

# 测试技术与虚拟仪器



[测试技术与虚拟仪器\\_下载链接1](#)

著者:杨运强

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787111300434

《测试技术与虚拟仪器》介绍了传感与测试系统和基本测试电路，详细讲述了电阻式传

感器、电感式传感器、电容式传感器及其他常用传感器工作原理、测试信号基本处理手段及各种工程信号的测试，还介绍了测试技术最新发展——虚拟仪器测试技术，常用的虚拟仪器集成环境和LabVIEW语言，并结合作者自己的科研实例进行了介绍。《测试技术与虚拟仪器》从基本测试技术角度进行讲述，不仅仅是针对某一具体专业的测试技术，内容系统新颖、讲述透彻、适用面广。

《测试技术与虚拟仪器》可作为高等学校非测控专业本科生和研究生“测试技术”课程的教材，也可供从事测控工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[测试技术与虚拟仪器\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[测试技术与虚拟仪器\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[测试技术与虚拟仪器\\_下载链接1](#)