

<<传感器技术大全（下册）>>

图书基本信息

书名：<<传感器技术大全（下册）>>

13位ISBN编号：9787811242324

10位ISBN编号：781124232X

出版时间：2007-10

出版时间：北京航大

作者：张洪润

页数：676

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>

## <<传感器技术大全(下册)>>

### 内容概要

本书是《实用工程技术丛书》之一，是根据现代电子技术、信息技术、计算机技术发展的最新趋势以及广大科学研究人员、工程技术人员的迫切需要，参照国内外1000余个研究成果，从实用角度出发编写的具有实用性、启发性、信息性的综合工具书，也是我国第一部最全面，最系统的大型传感器技术工具书。

本书分上、中、下三册，共44章。

其中涵盖了详尽示图达5000幅和附表近1000个。

内容包括传感器的常用术语、材料、信号分析、精确评定、检验标定，以及光电、光纤、光栅、CCD、红外、颜色、激光、码盘、压电、压磁、压阻、电化学、生物、气敏、湿敏、热敏、核辐射、陀螺、超声、电容、电感、变压器、同步器、磁电、霍尔、磁敏、磁栅、涡流、谐振、电位器、电阻应变、半导体、符号、光阵列、荧光（磷光）新型特种传感器等多达数百种的实物外形、特性、工作原理、先用方法和使用技巧等。

本书是三册中的下册。

本书适用于各个领域从事自动控制的选件人员，以及科研、生产、设计、开发、计算机应用、管理、维修等部门的有关工程技术人员，也可作为高等院校师生的教学参考书。

<<传感器技术大全(下册)>>

书籍目录

第29章 电容式传感器第30章 电感式传感器第31章 变压器式传感器第32章 感应同步器第33章 磁电感应式传感器第34章 霍尔传感器第35章 磁敏感传感器第36章 磁栅传感器第37章 涡流式传感器第38章 谐振式传感器第39章 电位器式传感器第40章 电阻应变式传感器第41章 半导体应变计第42章 新型及特种传感器第43章 传感检测技术第44章 传感器的发展动向参考文献

<<传感器技术大全（下册）>>

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>