

<<传感器技术>>

图书基本信息

书名：<<传感器技术>>

13位ISBN编号：9787810577328

10位ISBN编号：7810577328

出版时间：2003-1

出版时间：

作者：高晓蓉 编

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>

<<传感器技术>>

内容概要

本书综述了传感器技术的基本理论,详细介绍了各类传感器的工作原理,基本结构,相应的测量电路,并给出了应用实例。

全书共了应用实例。

全书共分十章,第一章介绍传感器的基本概念、数学模型、提高性能的措施和标定技术;第二章至第四章介绍了传统的电阻、电容和电感类传感器;第五章至第七章介绍压电式、热电式和磁敏式传感器的结构、工作原理和及其应用等;第八章和第九章介光电式传感器和光纤传感器的原理、特点、应用和发展前景;第十章为实验。

本书适合作为电类各专业大专生,本科生的教材,也可供相关专业技术人员阅读和参考。

<<传感器技术>>

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>