

LabVIEW入门与提高范例教程



[LabVIEW入门与提高范例教程 下载链接1](#)

著者:申焱华

出版者:中国铁道

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787113075095

本书详细介绍了使用LabVIEW进行虚拟仪器开发的方法。为了帮助读者快速轻松地进入

LabVIEW编程世界，本书的编写遵循浅入深出、循序渐进的策略。全书包括两大部分，共分18章，第一篇从第1章至第9章，为LabVIEW的基础知识，读者通过学习可以自己编制一些简单的LabVIEW程序，并能掌握LabVIEW编程的基本方法；第二篇为第10章至第18章，全面讲述了数据采集、信号调理、网络技术与其他应用程序的通信等工程中普遍应用的技术。

本书既注重简明实用，又有一定的深度和广度，并提供大量的应用实例和分析，便于读者自学。本书既适合作为初学者的入门指导，又可以作为教学教材，还可以为软硬件工程师、实验室技术人员、现场工程技术等人员提供参考。

作者介绍:

目录:

[LabVIEW入门与提高范例教程 下载链接1](#)

标签

编程

LabVIEW入门与提高范例教程

评论

[LabVIEW入门与提高范例教程 下载链接1](#)

书评

[LabVIEW入门与提高范例教程 下载链接1](#)