

# 现代传感技术



[现代传感技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111228370

《现代传感技术》取材新颖、内容丰富、结构合理，反映了现代传感技术领域的新发展和新成果。为了帮助读者掌握各章内容，《现代传感技术》设有一定数量的习题与复习思考题。《现代传感技术》系统地阐述了各种现代传感技术的基本理论和相应的主要现代传感器件工作原理、结构、特性以及具体应用实例。全书共分8章：第1章介绍光波干涉传感技术；第2章介绍光电传感技术；第3章介绍图像传感技术；第4章介绍计量光栅传感技术；第5章介绍光纤传感技术；第6章介绍基于MEMS的传感技术；第7章介绍化学和生物医学传感器；第8章介绍多传感器融合与数据融合技术。上述的现代传感技术已广泛应用于工业、农业、商业、国防、科研、文教、医疗、卫生和家庭生活等各个领域。

作者介绍:

目录:

[现代传感技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代传感技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代传感技术\\_下载链接1](#)