

传感器技术与应用



[传感器技术与应用_下载链接1](#)

著者:金发庆

出版者:机械工业

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111084730

《传感器技术与应用(第2版)》主要介绍了传感器原理、特性、用途与用法。书中讲解了传感器的分类、数学模型、材料及特性,介绍了温度、力、光、图像、磁、位移、气体及湿度、生物、微波、超声波、机器人等各种传感器的工作原理、性能指标与应用方法,对传感器的输出信号处理、向微型计算机的接口、智能传感器、传感器网络进行了详细叙述。书中列举了传感器在工农业生产、科学研究、医疗卫生、家用电器等许多方面的应用实例。全书共12章,每章最后均附有实训和习题。

《传感器技术与应用(第2版)》可供大学专科和高职应用电子技术专业、自动控制专业、仪器仪表专业、测量专业、机电技术专业、计算机应用专业等用作教学用书,也可作为相关工程技术人员的技术参考和自学用书。

作者介绍:

目录:

[传感器技术与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[传感器技术与应用_下载链接1](#)

书评

[传感器技术与应用_下载链接1](#)