

传感器原理与检测技术

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《传感器原理与检测技术》是由朱志伟, 刘红兵, 赵楠编著的自动化元件、部件图书，由南京：南京大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	传感器原理与检测技术
作者	朱志伟, 刘红兵, 赵楠
出版社	南京：南京大学出版社
ISBN	9787305258428
出版日期	2022-07-01
页数	235
价格	
关键词	传感器
分类	自动化元件、部件

图书介绍

《传感器原理与检测技术》是以被测物理量为研究对象，采用“项目+任务”的编排方式，每个项目由若干个任务组成。本书分为7个项目，分别为温度检测与信号调理、力检测、位移检测、速度检测、液位检测、气体检测以及传感器在现代检测系统中的应用。每个项目包括“学习目标”、“项目描述”、“任务背景”、“相关知识”、“任务拓展”、“思考与练习”6个栏目，介绍了常见物理量的检测方法、传感器的基本原理、常用传感器的参数、选用原则和应用电路，并介绍了每个电路的调试步骤与方法。从实际工作流程的角度出发，设计了六个综合性任务工作页，并融入课程思政要点。本书内容丰富新颖、适应性强、循序渐进，使用了大量实物照片和插图，增强了教材的直观性和真实感，可作为高职院校电子、电气、机电、自动化及仪表等专业的教材和教学参考书，也可作为有关工程技术人员的参考与自学用书。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96335029.html>

更多自动化元件、部件图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

朱志伟, 刘红兵, 赵楠

其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96335029.html>

南京: 南京大学出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96335029.html>

关键词搜索: 传感器: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96335029.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。