

<<虚拟仪器技术分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<虚拟仪器技术分析与设计>>

13位ISBN编号：9787121048005

10位ISBN编号：7121048000

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业

作者：张重雄

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>

<<虚拟仪器技术分析与设计>>

内容概要

虚拟仪器是现代仪器技术与计算机技术相结合的产物，代表着仪器发展的最新方向和潮流，是信息技术的一个重要领域。

本书系统地介绍了虚拟仪器的相关技术与设计方法，内容包括虚拟仪器的总线接口技术、软件标准、图形化开发环境LabVIEW8.2、数据采集与信号处理、通信技术。

从工程实用的角度出发，详细论述了虚拟仪器的综合设计。

本书内容丰富、理论联系实际，通过大量的实例，深入浅出地介绍了虚拟仪器的设计技巧。

为了适合教学需要，各章末均附有思考题和习题，并配有电子课件。

本书可作为高等院校相关专业的教材或教学参考书，也可作为工程技术人员开发设计虚拟仪器的参考书。

<<虚拟仪器技术分析与设计>>

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>