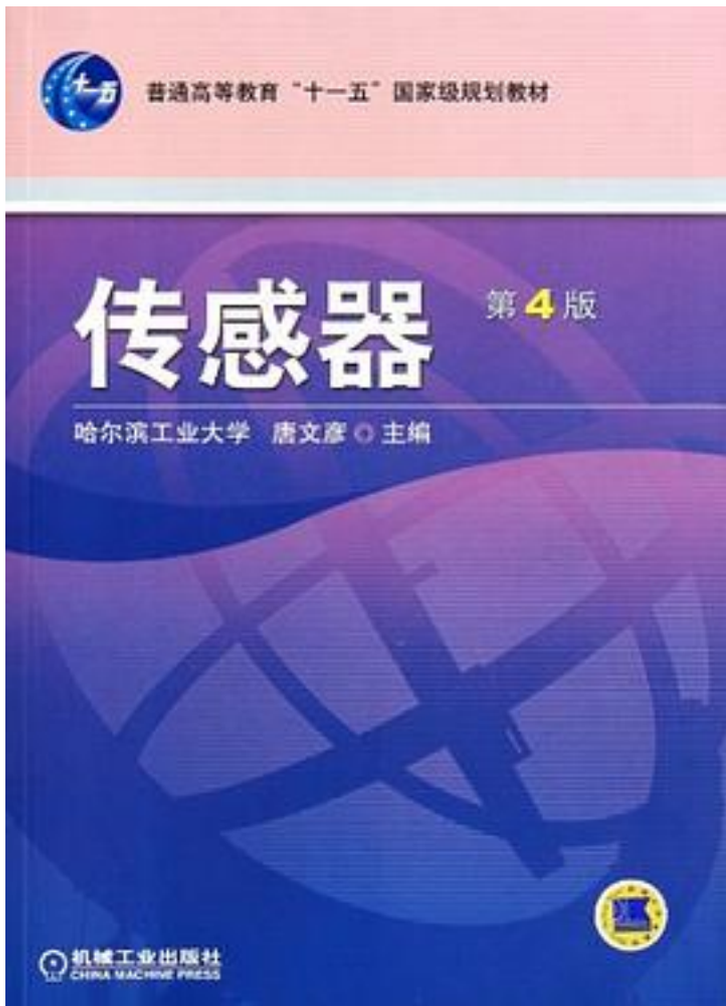


# 传感器



[传感器\\_下载链接1](#)

著者:强锡富

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787111039938

本教材初版是根据1984年4月在天津召开的全国16所高等院校精密仪器专业有关课程教

学大纲会议所拟订的、并经精密仪器专业教材编审委员会批准的《传感器》课程教学大纲编写的。自那时以来，情况有了一些变化，为此我们对初版进行了修订。修订的原则是去掉了比较陈旧的内容，增加了新内容新章节，同时合理调整了全书的结构。每章还增加了必要的思考题和习题。本教材主要叙述几何量、机械量以及其它有关量的检测中所使用的

作者介绍:

目录: 前言

绪论

第一章 传感器的一般特性

第一节 传感器的静特性

第二节 传感器的动特性

第三节 传感器的技术指标

思考题与习题

第二章 电阻式传感器

第一节 应变式传感器

第二节 压阻式传感器

思考题与习题

第三章 电感式传感器

第一节 工作原理

第二节 电感计算及特性分析

第

• • • • • [\(收起\)](#)

[传感器\\_下载链接1](#)

标签

传感器

自动控制

科技

华工推荐

评论

250设备11个传感器的研究替代!

-----  
[传感器 下载链接1](#)

书评

-----  
[传感器 下载链接1](#)