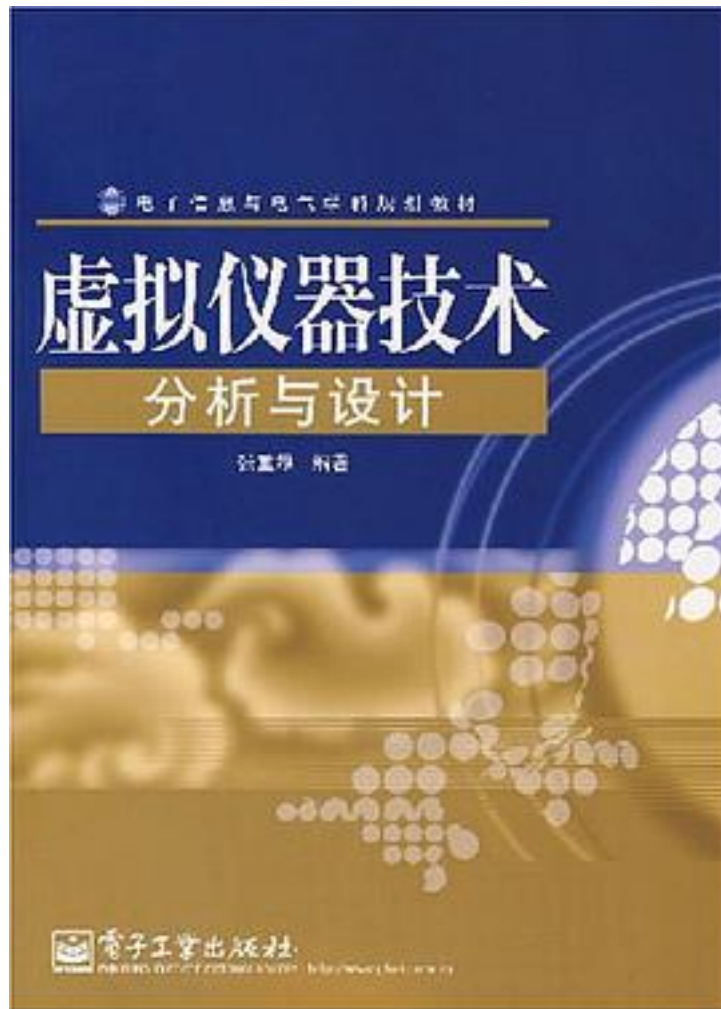


虚拟仪器技术分析与设计



[虚拟仪器技术分析与设计 下载链接1](#)

著者:张重雄

出版者:电子工业

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787121048005

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EI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。

作者介绍:

目录:

[虚拟仪器技术分析与设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[虚拟仪器技术分析与设计](#) [下载链接1](#)

书评

[虚拟仪器技术分析与设计](#) [下载链接1](#)