

# 虚拟仪器及其在机械测试中的应用



[虚拟仪器及其在机械测试中的应用\\_下载链接1\\_](#)

著者:柏林，王见，秦树

出版者:科学

出版时间:2007-11

装帧:

isbn:9787030199843

《虚拟仪器及其在机械测试中的应用》是在荟集国外本领域的典型材料和编者从事本领

域的研究成果与教学经验的基础上编写而成的。《虚拟仪器及其在机械测试中的应用》重视对物理概念和工程应用的阐述，《虚拟仪器及其在机械测试中的应用》重点突出、条理清晰、分析透彻、辅排有度，内容符合教材的要求。《虚拟仪器及其在机械测试中的应用》共8章，内容包括：导论、机械测试概论、虚拟仪器的数据采集与信号调理系统、虚拟仪器的数据处理方法、虚拟仪器的显示输出系统、虚拟仪器的开发系统、虚拟仪器在机械测试中的应用、网络化虚拟仪器等。

作者介绍:

目录:

[虚拟仪器及其在机械测试中的应用\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

虚拟仪器

科学

技术

仪器仪表

## 评论

-----  
[虚拟仪器及其在机械测试中的应用\\_下载链接1\\_](#)

## 书评

-----

[虚拟仪器及其在机械测试中的应用\\_下载链接1](#)