

LabVIEW 8.2中文版入门与典型实例



[LabVIEW 8.2中文版入门与典型实例 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787115227379

《LabVIEW 8.2中文版入门与典型实例(修订版)》以最新的LabVIEW 8.2

为讲述对象，在LabVIEW 8.2

新特性的基础之上，系统地介绍了LabVIEW程序设计的基本概念、关键技术和实际应用等知识。全书从内容上分为基础、应用和实例3部分。基础部分的内容主要包括虚拟仪器基本知识、LabVIEW开发环境介绍和LabVIEW中的数据类型、程序结构、波形显示等程序设计基本知识及其使用方法。应用部分的内容包括数学分析、信号处理、数据采集、仪器控制等一些在LabVIEW中使用较多的专业知识及其应用。实例部分的内容包括双通道频谱滤波器设计、脉冲和瞬态测量控件设计、微处理器温度控制模拟、简单双通道示波器设计、实验数据采集系统等内容。

《LabVIEW

8.2中文版入门与典型实例(修订版)》内容丰富、结构清晰，通过大量实例阐述概念和程序设计过程，突出了系统性和实用性相结合的特点。

《LabVIEW

8.2中文版入门与典型实例(修订版)》可作为大专院校相关专业高年级学生的教材或教学参考书，也可供有关工程技术人员和软件工程师参考使用。

作者介绍:

目录:

[LabVIEW 8.2中文版入门与典型实例 下载链接1](#)

标签

评论

暂时觉得还好！还是不错的专业书！

[LabVIEW 8.2中文版入门与典型实例 下载链接1](#)

书评

[LabVIEW 8.2中文版入门与典型实例 下载链接1](#)