

# 《测试技术与信号处理》

## 图书基本信息

书名：《测试技术与信号处理》

13位ISBN编号：9787502616007

10位ISBN编号：7502616004

出版时间：2006-8-1

出版社：中国计量出版社

作者：范云霄,隋秀华

页数：266

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《测试技术与信号处理》

## 内容概要

编辑推荐：本书以信号流为主线，详细地介绍了动态测试中的基本内容。全书共分为九章，主要内容有：信号的描述；测试装置的基本特性；信号的获取；信号变换和记录；测试过程中信号干扰产生的机理和消除方法，级间耦合理论与对策；信号的分析与处理；计算机辅助测试中的接口知识；机械振动的测试。在各章的最后配有思考题和习题。本书可作为高等学校机械设计制造和仪器仪表类等专业的本科教材，也可作为相关专业的研究生以及从事

## 书籍目录

绪论

第1章 信号的描述

第2章 测试装置的基本特性

第3章 信号的获取

第4章 信号的变换

第5章 信号的记录

第6章 信号的干扰及其抑制

第7章 信号的分析与处理

第8章 计算机辅助测试

第9章 机械振动的测试

参考书目

# 《测试技术与信号处理》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)