## 传感器技术实验教程



作者: 刘振方, 李岩主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2019.09

总页数: 123

介绍:在讲述传感器的工作原理、特性、测量电路的基础上,详细讲解了电阻式、位移式、转速式、温度式、光学式及数据采集等各类传感器的综合应用,重点对检测和应用各种传感器的技能进行实践指导。本书所包括的实验在教学中可根据每个学校的实际情况灵活选择,书中的实验内容和难易程度可以满足不同层次的教学要求。每个实验项目都有实验原理、实验步骤和注意事项等内容,部分实验附带思考题,可供教师和学生选用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96223035.html) 查找全本阅读方式

传感器技术实验教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96223035.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96223035.html

书名: 传感器技术实验教程