

图书基本信息

书名：<<数据采集系统芯片ADuC812原理与应用>>

13位ISBN编号：9787560609522

10位ISBN编号：756060952X

出版时间：2000-12

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：刘书明

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>

## 内容概要

ADuC812是AD公司首先投入市场的微转换器。

它是一片完整的高性能的数据采集系统芯片，具有高性能价格比、开发手段齐备、编程简单容易等特点。

本书介绍了ADuC812的工作原理，着重介绍它的ADC、DAC、IC接口、闪速 / 电擦除存储器的应用问题，并对ADuC812的开发工具和加载程序等也作了详细叙述。

此外还介绍了内部ADC精度达24位的ADuC系列的新宠ADuC824的原理与应用问题。

## 书籍目录

### 第一章 ADuC812数据采集系统芯片总体结构

#### 1.1 概述

##### 1.1.1 一般说明

##### 1.1.2 ADuC812特点

##### 1.1.3 应用

##### 1.1.4 引脚排列和引脚说明

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>