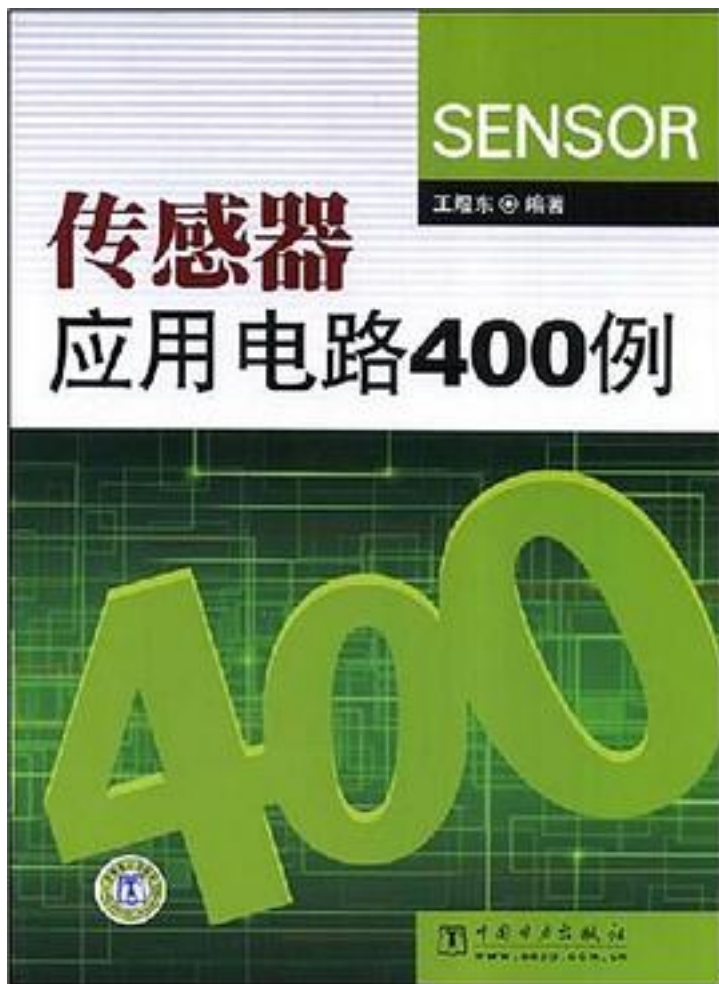


传感器应用电路400例



[传感器应用电路400例 下载链接1](#)

著者:王煜东

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787508370507

《传感器应用电路400例》讲述了常用及新型传感器的结构、工作原理与特性，并对各种传感器在工业、家电等方面的应用列举了大量实例，提供其常用测量电路和详细的电

路分析。同时介绍了传感器与微机的接口技术、智能仪器及检测仪表的应用。

《传感器应用电路400例》共分12章，分别介绍了温度、湿度、气体、压力与荷重、液位、位移、磁电、光电、红外、超声波、微波等传感器在检测、控制、报警等领域的各种应用电路共计400余例。着重说明了传感器的信号处理方法、接口技术及设计、安装和调试要领。

《传感器应用电路400例》内容丰富、语言精练，可供从事自动化、电气化、仪表、电器、电子等专业的工程技术人员以及高等院校相关专业的教师和学生参考，其中有些实例可直接供课程教学和课程设计使用。

作者介绍:

目录:

[传感器应用电路400例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[传感器应用电路400例](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器应用电路400例](#) [下载链接1](#)