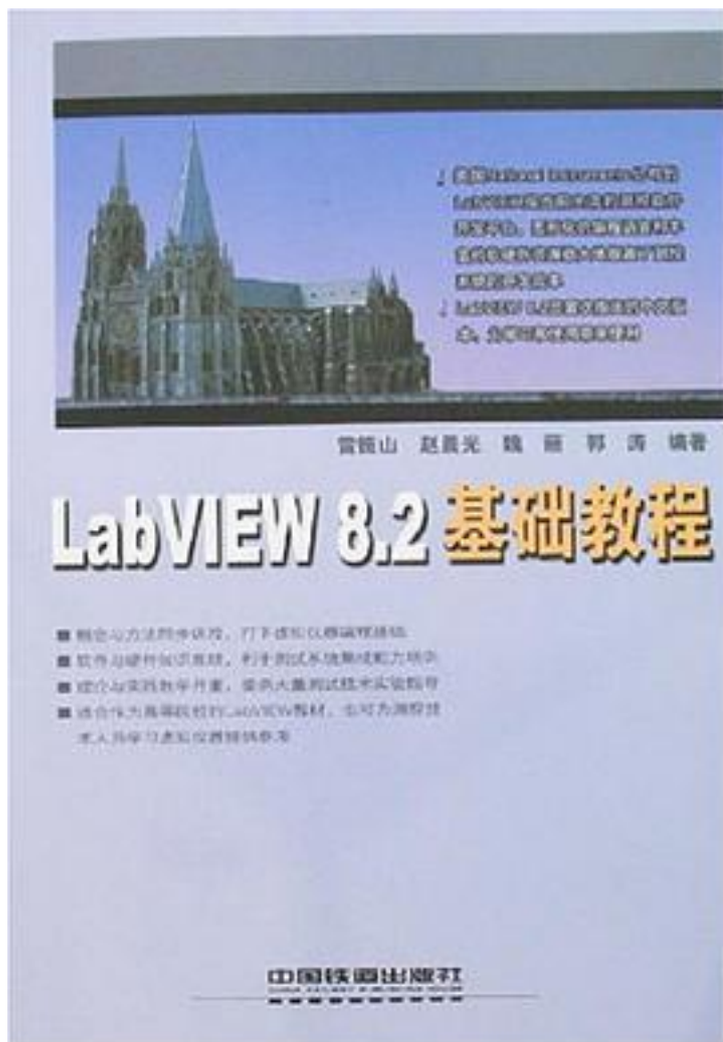


LabVIEW 8.2基础教程



[LabVIEW 8.2基础教程_下载链接1](#)

著者:雷振山,等

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787113086442

内容简介

本书介绍虚拟仪器的基本概念和在LabVIEW 8.2中文版环境中进行虚拟仪器开发的方法。

全书共分10章，包括虚拟仪器与LabVIEW概述、前面板设计、构建程序框图、分组的数据、控制程序运行的结构、数据的图形显示、数据记录与回放、数据通信、测控系统设计和测试技术实验。这些内容能够在有限的课时内从容地讲授完毕，同时使初学者很快掌握LabVIEW全部的基本功能，上手开发自己的测控系统。

