

传感技术



[传感技术 下载链接1](#)

著者:胡向东

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简裝本

isbn:9787562435839

本书全面介绍了传感技术的基本概念、基本原理和典型应用。在结构上分为概述、传感技术基础、传感器基本特性、应变式传感器、电感式传感器、电容式传感器、压电式传感器、磁电式传感器、热电式传感器、光电式传感器、红外传感器、微波传感器、超声波传感器、数字式传感器、化学传感器、生物传感器和智能式传感器。本书特色鲜明，内容先进、新颖、实用，重点突出、原理分析清楚；举例典型，紧扣原理，易于接受；语言简练，逻辑性强，可读性好，适合自学。

本书可作为高等院校测控技术与仪器、自动化、电气工程及其自动化、计算机应用、通信工程、生物医学工程等专业本科生教材，也可供从事传感与信息检测相关领域应用和设计开发的研究人员、工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[传感技术](#) [下载链接1](#)

标签

科学

评论

[传感技术](#) [下载链接1](#)

书评

[传感技术](#) [下载链接1](#)