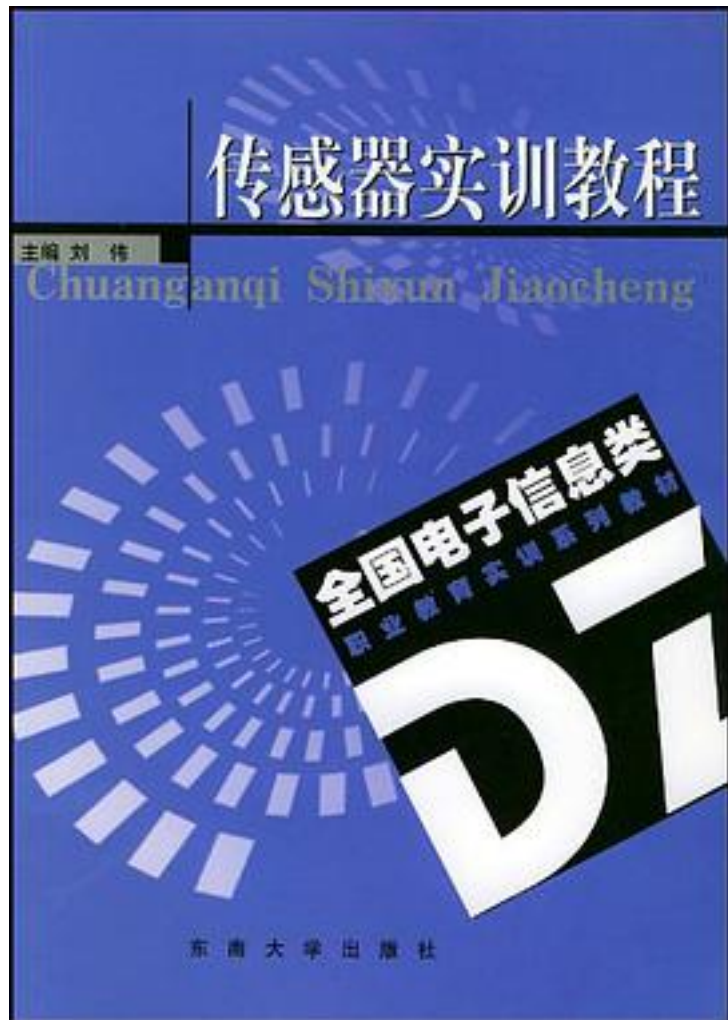


传感器实训教程



[传感器实训教程_下载链接1](#)

著者:刘伟

出版者:

出版时间:2003-7

装帧:

isbn:9787810892452

本书主要讲述传感器的工作原理、特性、测量电路以及应用举例。首先介绍了传感器的

有关概念、特性、分类及其发展趋势，其次分别介绍了应变式电阻传感器、电感式传感器、电容式传感器、电压式传感器、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及其应用。本书共分10章，每章后均附有小结与习题，参考学时50学时。

本书用简明的语言阐明了传感器的工作原理，减少了原理中复杂公式的推导，加强了实用性。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，使读者通过学习本书，能够掌握传感器的工作原理、特性，并能在实际中应用。

本书可作为高职、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的参考和自学用书。

作者介绍:

目录:

[传感器实训教程 下载链接1](#)

标签

评论

[传感器实训教程 下载链接1](#)

书评

[传感器实训教程 下载链接1](#)