

<<Agilent VEE虚拟仪器工程设计>>

图书基本信息

书名：<<Agilent VEE虚拟仪器工程设计与开发>>

13位ISBN编号：9787118034103

10位ISBN编号：711803410X

出版时间：2004-4-1

出版时间：国防工业出版社

作者：听雨轩工作室

页数：277

字数：415000

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>

<<Agilent VEE虚拟仪器工程设计>>

内容概要

Agilent VEE(简称为VEE)简单易学且功能强大,是实现虚拟仪器自动化系统最好的编程语言之一。本书是以VEE(6.0版)为对象编写的,系统介绍了VEE虚拟仪器设计的主要思想、图形化语言变成环境以及编程技巧。

全书分3大部分共10章,对VEE的各个方面进行了深入的探讨,内容涉及基础入门、系统设计和实际应用。

通过阅读本书,读者可在最短时间内了解VEE编程软件系统设计及编程方法,并创建出功能强大、性能可靠的应用程序。

本书可供广大VEE编程爱好者及程序开发工程师人员使用。也可供有关设计与开发仪器或自动化测试系统的工程技术人员作为参考。

<<Agilent VEE虚拟仪器工程设计>>

书籍目录

第1章 虚拟仪器及可视性工程设计环境概况 虚拟仪器 可视性工程设计环境第2章 VEE开发环境 VEE及I/O系统安装 VEE开发环境 VEE在线帮助第3章 VEE常见控件及功能 条件和循环控件 UserObject控件 信息对话框控件 Sequencer控件 数据显示控件 变量第4章 创建简单VEE程序 学习VEE控件创建程序 VEE程序的调试第5章 VEE硬件接口控制设计 仪器驱动器 VEE仪器控制方式 VEE I/O与GPIB仪器面板驱动器 Direct I/O控件 VXI plug&play Driver第6章 VEE分析数据及显示波形 第7章 VEE储存及检索测试结果第8章 VEE程序集成其他语言第9章 VEE程序设计第10章 应用实例附录1 VEE Pro6.0非控件下拉菜单一览表 附录2 VEE Pro6.0功能控件菜单一览表附录3 常见VEE错误及除错方法附录4 Object错误代码表附录5 Containers错误代码表附录6 Math错误代码表附录7 ActiveX错误代码表附录8 MATLAB Script错误代码表附录9 Expressions错误代码表附录10 Files错误代码表附录11 I/O错误代码表附录12 System错误代码表

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>