

# 测试技术基础



[测试技术基础 下载链接1](#)

著者:赵文礼

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787040261394

《测试技术基础》共分14章。第1章为绪论，第2章为测试信号的描述与分析，第3章为测试系统的基本特性，第4章、第5章、第6章分别为常用传感器、模拟信号处理和数字信号处理，第7章为计算机与虚拟仪器测试技术，前7章为基本内容。第8章为几何量测量，第9章为位移的测量，第10章为应力、应变、力的测量，第11章为机械振动测试，第12章为噪声及其测量，第13章为流体参量的测量，第14章为温度的测量，后7章为应用内容，作为选择性学习内容。为了加强读者对基础知识的理解和实践能力的培养，每章均配有一定的应用实例和适量的习题，书后并附有部分习题答案。

《测试技术基础》以阐述动态测试技术为主，兼顾静态测试问题。内容注重在基本原理、数学分析、物理概念以及实际应用诸方面之间的融会贯通，力求理论性、应用性、新颖性和易学性并举。结构上采用模块式，便于不同层次不同专业选用。

《测试技术基础》可作为高等工科院校机械、机电、车辆、测控技术与仪器和自动化等专业大学本、专科学生的教材，亦可供研究生和相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[测试技术基础\\_下载链接1](#)

## 标签

教科书

## 评论

-----  
[测试技术基础\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[测试技术基础\\_下载链接1](#)