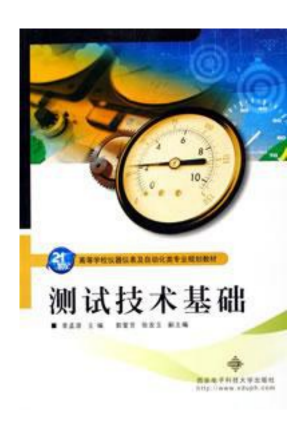
## 测试技术基础



## 测试技术基础 下载链接1

著者:韩峰

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-3

装帧:

isbn:9787111061120

《测试技术基础》主要讲述机械行业中对各种非电量的测量方法。《测试技术基础》共分两个部分:第一部分按照对信号的检出、中间变换和显示的过程,系统介绍了信号和测量系统的基本概念、必备的理论知识、常见的中间变换电路和仪表的工作原理;第二部分讲述了常见参量(力、压力、速度、加速度以及温度等)的测量方法和较为典型的实例。与其它教材相比,《测试技术基础》有以下特点:①考虑了学生及工程技术人员的实际情况,适当控制了书中有关章节的深度和难度,增加了实际应用的内容;②在内容上力求反应国内外测试技术的最新成就,书中介绍了新的传感器以及数字技术的应用;③在重点和难点上力求循序渐进,为方便学习,书中配有一定量的例题与习题。《测

试技术基础》适合于一般本科或专科院校机械类专业作为测试技术课程的教材,也可供 有关工程技术人员参考。

## 作者介绍:

目录: 前言绪论

第一章信号及其频谱分析第一节信号及其分类第二节信号及其分类第二节信号的时域及频域描述第三节周期信号的频谱分析 

测试技术基础 下载链接1

标签

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\_