

<<虚拟仪器设计与实践>>

图书基本信息

书名：<<虚拟仪器设计与实践>>

13位ISBN编号：9787121010019

10位ISBN编号：7121010011

出版时间：2005-3-1

出版时间：电子工业出版社

作者：雷勇

页数：171

字数：252000

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>

## <<虚拟仪器设计与实践>>

### 内容概要

本实验教材是根据高等院系工科本科生及研究生虚拟仪器、智能仪器、测试技术与虚拟仪器等课程的基本要求编写的。

本实验教材以NI公司的培训教材WEEKPLAN为蓝本，结合作者长期的教学、科研实践经验，给出了大量练习实践。

实验1~4主要讲述LabVIEW软件的基本操作；实验5、7主要讲述如何利用虚拟仪器进行数据通信；其余实验则立足于虚拟仪器技术在测量和控制系统中的应用。

本实验教材的主要特点是理论与实践相结合，着重于实践，从LabVIEW软件入手，由浅入深，从软件实验到硬件实验，使读者能轻松掌握LabVIEW软件的使用及虚拟仪器硬件的设计与操作，从而达到逐步掌握虚拟仪器技术的目的。

本书可作为大学本科生及研究生虚拟仪器技术的实验教材，也可作为其他从事虚拟仪器技术研究工作者的参考资料。

<<虚拟仪器设计与实践>>

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>