

<<数模转换器应用技术>>

图书基本信息

书名：<<数模转换器应用技术>>

13位ISBN编号：9787030073266

10位ISBN编号：7030073266

出版时间：2000-04

出版时间：科学出版社

作者：徐振英

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>

<<数模转换器应用技术>>

内容概要

本书结合美国模拟器件公司(ADI)的产品系列,从现代电子技术应用角度出发,系统介绍了数模转换器的基础知识,包括工作原理、分类、工艺技术、型号命名、主要参数定义和测试方法等。重点介绍了各类转换器的特性和工作原理,以及数模转换器的各种典型应用。在参考ADI公司最近几年器件手册和最新技术资料的基础上,挑选出几十种器件,详细介绍了它们的工作原理、特性、主要参数、应用注意点,并举例说明它们的应用。器件中包括

<<数模转换器应用技术>>

书籍目录

第一章 概述

1?1 数模转换器的功能

1?2 数模转换器的发展概况

1?3 集成数模转换器的分类

1?4 集成数模转换器的工艺技术

1?5 数模转换器的型号命名方法

第二章 数模转换器的常用参数和测试

2?1 静态特性参数

2?1?1 分辨率

2?1?2 精度

2?1?3 四种基本误差参数

2?1?4 单调性

2?1?5 电源电压灵敏度

2?1?6 顺从电压和川页从电流

<<数模转换器应用技术>>

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>