

传感器原理及应用



[传感器原理及应用 下载链接1](#)

著者:郭爱芳主编

出版者:陕西西安电子科技大学

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787560618241

本书蕴含了编者多年教学经验、科研成果和工程实践，系统地介绍了传感器的基础知

识和基本特性，重点讲述了各类传感器的工作原理、结构类型、信号调理电路和工程应用实例，具有很强的实用性。.

传感器的种类繁多，分类方法也不尽相同。本书按其工作原理进行了章节编排，各章均配有思考题和习题，以便读者巩固所学知识。本书文字叙述通俗易懂，条理清晰，既便于教学又利于自学。

本书可作为高等院校仪器仪表类、自动化类、电气信息类、机电类等专业的教学用书，也可供从事相关领域的工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[传感器原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[传感器原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器原理及应用](#) [下载链接1](#)