

<<传感器简明手册及应用电路>>

图书基本信息

书名：<<传感器简明手册及应用电路>>

13位ISBN编号：9787560617633

10位ISBN编号：7560617638

出版时间：1970-1

出版时间：陕西西安电子科技大学

作者：刘畅生

页数：329

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>

<<传感器简明手册及应用电路>>

内容概要

本书主要介绍了各种常用的新型压力传感器及其应用电路。

内容涉及各种压力传感器的特点、技术指标、主要参数、引脚说明、等效电路及典型应用电路等。

本书共分三章。

第一章介绍了基本压力传感器，该类器件内部仅有压力样及转换电路，基本无辅助电路；第二章介绍了具有补偿和校准的压力传感器，该类器件内部除了压力采样及转换电路外，还集成了温度补偿和校准电路；第三章介绍了集成压力传感器，该类器件内部除了压力传感器的基本电路外，还集成了各种辅助功能电路，如对输出信号的调理、放大、线性化等电路。

本书既可作为与温度测量控制有关的工程设计人员和维修人员的工具书，也可作为大专院校测控技术等专业师生及相关爱好者的参考书。

<<传感器简明手册及应用电路>>

书籍目录

第一章 基本压力传感器第二章 具有补偿和校准的压力传感器第三章 集成压力传感器附录参考文献

<<传感器简明手册及应用电路>>

编辑推荐

本书主要介绍了各种常用的新型压力传感器及其应用电路。

内容涉及各种压力传感器的特点、技术指标、主要参数、引脚说明、等效电路及典型应用电路等。

本书共分三章。

第一章介绍了基本压力传感器，该类器件内部仅有压力样及转换电路，基本无辅助电路；第二章介绍了具有补偿和校准的压力传感器，该类器件内部除了压力采样及转换电路外，还集成了温度补偿和校准电路；第三章介绍了集成压力传感器，该类器件内部除了压力传感器的基本电路外，还集成了各种辅助功能电路，如对输出信号的调理、放大、线性化等电路。

本书既可作为与温度测量控制有关的工程设计人员和维修人员的工具书，也可作为大专院校测控技术等专业师生及相关爱好者的参考书。

<<传感器简明手册及应用电路>>

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>