

《传感器与测试技术》

图书基本信息

书名：《传感器与测试技术》

13位ISBN编号：9787810735544

10位ISBN编号：7810735543

出版时间：2004-3

出版社：哈尔滨工程大学出版社

作者：杨清梅

页数：230

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.tushu111.com

《传感器与测试技术》

内容概要

《传感器与测试技术》以工程测试技术中的重要环节——传感器技术为重点，介绍了在工程领域和科学实验中广泛应用的五种传感器（电阻式传感器、电容式传感器、电感式传感器、电动势式传感器、光电式传感器）的工作原理、结构、特性及其转换电路。同时，也介绍了测试技术在振动和温度这类典型工程参量测试中的应用，以及现代虚拟测试仪器的种类及工作原理。

本书可作为机械设计制造及其自动化专业和机电工程专业的测试技术教材，也可供从事机械工程、车辆工程、动力机械工程、造船工程、机器人工程等领域的工程技术人员学习和参考。

《传感器与测试技术》

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:www.tushu111.com