

<<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

出版时间：中国计量出版社

作者：范云霄,隋秀华

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：<http://www.tushu007.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

<<测试技术与信号处理>>

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:<http://www.tushu007.com>