

<<LABVIEW基础教程//高等学校>>

图书基本信息

书名：<<LABVIEW基础教程//高等学校教材>>

13位ISBN编号：9787118029000

10位ISBN编号：7118029009

出版时间：2002-09-01

出版时间：国防工业出版社

作者：戴敬

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>

内容概要

本书面对的对象为LabVIEW的初学者和有一定基础的LabVIEW编程人员。

全书共分成两大部分：基础部分和进阶部分。

基础部分共有八章，主要介绍LabVIEW语言的基础知识，包括界面、菜单、工具、模块、器件、函数等；进阶部分也有八章，这一部分介绍编程技巧以及优化策略等。

本书在编排过程中遵循由浅入深、循序渐进的原则。

对于基本概念、基本结构力求讲解透彻，适时插入图形使读者更能一目了然。

在基础部分，知识介

书籍目录

- 第一章：基础知识及入门；
- 第二章：VI的创建；
- 第三章：循环结构和移位寄存器；
- 第四章：Case结构、顺序结构和公式节点；
- 第五章：数组；
- 第六章：簇；
- 第七章：图表和图形；
- 第八章：字符串和文件I/O；
- 第九章：变量和属性节点；
- 第十章：文件操作进阶；
- 第十一章：菜单命令；
- 第十二章：SubVI的生成和VI运

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>