

<<传感检测技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<传感检测技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787560322360

10位ISBN编号：7560322360

出版时间：2005-12

出版时间：哈尔滨工业大学出版社发行部

作者：何金田

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>

<<传感检测技术实验教程>>

内容概要

本书内容共分3章。

第1章传感检测技术实验基础，简单介绍常用传感器的基本原理、基本测量电路、实验数据处理；第2章传感检测技术基础实验，包括利用目前国内常用的传感器实验仪器开出的15个基本实验；第3章综合设计实验，介绍如何应用所学的知识去解决一个实际问题，或者建立一个能够实际应用的小型装置或系统。

本书具有内容丰富、结构严谨、条理清晰等特点。

本书可作为高等学校测控技术及仪器、工业自动化、化工等专业或相近专业的实验教材，也可供有关专业的本科生和研究生选用，还可作为有关工程技术人员学习传感器原理及应用的参考书。

<<传感检测技术实验教程>>

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>