现代传感器原理及应用



现代传感器原理及应用_下载链接1_

著者:吕泉

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简裝本

isbn:9787302132677

本书是根据21世纪高等院校课程教学大纲的要求,结合现代电子技术、计算机技术发展

的最新趋势,总结多年的教学和科研经验,从实用角度出发,编写的一本独具特色的教材。

全书共12章,分别介绍现代各种新型传感器的作用、原理、结构特征以及使用方法。内容包括红外传感器、图像传感器、光纤维感器、超导传感器、微波传感器、生物传感器、气体传感器、湿度传感器、非晶态合金传感器、机器人传感器、智能传感器、其他新型(电流、电压、三维过载、液晶)传感器等。为巩固所学知识,各章末均有习题。

本书深入浅出,通俗易懂,是一本理论与实践并重的实用教程,可作为高等院校电子信息、测试计量技术、仪器仪表、生物医学、机械制造、计算机应用、工业自动化、自动控制、机电一体化、精密仪器测定与控制、汽车与机械类等专业的大学本科高年级及研究生的教材,也可供科研人员、工程技术人员及自学者阅读参考。

作者介绍:

目录:

现代传感器原理及应用 下载链接1

标签

软件开发

现代传感器原理及应用

评论

金陵图书馆借的.准备翻一翻,了解一下吧.大致翻了一遍,算是让自己对这方面的只是扫扫盲吧.

现代传感器原理及应用 下载链接1

书评

现代传感器原理及应用_下载链接1_