本书适合作为虚拟仪器编程技术课程的教材，也可以作为测控技术人员学习虚拟仪器的入门参考资料。

书中所有程序均经过反复测试，选用本书作为教材的教师可以免费索取全书程序源代码和电子教案。

目录

第1章 虚拟仪器与LabVIEW概述

1.1 虚拟仪器简介

1.1.1 虚拟仪器概念

1.1.2 虚拟仪器结构

1.2 创建一个VI

1.3 修改已有的VI

1.3.1 通过改变Express VI的设置修改程序

1.3.2 使用开发工具修改程序

1.4 LabVIEW的学习途径

练习与思考

第2章 前面板设计

2.1 控件的类型

2.2 控件选板

2.3 控件设置

2.3.1 快捷菜单

2.3.2 属性对话框

2.3.3 布尔型控件的设置

2.3.4 快捷键的设置与键盘焦点顺序编辑

2.3.5 其他设置

2.4 控件的布置

2.4.1 替换与删除控件

2.4.2 改变控件大小和控件比例化

2.4.3 控件排列

2.4.4 组合与锁定控件

练习与思考

第3章 构建程序框图

3.1 程序框图里的对象

3.1.1 节点

3.1.2 接线端

3.1.3 常量

3.1.4 连线

3.2 函数选板

3.3 基本数据类型

3.3.1 数值型

3.3.2 其他数据类型

3.3.3 数据类型转换

3.3.4 数值型数据的单位

3.4 程序的层次结构

3.4.1 层次结构窗口

3.4.2 子VI

3.5 Express VI

3.5.1 Express VI的特点

3.5.2 由Express VI创建子VI

3.5.3 动态数据类型

3.6 多态

3.6.1 多态函数

3.6.2 多态VI

3.7 程序框图设计原则

3.8 修复程序创建中的错误

3.8.1 查找错误的方法

3.8.2 常见的程序错误及处理

3.9 程序调试

3.9.1 工具条中的程序调试工具

3.9.2 断点

3.9.3 探针

练习与思考

第4章 分组的数据

4.1 数组

4.1.1 数组的概念

4.1.2 创建数组的方法

4.1.3 数组函数

4.2 簇

4.2.1 簇的概念

4.2.2 簇的创建

4.2.3 簇函数

4.3 波形

4.3.1 波形的概念

4.3.2 波形的创建

4.3.3 波形的属性

4.4 字符串

4.4.1 字符串的概念

4.4.2 字符串控件

4.4.3 字符串控件的显示

4.4.4 字符串函数

练习与思考

第5章 控制程序运行的结构

5.1 For循环

5.1.1 For循环的建立

5.1.2 For循环的时间控制与数据传递

5.1.3 For循环对数组的自动索引

5.1.4 移位寄存器和反馈节点

5.2 While循环

5.3 定时循环

5.4 条件结构

5.4.1 条件结构的建立

5.4.2 条件结构的设置

5.4.3 条件结构应用示例

5.5 顺序结构

5.5.1 顺序结构的建立

5.5.2 顺序结构中数据输入/输出与传递

5.5.3 顺序结构应用示例

5.5.4 顺序结构的缺陷与人为的数据依从关系

5.6 事件结构

5.6.1 事件驱动的概念

5.6.2 事件结构的建立

5.6.3 事件结构的设置

5.6.4 事件结构的应用

5.7 禁用结构

5.8 公式节点

5.8.1 公式节点的用途

5.8.2 公式节点的建立

5.8.3 公式节点的语法

5.9 控制前面板对象的属性

5.9.1 控件属性节点创建与设置

5.9.2 控件属性节点应用示例

练习与思考

第6章 数据的图形显示

6.1 图形控件选板

6.2 波形图表

6.2.1 波形图表的主要特点

6.2.2 波形图表的外观设置

6.2.3 波形图表的其他设置

6.2.4 波形图表的导出图像

6.2.5 波形图表的数据类型

6.3 波形图

6.3.1 波形图的游标

6.3.2 波形图的其他设置

6.3.3 波形图的数据类型

6.4 XY图

6.5 强度图

6.5.1 强度图表

6.5.2 强度图

6.6 数字波形图

6.6.1 数字波形图的显示与设置

6.6.2 数字波形图的数据

6.7 混合信号图

6.8 三维图形显示

6.8.1 三维曲面图

6.8.2 三维参数图

6.8.3 三维曲线图

6.9 特殊图线与图片的显示

练习与思考

第7章 数据记录与回放

7.1 数据记录与回放概述

7.1.1 选择数据记录与回放的文件格式

7.1.2 数据记录与回放的基本操作

7.1.3 文件输入/输出函数

7.2 文本文件

7.3 电子表格文件的输入/输出

7.4 二进制文件

7.4.1 保存二进制文件

7.4.2 读取二进制文件

7.5 数据记录文件

7.6 波形文件

7.7 前面板数据记录

7.7.1 记录前面板数据

7.7.2 读取前面板记录数据

7.8 测量文件

7.9 配置文件

7.10 TDM和TDMS文件操作

7.10.1 TDM文件

7.10.2 TDMS文件

练习与思考

第8章 数据通信

8.1 局部变量

8.1.1 建立局部变量

8.1.2 局部变量的使用方法

8.1.3 局部变量应用示例

8.2 全局变量

8.2.1 建立全局变量

8.2.2 全局变量应用示例

8.2.3 使用局部变量和全局变量应注意的一些问题

8.3 DataSocket技术概述

8.3.1 DataSocket的特点

8.3.2 DataSocket传递数据的方式

8.3.3 DataSocket Server

8.3.4 统一资源定位符URL

8.4 使用DataSocket传输数据

8.4.1 使用DataSocket链接前面板对象

8.4.2 在程序中使用DataSocket传输数据的一般方法

8.5 在Web上发布程序

8.5.1 在Web上发布LabVIEW程序的设置

8.5.2 在Web上发布程序前面板

8.5.3 在Web上发布HTML文件

练习与思考

第9章 测试系统设计

9.1 数据采集基础知识

9.1.1 数据采集过程

9.1.2 数据采集设备

9.1.3 被测试信号的连接方式

9.1.4 基于LabVIEW的数据采集系统总体结构

9.1.5 数据采集设备的设置与测试

9.2 采集模拟信号

9.2.1 模拟输入基本概念

9.2.2 创建数据采集程序

9.2.3 数据采集VI

9.2.4 测量直流电压信号

9.2.5 波形采集

9.2.6 频率测量

9.3 输出模拟信号

9.3.1 模拟输出概述

9.3.2 输出直流信号

9.3.3 输出波形信号

9.4 信号调理

9.4.1 信号调理概述

9.4.2 信号调理设备安装与设置

9.4.3 应变测量

9.4.4 温度测量

9.5 数字信号输入/输出

9.5.1 数字信号输入/输出概述

9.5.2 立即方式数字输入/输出

9.5.3 握手方式数字输入/输出

9.6 计数器输入/输出

9.6.1 计数器输入/输出概述

9.6.2 输出脉冲信号

9.6.3 测量脉冲宽度

9.6.4 测量TTL信号频率

9.6.5 事件计数

练习与思考

第10章 测试技术实验

10.1 频率响应函数与数字滤波实验

10.2 相关分析实验

10.3 位移测试与测试系统标定实验

10.4 应变测试实验

10.5 振动测试实验

10.6 温、湿度传感器实验

10.7 光电传感器实验

10.8 电涡流传感器实验

10.9 旋转机械轴承座振动和温度测量实验

参考文献

作者介绍:

目录:

[LabVIEW 8.2基础教程 下载链接1](#)

标签

评论

入门之作。

[LabVIEW 8.2基础教程 下载链接1](#)

书评

[LabVIEW 8.2基础教程 下载链接1](#)