

# 虚拟仪器设计实训入门



[虚拟仪器设计实训入门\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118058659

《虚拟仪器设计实训入门》是一本配合虚拟仪器课程中LabVIEW基本程序设计的上机实

践指导书。目的在于通过上机实践，使学生掌握基本的LabVIEW程序设计方法和编程技能，尽快进入虚拟仪器程序设计实践阶段，加快学习进度，提高学习效率。《虚拟仪器设计实训入门》内容包括：虚拟仪器和LabVIEW程序设计的基本概念及其结构，创建虚拟仪器程序及其子程序的步骤和方法，虚拟仪器程序中重要的循环结构、分支结构、公式节点、数组与簇、图形控件与图形显示方法、字符串的应用和文件输入/输出方法。学生在学习相关LabVIEW程序设计方法的同时，通过大量实践训练和作业，能够达到快速掌握虚拟仪器程序设计的目的。《虚拟仪器设计实训入门》既可作为虚拟仪器课程的教学用书，也可用作相关专业高年级本科生和研究生学习LabVIEW程序设计的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[虚拟仪器设计实训入门\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[虚拟仪器设计实训入门\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[虚拟仪器设计实训入门\\_下载链接1](#)