

<<A/D、D/A转换器接口技术与实用>>

图书基本信息

书名：<<A/D、D/A转换器接口技术与实用线路>>

13位ISBN编号：9787560604619

10位ISBN编号：7560604617

出版时间：1996-11

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：杨振江

页数：360

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>

## <<A/D、D/A转换器接口技术与实用>>

### 内容概要

本书从实用角度出发，除阐述A/D，D/A转换器的基本原理，基本接法，参数选择，干扰抑制和接口技术之外，着重介绍了常用A/D，D/A转换器在科学研究和生产实践中的应用和实用线路，对部分电路还提供了应用软件，并加有注释。

本书共分七章，每章均有实例，使之具有理论联系实际的特色。

有些例子可能正是您企图要实现的，或者稍加修改就可能解决您工作中的难题。

本书对于从事数据采集，计算机应用，智能仪器设计，数字通信，自动控制和电子工程等领域的工程师和科技人员都具有参考价值，也可以作为大专院校有关专业的教学参考书。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 模拟输入 / 输出系统

1.1.1 模拟量及其量化

1.1.2 采样过程

1.1.3 采样定理

1.2 数据转换器

1.2.

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>