

<<工程测试与信息处理>>

图书基本信息

书名：<<工程测试与信息处理>>

13位ISBN编号：9787118031638

10位ISBN编号：7118031631

出版时间：2003-9

出版时间：国防工业出版社

作者：孔德仁

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>

<<工程测试与信息处理>>

内容概要

本书详细介绍了工程测量的基础知识、工程信号的可测性分析方法、测试系统的基本特性、工程测试中常用传感器技术、常用信号调理及记录仪器、信号数字化的基本知识、计算机在测试技术中的应用、常用参量测量技术、测试信号处理的数字信号分析基础及工程测试中的常用测试信号处理方法。

为便于读者学习和掌握本书的主要内容，每章都配有一定的工程应用实例。

本书可作为机械设计制造及其自动化、武器系统与发射工程、地面武器机动工程、过程装备与控制工程、测控技术及仪器、精密仪器与机械及机械电子工程等专业的教科书或参考书，亦可供相关专业的研究生、教师及工程技术人员参考

书籍目录

第1篇 工程测试技术基础

第1章 工程测量基础

1.1 引言

1.2 测量的基本方法

1.2.1 测量的分类

1.2.2 测量具有普遍科学意义的条件

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>