

<<现代机械测试技术>>

图书基本信息

书名：<<现代机械测试技术>>

13位ISBN编号：9787030162137

10位ISBN编号：7030162137

出版时间：2005-8

出版时间：科学出版社

作者：张优云

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>

## <<现代机械测试技术>>

### 内容概要

本书系统论述了现代机械工程领域中各种常规工艺量，如力和压力、温度、转速与功率、流量与流速等，以及相关机械量，如位移或位置、振动和噪声等参数的测量技术；另外，本书还介绍了常见测试系统组建中所需要的技术理论知识，如模拟信号的获取与调理，数字信号的获取与处理，虚拟仪器、信号分析系统、测试系统的设置与调试，测量误差分析与处理等；最后本书介绍测试技术在设备状态监测与分析中以及在工业自动控制中的应用技术和案例。

本书可以作为机械工程类研究生、本科高年级学生的教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<现代机械测试技术>>

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>