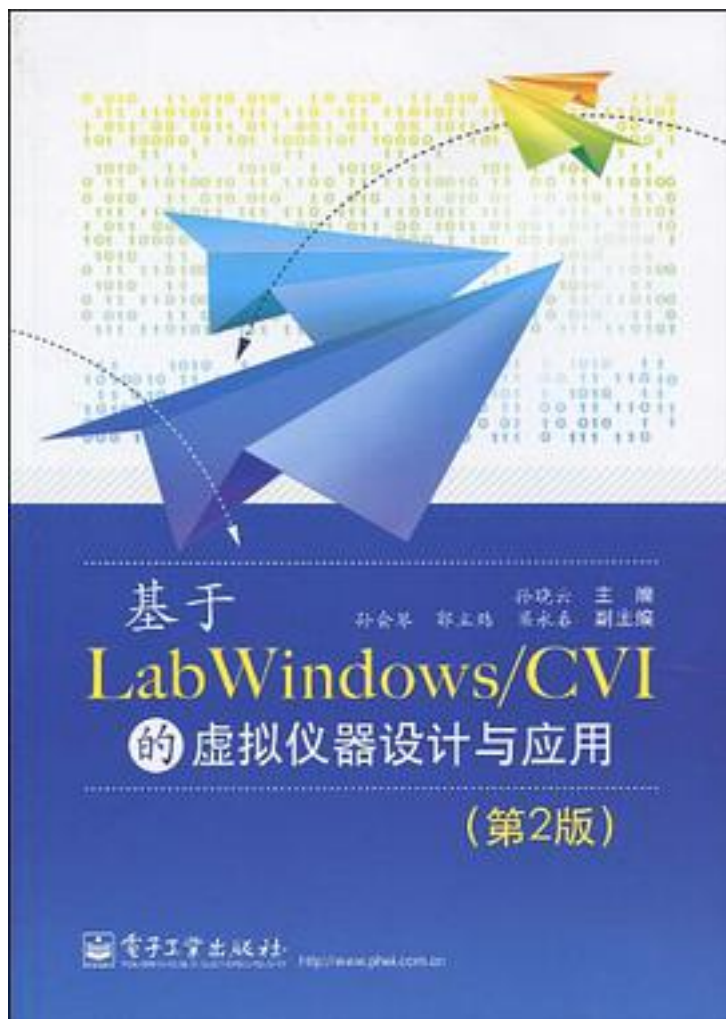


基于LabWindows/CVI的虚拟仪器设计与应用



[基于LabWindows/CVI的虚拟仪器设计与应用_下载链接1](#)

著者:孙晓云 编

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787121102271

《基于Lab

Windows/CVI的虚拟仪器设计与应用(第2版)》详尽、系统地介绍了NI公司推出的一种虚拟仪器软件设计平台—Labwindows/CVI，以及利用该软件设计虚拟仪器的方法。主要内容包括：Labwindows/CVI的开发环境，虚拟仪器常用面板及控件，基本函数库，信号分析处理库函数，数据采集及接口，高级函数库，以及基于Labwindows/CVI的电力系统、电机电器、测控和生物医学工程等领域的8个工程案例。

作者介绍:

目录:

[基于LabWindows/CVI的虚拟仪器设计与应用_下载链接1](#)

标签

评论

可以入门

[基于LabWindows/CVI的虚拟仪器设计与应用_下载链接1](#)

书评

[基于LabWindows/CVI的虚拟仪器设计与应用_下载链接1](#)