<<虚拟仪器应用设计>>

图书基本信息

书名:<<虚拟仪器应用设计>>

13位ISBN编号: 9787560623559

10位ISBN编号:7560623557

出版时间:2009-12

出版时间:西安电子科技大学出版社

作者:陈栋,崔秀华 主编

页数:201

字数:306000

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

<<虚拟仪器应用设计>>

内容概要

本书是高职高专IT类专业主干课程教材。

本书首先介绍虚拟仪器测试系统,然后通过虚拟容积测量仪器的设计、虚拟信号发生器的设计、越限报警的程序设计、虚拟仪器的波形显示设计、虚拟仪器数据存储设计、数据采集和仪器控制等模块来介绍图形化编程语言LabVIEW的基本原理和虚拟仪器编程技术,最后介绍几个具体设计实例,更好地帮助学生运用虚拟仪器技术。

本书可作为高职高专测试技术、仪器仪表、工业控制、计算机应用、电气、机械等专业的教材,也可供相关专业的工程技术人员参考。

<<虚拟仪器应用设计>>

书籍目录

第1章 虚拟仪器测试系统

- 1.1 虚拟仪器
- 1.1.1 测量仪器的发展历程
- 1.1.2 虚拟仪器的基本概念
- 1.1.3 虚拟仪器与传统仪器的比较
- 1.1.4 虚拟仪器的基本功能
- 1.1.5 虚拟仪器的基本组成部分
- 1.2 基于虚拟仪器的测试系统
- 1.2.1 虚拟仪器测试系统的硬件系统
- 1.2.2 虚拟仪器测试系统的软件系统
- 1.3 LabVIEW开发环境
- 1.3.1 什么是LabVIEW
- 1.3.2 前面板和程序框图
- 1.3.3 菜单栏
- 1.3.4 数据流编程模式

本章小结

思考与练习

第2章 虚拟容积测量仪器的设计

- 2.1 虚拟容积测量仪器的设计
- 2.1.1 问题描述
- 2.1.2 设计
- 2.2 子 VI
- 2.2.1 子VI的定义
- 2.2.2 创建图标和设置连线板
- 2.2.3 调用子VI
- 2.3 属性节点
- 2.3.1 创建属性节点
- 2.3.2 使用属性节点
- 2.3.3 设置VI属性
- 2.4 VI编辑调试技术
- 2.4.1 VI的编辑技术
- 2.4.2 VI的调试技术

本章小结

思考与练习

第3章 虚拟信号发生器的设计

- 3.1 For循环
- 3.1.1 创建For循环
- 3.1.2 For循环的自动索引
- 3.2 While循环
- 3.2.1 创建While循环
- 3.2.2 While循环的自动索引
- 3.2.3 While循环的定时时间控制
- 3.2.4 布尔开关的机械动作
- 3.2.5 强制转换点
- 3.3 信号生成、处理和分析

<<虚拟仪器应用设计>>

- 3.3.1 信号生成
- 3.3.2 时域分析
- 3.3.3 频域分析
- 3.3.4 数字滤波器
- 3.4 虚拟信号发生器的设计
- 3.4.1 问题描述
- 3.4.2 设计
- 3.5 局部变量和全局变量
- 3.5.1 局部变量
- 3.5.2 全局变量
- 3.5.3 局部变量和全局变量的使用提示
- 3.6 移位寄存器
- 3.6.1 移位寄存器的概念
- 3.6.2 创建移位寄存器
- 3.6.3 初始化移位寄存器
- 3.6.4 创建层叠移位寄存器
- 3.7 反馈节点
- 3.7.1 创建反馈节点
- 3.7.2 初始化反馈节点
- 3.8 实现阶乘运算的程序设计
- 3.8.1 问题描述
- 3.8.2 设计
- 3.9 实现测量结果算术平均值的程序设计
- 3.9.1 问题描述
- 3.9.2 设计

本章小结

思考与练习

- 第4章 越限报警的程序设计
- 4.1条件结构
- 4.1.1 创建条件结构
- 4.1.2 设置条件结构
- 4.2 顺序结构
- 4.2.1 创建顺序结构
- 4.2.2 顺序局部变量
- 4.3 公式节点
- 4.3.1 创建公式节点
- 4.3.2 公式节点的语法
- 4.3.3 公式节点的使用说明
- 4.3.4 表达式节点
- 4.4 事件结构
- 4.4.1 事件驱动的概念
- 4.4.2 创建事件结构
- 4.4.3 配置事件结构
- 4.4.4 用户界面事件分类与事件注册模式
- 4.5 禁用结构
- 4.5.1 条件禁用结构
- 4.5.2 程序框图禁用结构

