

<<数据采集与分析技术>>

图书基本信息

书名：<<数据采集与分析技术>>

13位ISBN编号：9787560624228

10位ISBN编号：7560624227

出版时间：2010-6

出版时间：胡晓军 西安电子科技大学出版社 (2010-06出版)

作者：胡晓军

页数：298

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>

<<数据采集与分析技术>>

内容概要

《数据采集与分析技术（第2版）》共12章，以信息的采集、传输和处理为主线，主要包括计算机数据采集与分析技术概述、数据采集信号分析基础、传感器技术、模/数转换器、数/模转换器、数据采集系统常用电路、数据采集系统抗干扰技术、总线接口技术、输入/输出接口技术、数据分析与处理、使用LabVIEW进行数据采集与分析等内容。

同时，本书在最后以数字式血压仪为例详细介绍了数据采集设备的软、硬件开发。

本书的例子均来源于工程实践，简明实用，为读者提高动手实践能力提供了良好的范例。

《数据采集与分析技术（第2版）》主要面向从事计算机数据采集与分析的工程人员和希望学习相关技术的大专院校学生。

<<数据采集与分析技术>>

编辑推荐

《数据采集与分析技术(第2版)》由西安电子科技大学出版社出版。

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>