

<<自动检测技术>>

图书基本信息

书名：<<自动检测技术>>

13位ISBN编号：9787564038670

10位ISBN编号：7564038675

出版时间：2010-12

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王振成 著

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>

<<自动检测技术>>

内容概要

《自动检测技术》主要介绍机械工程中常见机械参量的检测方法。

全书共9章，分为基础理论和应用技术两部分。

基础理论部分介绍了检测方法、检测误差、数据处理、常用传感器的分类等基础知识。

应用技术部分分别介绍了几何量、应变、力、力矩、位移、振动、速度、转速、压力、流量、温度、噪声等机械参量的检测方法，相应传感器的原理及其测量电路；无损检测、计算机辅助测试等先进的检测技术。

每章有学习目的、小结和思考题与习题，全书最后的附录，可供各专业根据各自的教学要求选择组织实训。

《自动检测技术》适用于高等院校、高职高专及成人高校机械类和机电一体化类专业使用，也可供从事机械工程检测技术工作的工程技术人员参考。

<<自动检测技术>>

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>