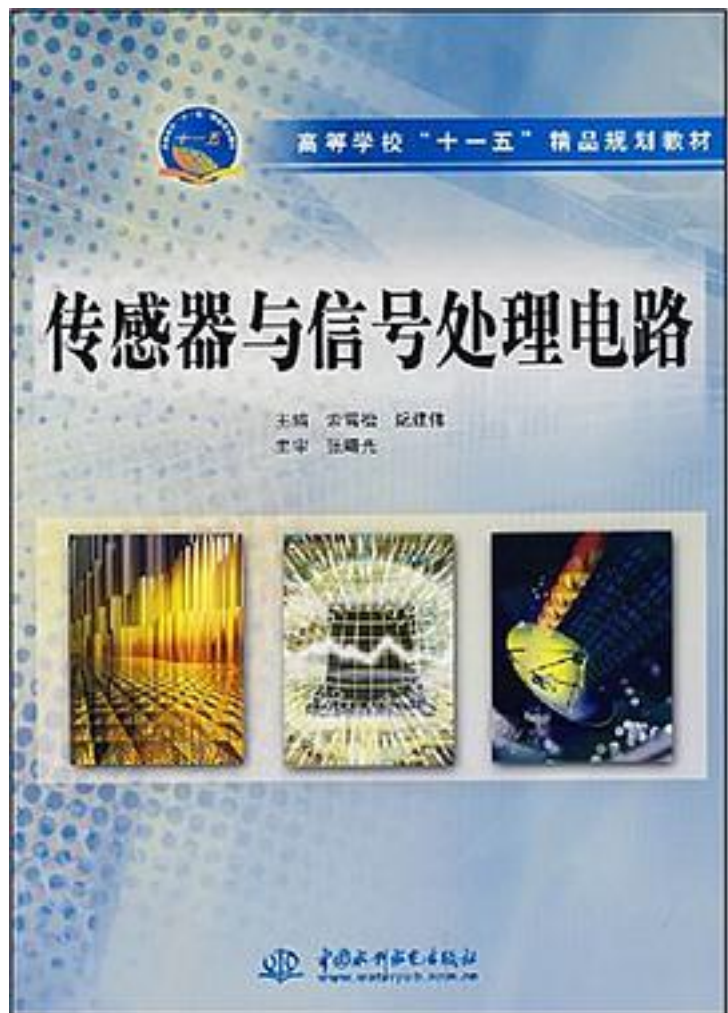


传感器与信号处理电路



[传感器与信号处理电路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787508453200

《高等学校"十一五"精品规划教材 · 传感器与信号处理电路》共14章。前10章主要讲述

传感器原理与应用，包括：传感器的基本概念、电阻传感器、电感传感器、电容传感器、光电传感器、压电传感器、磁电传感器、热电式传感器、数字传感器、其它传感器(含霍尔传感器、超声波传感器、光纤传感器)；后4章主要讲述信号处理电路的基本原理与形式，包括：测量电桥、测量放大电路、滤波器、调制与解调。

《高等学校"十一五"精品规划教材·传感器与信号处理电路》可供高等学校电气信息类本科、专科师生使用，也可供电气工程技术人员及电器爱好者参考和自学。

作者介绍:

目录:

[传感器与信号处理电路](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[传感器与信号处理电路](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器与信号处理电路](#) [下载链接1](#)