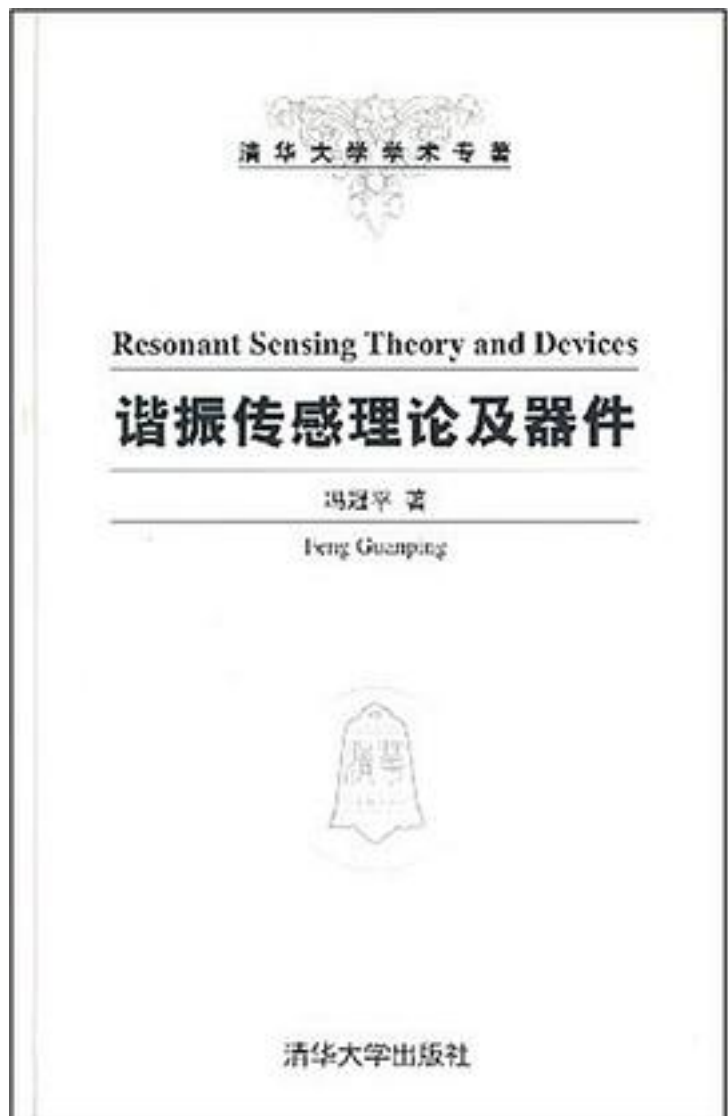


谐振传感理论及器件



[谐振传感理论及器件 下载链接1](#)

著者:冯冠平

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787302169710

《谐振传感理论及器件》系统地总结了谐振式传感器的基本原理、设计实现方法以工程应用技术，包括谐振传感理论、谐振器的激励及检测方式、电子式与机电式谐振式传感器的工作原理及实现技术等，并对谐振式传感器的信号获取技术进行了全面的总结概括与深入分析。谐振式传感器是传感技术中非常重要的一个研究方向，在压力、温度、湿度、加速度、质量流量、气体浓度、生物分子识别、力的测量以及磁场检测等方面都有应用。

作者介绍:

目录:

[谐振传感理论及器件 下载链接1](#)

标签

评论

[谐振传感理论及器件 下载链接1](#)

书评

[谐振传感理论及器件 下载链接1](#)