

<<信号与测试技术>>

图书基本信息

书名：<<信号与测试技术>>

13位ISBN编号：9787810771528

10位ISBN编号：7810771523

出版时间：2002-3-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：周浩敏,樊尚春

页数：367

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>

<<信号与测试技术>>

内容概要

本书介绍了连续时间信号分析、离散时间信号分析；介绍了自动化检测系统中常用的电阻变换原理、电容变换原理、电磁变换原理、压电式测量原理等。

<<信号与测试技术>>

书籍目录

0, 绪论1, 信号分析和处理基础2, 离散时间序列及其z变换3, 离散时间信号分析4, 变电阻测量原理5, 变电容测量原理6, 变磁路测量原理7, 压电式测量原理8, 谐振式测量原理9, 相对位移测量系统10, 运动速度、转速、加速度和振动测量系统11, 力、转矩测量系统12, 压力测量系统13, 温度测量系统14, 流量测量系统15, 测试系统的静态特性与数据处理16, 测试系统的动态特性与数据处理

<<信号与测试技术>>

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>