

# 传感器原理及实用技术



[传感器原理及实用技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787121093548

《传感器原理及实用技术(机电技术专业)(第2版)》主要讲述传感器的工作原理、特性、

测量电路以及应用举例。主要介绍传感器的有关概念、特性、分类及其发展趋势，应变式电阻传感器、电感式传感器、电容式传感器、压电式传感器、霍尔传感器、热电式传感器、光电式传感器、数字式传感器和其他新型传感器的工作原理、结构及其应用。《传感器原理及实用技术(机电技术专业)(第2版)》共分11章，每章后均附有小结与习题。

《传感器原理及实用技术(机电技术专业)(第2版)》采用简明的语言，减少了复杂公式的推导过程，增强实用性，添加了大量的传感器在实际生产、生活以及科研中的应用实例。读者通过学习《传感器原理及实用技术(机电技术专业)(第2版)》，能够迅速掌握传感器的工作原理、特性，并能在实际中进行应用。

《传感器原理及实用技术(机电技术专业)(第2版)》在第1版的基础上做了适当修订，详见前言。

《传感器原理及实用技术(机电技术专业)(第2版)》可作为高职、中职电子技术应用专业、数控及自动化专业、仪器仪表专业、机电一体化专业等课程的教材，也可作为机电工程技术人员参考和自学用书。

《传感器原理及实用技术(机电技术专业)(第2版)》还配有电子教学参考资料包（包括：教学指南、电子教案、习题答案），详见前言。

作者介绍:

目录:

[传感器原理及实用技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[传感器原理及实用技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[传感器原理及实用技术\\_下载链接1](#)