

# 测试技术



[测试技术\\_下载链接1](#)

著者:张洪亭, 王明赞 主编

出版者:东北大学出版社

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787811021233

《测试技术》系统地介绍了非电量测试技术中的测试基本理论与方法。基础部分包括信号的分类与描述、测试系统基本特性、传感器原理、误差理论与数据处理、信号分析及其应用；参数测试部分包括应力、应变、力、压力、位移、振动、噪声、流量等参数的测试技术，且各部分自成体系。为了帮助读者掌握各章内容，设有一定数量的习题。

《测试技术》可作为高等学校本科机械类各专业“机械工挥测试技术”课程的教材，也可作为自动控制、仪器仪表类有关专业“测试技术”课程的教材。同时，对于工厂、研究院以及其他从事机械工程性能试验和机电一体化产品设计、开发的工程技术人员，亦有参考价值。

作者介绍:

目录:

[测试技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[测试技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[测试技术\\_下载链接1](#)