

传感器原理与应用技术



[传感器原理与应用技术 下载链接1](#)

著者:刘爱华

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2006-10

装帧:简装本

isbn:9787115149596

本书系统地介绍了传感器的基本结构、工作原理、特性及相应的测量电路。全书共9章

，第1章介绍了传感器的基本概念及传感器的静、动态特性；第2章至第9章分别介绍了电阻式、电容式、电感式、压电式、热电式、磁敏式、光电式传感器与光纤传感器的结构、工作原理及应用。书中每章都提供了大量的应用实例，并附有课后习题。

本书可作为理工科院校应用物理、电子信息、工业自动化、电子技术、计算机应用等专业的教材，也可作为其他相关专业技术人员的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[传感器原理与应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[传感器原理与应用技术_下载链接1](#)

书评

[传感器原理与应用技术_下载链接1](#)