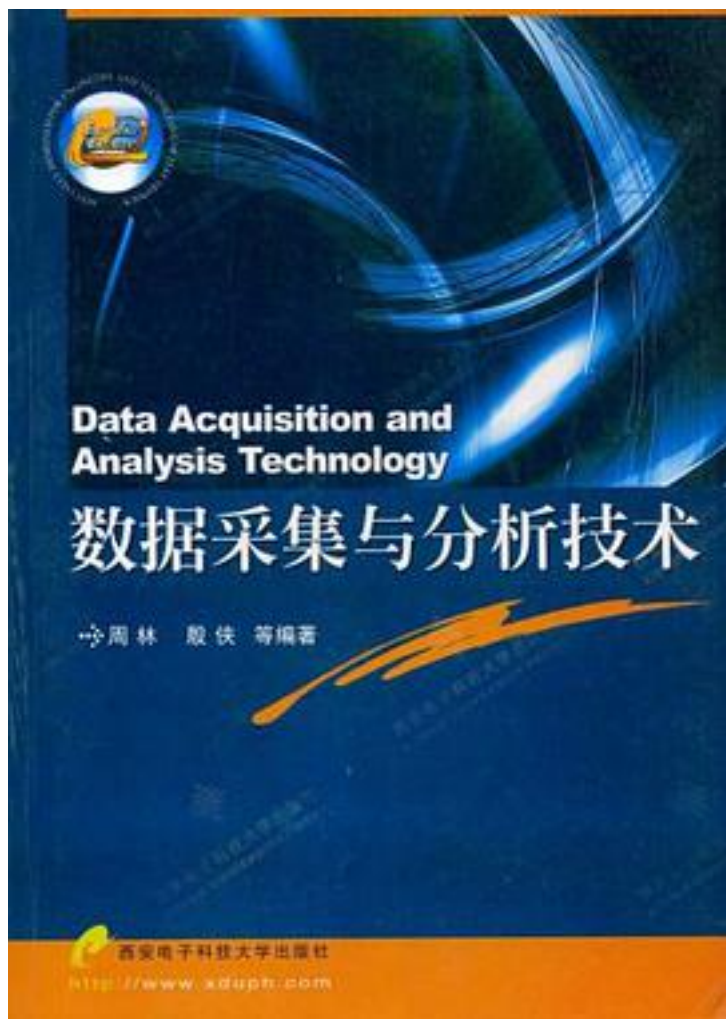


数据采集与分析技术



[数据采集与分析技术_下载链接1](#)

著者:周林殷侠

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787560615370

《数据采集与分析技术》共有14章，主要包括计算机数据采集与分析技术概述、计算机

基础、数据采集信号处理基础、输入/输出接口技术、数据采集系统常用电路、D/A转换和A/D转换、传感器技术、数据采集系统抗干扰技术、总线接口技术、计算机数据采集系统设计和数据分析与处理等。计算机数据采集与分析系统的设计与开发可能是读者最为关心的问题，因此，在《数据采集与分析技术》的最后分别介绍了使用LabVIEW、CVI和MATLAB三种常用的开发工具开发计算机数据采集与分析系统的方法和技巧，并详细介绍了实例的开发过程。《数据采集与分析技术》的例子均来源于工程实践，例子简明实用，对读者进行工程实践具有很大的帮助。

《数据采集与分析技术》在内容安排上简明扼要、通俗易懂，同时兼有一定的深度和广度。《数据采集与分析技术》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。

作者介绍:

目录:

[数据采集与分析技术_下载链接1](#)

标签

系统开发

数据采集

双电

专业

skim

评论

我认为这是一本很好的关于数据采集的书

就是专业教材的章节摘录，毫无一体性

[数据采集与分析技术_下载链接1](#)

书评

[数据采集与分析技术_下载链接1](#)