<<虚拟仪器应用设计>>

- 4.6 越限报警的程序设计
- 4.6.1 问题描述
- 4.6.2 设计
- 本章小结

思考与练习

第5章 虚拟仪器的波形显示设计

- 5.1 数组
- 5.1.1 数组的概念
- 5.1.2 创建数组
- 5.1.3 数组函数
- 5.2 多态函数
- 5.3 簇
- 5.3.1 簇的概念
- 5.3.2 创建簇
- 5.3.3 簇函数
- 5.4 波形
- 5.4.1 波形的概念
- 5.4.2 创建波形
- 5.5 波形图
- 5.5.1 在波形图中显示单条曲线
- 5.5.2 在波形图中显示多条曲线
- 5.6 波形图表
- 5.6.1 在波形图表中显示单条曲线
- 5.6.2 在波形图表中显示多条曲线
- 5.7 自定义波形图和波形图表
- 5.7.1 自定义波形图和波形图表的外观
- 5.7.2 图形工具选板
- 5.7.3 自动调整标尺
- 5.7.4 格式化X标尺和Y标尺
- 5.8 LabVIEW数据的波形显示程序设计
- 5.8.1 问题描述
- 5.8.2 设计
- 5.9 其他类型的图形和图表
- 5.9.1 XY图
- 5.9.2 数字波形图
- 5.9.3 Windows 三维图形
- 5.9.4 混合信号图
- 本章小结
- 思考与练习

第6章 虚拟仪器数据存储设计

- 6.1 字符串
- 6.1.1 创建字符串输入控件和显示控件
- 6.1.2 字符串显示类型
- 6.1.3 字符串函数
- 6.2 文件输入/输出
- 6.2.1 选择文件I/O格式
- 6.2.2 文件I/O函数

<<虚拟仪器应用设计>>

本章/	\z *
402/	ハニロ

思考与练习

第7章 数据采集

- 7.1 数据采集系统的构成
- 7.2 数据采集设备
- 7.2.1 数据采集设备类型
- 7.2.2 数据采集设备主要指标
- 7.3 数据采集系统的软件结构
- 7.3.1 系统软件结构
- 7.3.2 硬件驱动软件
- 7.3.3 应用软件
- 7.4 数据采集设备的设置与测试
- 7.4.1 测试与自动化资源管理器
- 7.4.2 数据采集设备的设置与测试
- 7.5 数据采集基础知识
- 7.5.1 采样
- 7.5.2 输入信号的类型
- 7.5.3 模入信号的连接方式
- 7.5.4 信号调理
- 7.6 基于NI USB-6009采集卡的数据采集应用
- 7.6.1 模拟输入
- 7.6.2 模拟输出
- 7.6.3 数字输入/输出
- 7.7 基于第三方采集卡的数据采集应用
- 7.7.1 LabVIEW中使用第三方数据采集卡的方法
- 7.7.2 凌华PCI9118DG多功能数据采集卡的应用

本章小结

思考与练习

第8章 仪器控制

- 8.1 仪器控制系统的构成
- 8.2 GPIB
- 8.2.1 概述
- 8.2.2 GPIB系统组成
- 8.2.3 GPIB消息
- 8.2.4 总线构成
- 8.2.5 GPIB函数
- 8.3 串口通信
- 8.3.1 概述
- 8.3.2 串口通信函数
- 8.4 VISA
- 8.4.1 概述
- 8.4.2 VISA的优点
- 8.4.3 VISA函数
- 8.5 仪器驱动程序
- 8.5.1 概述
- 8.5.2 查找和安装仪器驱动程序
- 8.5.3 使用仪器驱动程序

<<虚拟仪器应用设计>>

本章小结

第9章 虚拟仪器应用设计实例

- 9.1 双踪虚拟示波器的设计
- 9.1.1 设计目的
- 9.1.2 设计内容
- 9.1.3 设计报告要求
- 9.1.4 示波器测量理论
- 9.1.5 虚拟示波器的前面板
- 9.2 电压、电流、电阻测试仪的设计
- 9.2.1 设计目的
- 9.2.2 设计内容
- 9.2.3 设计报告要求
- 9.2.4 电压、电流、电阻测试仪的理论
- 9.2.5 电压、电流、电阻(VCR)测试仪的前面板

参考文献

<<虚拟仪器应用设计>>

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