

<<传感及其遥控测技术应用>>

图书基本信息

书名：<<传感及其遥控测技术应用>>

13位ISBN编号：9787505381285

10位ISBN编号：7505381288

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：丁镇生

页数：321

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<传感及其遥控测技术应用>>

内容概要

本书介绍了多种常用传感器的原理、性能及其电路的设计、制作方法、详尽地论述了常用传感器在测量、探测、检测方面和传感遥控遥测领域的具体应用技术。

论述了常用传感测控电路和传感遥控遥测电路的设计及调试方法、步骤，使理论与实践紧密结合。

书中以数字技术为重点，详尽介绍了各种常用A/D转换器、数字编/译码器、无线电遥控发射/接收模块的巧妙应用，深入浅出，通俗易懂，易做到学以致用。

书中电路广泛应用在国民经济的各个领域和日常生活中。

本书适用于科技工程人员、仪器仪表设计、制造人员，大中专师生和电子爱好者阅读。

<<传感及其遥控测技术应用>>

书籍目录

- 1, 温度的测量
 - 2, 压力测量
 - 3, 流量、液位的测量
 - 4, 转速、速度的测量
 - 5, 长度、距离、高度、深度、斜度的测量
 - 6, 重量、载荷、转矩、振动、加速度的测量
 - 7, 湿度、水分、酸度的测量
 - 8, 健康、健身的检测
 - 9, 探测与报警
 - 10, 其他检测
 - 11, 传感遥控遥测
- 附录

<<传感及其遥控测技术应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>