

<<数据采集与处理技术>>

图书基本信息

书名：<<数据采集与处理技术>>

13位ISBN编号：9787560510316

10位ISBN编号：7560510310

出版时间：2000-02

出版时间：西安交通大学出版社

作者：马明建

页数：301

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>

<<数据采集与处理技术>>

内容概要

本书全面、系统地讲述了数据采集与处理技术。

全书共分13章，主要内容包括：数据采集系统的组成、数据处理的任务和任务；模拟信号的数字化处理；模拟多路开关、测量放大器、采样/保持器、模/数和数/模转换器等芯片的结构原理及应用；数据采集接口板卡；数字信号的采集；数据采集系统的抗干扰技术；采样数据的预处理；数据采集系统设计；数据采集程序设计等。

<<数据采集与处理技术>>

书籍目录

- 1, 绪论
 - 2, 模拟信号的数字化处理
 - 3, 模拟多路开关
 - 4, 测量放大器
 - 5, 采样/保持器
 - 6, 模/数转换器
 - 7, 数/模转换器
 - 8, 数据采集接口板卡
 - 9, 数字信号的采集
 - 10, 数据采集系统的抗干扰技术
 - 11, 采样数据的预处理
 - 12, 数据采集系统设计
 - 13, 数据采集系统的程序设计
- 参考文献

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>