

虚拟仪器应用设计



[虚拟仪器应用设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787560623559

《虚拟仪器应用设计》是高职高专IT类专业主干课程教材。《虚拟仪器应用设计》首先

介绍虚拟仪器测试系统，然后通过虚拟容积测量仪器的设计、虚拟信号发生器的设计、越限报警的程序设计、虚拟仪器的波形显示设计、虚拟仪器数据存储设计、数据采集和仪器控制等模块来介绍图形化编程语言LabVIEW的基本原理和虚拟仪器编程技术，最后介绍几个具体设计实例，更好地帮助学生运用虚拟仪器技术。

《虚拟仪器应用设计》可作为高职高专测试技术、仪器仪表、工业控制、计算机应用、电气、机械等专业的教材，也可供相关专业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[虚拟仪器应用设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[虚拟仪器应用设计](#) [下载链接1](#)

书评

[虚拟仪器应用设计](#) [下载链接1](#)