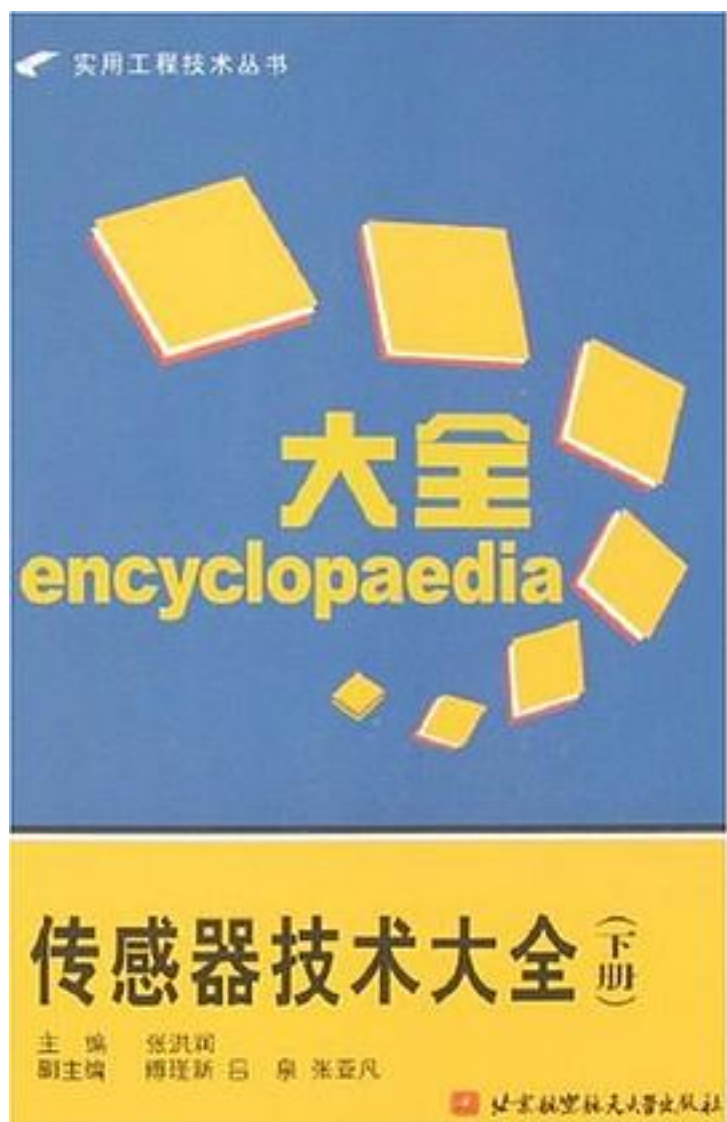


传感器技术大全（下册）



[传感器技术大全（下册）_下载链接1](#)

著者:张洪润

出版者:北京航大

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787811242324

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，参考国内外1000余种传感器及技术成果，从实用角度出发编写的具有实用性、启发性、资料性、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。本书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、选用方法和使用技巧等。本书是三册中的中册。

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。

作者介绍:

目录:

[传感器技术大全（下册）_下载链接1](#)

标签

传感器

创客

传感器技术大全

自动化

评论

[传感器技术大全（下册）_下载链接1](#)

书评

[传感器技术大全（下册）_下载链接1](#)