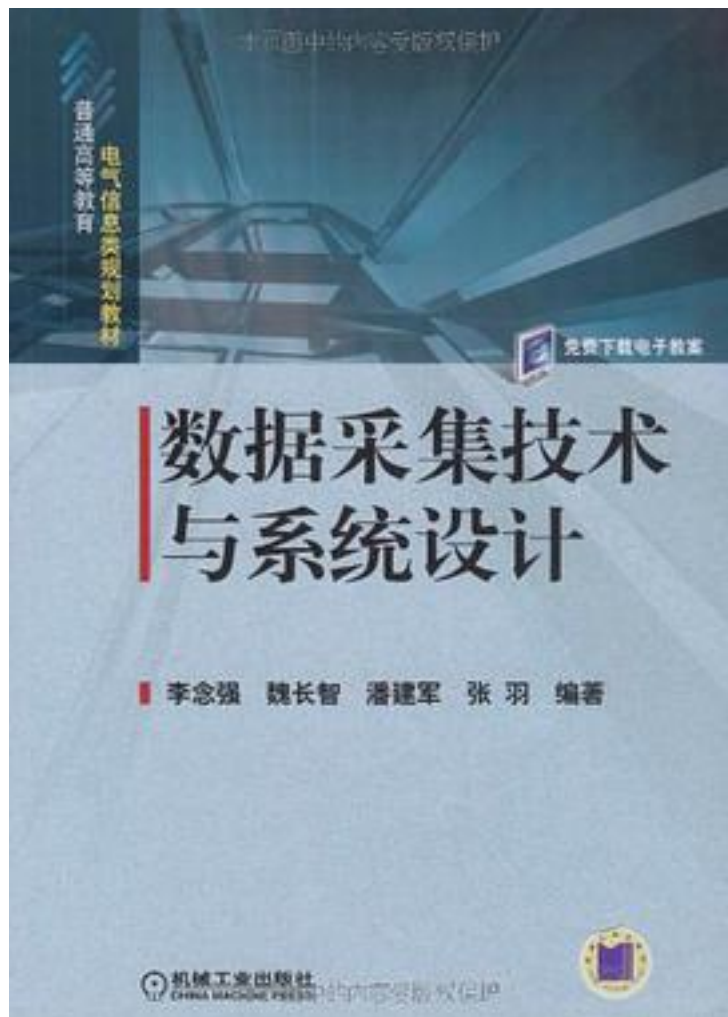


数据采集技术与系统设计



[数据采集技术与系统设计 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111261759

《数据采集技术与系统设计》共13章，前12章介绍数据采集技术的基础知识和相关技

术，具体包括传感器技术、模拟信号处理技术、模数转换技术、数模转换技术、人机接口技术、数据采集系统的抗干扰技术、数据分析与处理、总线技术、高性能数据采集系统芯片ADuC812、基于zigBee无线传感器网络的数据采集、虚拟仪器技术；第13章通过应用举例，详细介绍了数据采集系统的开发与应用。

学习《数据采集技术与系统设计》可使读者真正了解与掌握数据采集系统从设计、调试到工程实现的全过程。《数据采集技术与系统设计》理论与应用紧密结合，并配有初始化程序，实用性强。

《数据采集技术与系统设计》可作为普通高校计算机及应用、工业自动化、自动化仪表、电子信息及其相关专业教材和教学参考书，也可作为相关专业的工程技术人员及开发人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数据采集技术与系统设计 下载链接1](#)

标签

数据采集

评论

[数据采集技术与系统设计 下载链接1](#)

书评

[数据采集技术与系统设计 下载链接1](#)