

<<高性能模数与数模转换器件>>

图书基本信息

书名：<<高性能模数与数模转换器件>>

13位ISBN编号：9787560607986

10位ISBN编号：7560607985

出版时间：2000-1

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：刘书明

页数：391

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>

<<高性能模数与数模转换器件>>

内容概要

本书介绍了美国AD (ANALOG DEVICES) 公司, BB (BURR-BROWN) 公司, MAXIM公司等世界著名模拟器件生产厂商近年生产的52种高性能模数与数模转换器件, 包括高速A/D器件29种, 高精度A/D器件8种, 高速D/A器件8种, 高精度D/A器件7件, 其中, 高速器件的速度范围为10-100MHZ, 高精度器件分辨率范围为16-24位。

本书主要针对这些器件的电气性能参数, 模拟与数字工作原理以及应用中的有关问题进行介绍, 并提供了大量图, 表和典型电路。

它对从事电路设计, 应用开发的广大电子工程技术人员有很好的参考价值, 也是器件经销商向用户推广, 介绍这类产品的有用的工具书。

此外, 也可作为大专院校电子工程, 通信工程, 计算机应用, 电子应用技术等专业师生的教学参考资料。

<<高性能模数与数模转换器件>>

书籍目录

第1章 关于高性能模数与数模转换器件

1.1 概述

1.2 高速度模数转换器件

1.2.1 本书介绍的高速A/D器件

1.2.2 高速A/D器件的特点

1.2.3 高速A/D器件应用

<<高性能模数与数模转换器件>>

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>