

《检测与转换技术》

图书基本信息

书名：《检测与转换技术》

13位ISBN编号：9787564600488

10位ISBN编号：7564600489

出版时间：2008-8

页数：293

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《检测与转换技术》

内容概要

《检测与转换技术》从实际应用技术的角度出发，在简单介绍检测技术和误差分析基本知识的基础上，较为详细地介绍了电阻应变式传感器、电容式传感器、电感式传感器、温度传感器和霍尔传感器等几种常用传感器的工作原理和典型应用，并就信号变换电路、抗干扰、数据采集、检测信号智能化处理等方面的知识与技术进行了详细讲述。最后简要介绍了检测技术应用方法，并列举了应用实例。《检测与转换技术》可作为电气工程、自动化、电子科学技术等专业学生的专业基础课教材，亦可供有关专业师生、从事测试工程工作的工程技术人员参考。

《检测与转换技术》

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:www.tushu000.com