片机现场可编程外围芯片PSD是集成了Flash ROM、EEPROM、SRAM、通用I/O端口和多种可编程逻辑的器件。本书全面、系统地介绍了PSD8XXF、PSD9XX和PSD4XXX系列可编程通用外围接口芯片的工作原理、结构和应用，并提供了大量的程序实例。第1~4章分别介绍了PSD8XXF、PSD9XX和PSD4XXX系列可编程通用外围接口芯片的结构原理和特征；第5~10章在介绍各系列

# 《可编程单片机外围芯片PSD的原理及》

## 书籍目录

### 第1章 概述

#### 1.1 引言

#### 1.2 ISP和IAP概念

##### 1.2.1 在系统编程 ISP

##### 1.2.2 在应用编程 IAP

### 第2章 PSD8XXF系列在

# 《可编程单片机外围芯片PSD的原理及》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)