

A/D、D/A转换器接口技术与实用线路



[A/D、D/A转换器接口技术与实用线路 下载链接1](#)

著者:杨振江

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:1996-11

装帧:

isbn:9787560604619

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转换器在科学的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

作者介绍:

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.

• • • • • (收起)

[A/D、D/A转换器接口技术与实用线路](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[A/D、D/A转换器接口技术与实用线路](#) [下载链接1](#)

书评

[A/D、D/A转换器接口技术与实用线路](#) [下载链接1](#)