

<<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：9787810828796

10位ISBN编号：7810828797

出版时间：2006-10

出版时间：北方交通大学出版社

作者：张欣欣、孙艳华

页数：199

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

本教材全面地介绍了检测技术的基本内容。其中对检测技术的基础——自动检测的基本概念、检测系统基本特性、测试信号处理与分析进行了重点阐述，对自动检测系统设计及抗干扰设计、应力应变与力和力矩的检测、位移、转速、速度及加速度的检测、流量检测、温度检测、检测算法等内容作了较为详细的阐述，使读者了解自动检测技术的发展趋势及通过实例了解其在铁路中的应用。

本教材主要作为检测技术相关专业教材，也可供从事本领域的技术人员参考。

书籍目录

第1章 绪论第2章 检测系统的基本特性第3章 信号及其特性分析第4章 检测系统及其抗干扰设计第5章 应力与应变检测第6章 位移、速度、加速度检测第7章 压力及扭矩检测第8章 流量检测第9章 温度检测第10章 检测算法第11章 检测系统方案实例附录A 铂铑10-铂热电偶分度表附录B 铂铑30-铂铑6热电偶分度表附录C 镍铬-镍硅（镍铬-镍铝）热电偶分度表附录D 铜-康铜热电偶分度表附录E 镍铬-康铜热电偶分度表参考文献

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>