

# 传感器原理



[传感器原理 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030198471

《传感器原理(第3版)》详细阐述了各类传感器的基本原理和基本分析方法，主要介绍了多种传感器的设计方案和应用情况。《传感器原理(第3版)》共有15章，分别讲述传感器工作的物理效应、结构、特性、测量电路、误差补偿及典型应用；并以较多篇幅介绍传感器的现代技术、高精化设计以及实用的抗干扰措施。《传感器原理(第3版)》内容具有科学性、先进性和实用性。

作者介绍:

目录:

[传感器原理 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[传感器原理\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[传感器原理\\_下载链接1](#)