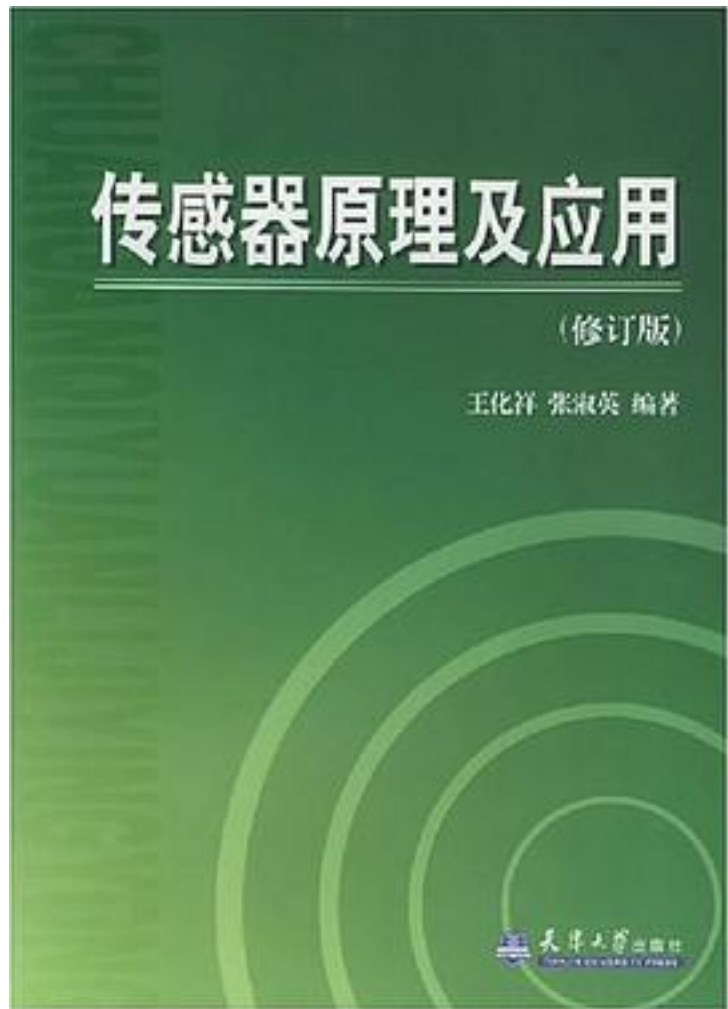


传感器原理及应用



[传感器原理及应用 下载链接1](#)

著者:钱显毅

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787564109042

《新世纪电气及自动化类规划系列教材 · 传感器原理与应用》主要介绍各种传感器的原

理、特性、测量电路及在工程上的应用技术，全书共有16章，第1章介绍传感器的概念、特性和作用，第2章至第15章介绍各类传感器的原理和应用，其内容包括温度传感器、湿度传感器、气敏传感器、力敏传感器、超声波传感器、电阻式传感器、电容基本功传感器、电感式传感器、压电式与压磁式传感器、光电传感器、固体图像传感器、辐射式传感器、数字式传感器、智能传感器，第16章介绍传感器的信号处理技术，将传感器的检测技术与工程应用结合起来，使本教材具有广泛的应用。

作者介绍:

目录:

[传感器原理及应用 下载链接1](#)

标签

评论

[传感器原理及应用 下载链接1](#)

书评

[传感器原理及应用 下载链接1](#)