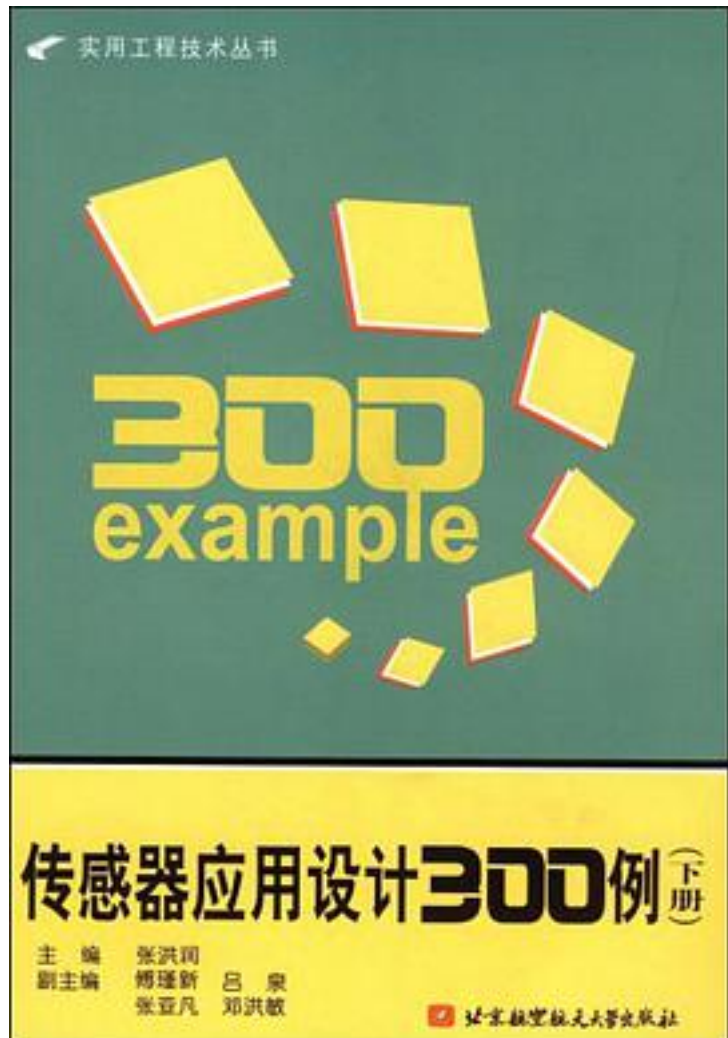


传感器应用设计300例（下册）



[传感器应用设计300例（下册）_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787811242249

《传感器应用设计300例(下册)》是《实用工程技术丛书》之一，是根据现代电子技术、信息技术、计算机技术发展的最新趋势以及广大科学研究人员、工程技术人员的迫切需要，参考国内外1000余种传感器及应用设计成果，从实用角度出发编写的具有实用性、启发性、资料性、信息性的综合工具书。

《传感器应用设计300例(下册)》分上、下册，包含300余个实例，分4篇，共41章。主要介绍了传感器应用设计技巧、方法和一些技术难点的处理秘诀，以及传感器在机器人、飞行器、遥感技术、汽车工业、远程工业控制、信息系统、环境污染和公害检测、医学领域、节能系统中的应用。为方便使用，还介绍了传感器与计算机的接口技巧、一些关键技术、传感器选用指南(含传感器实物外形、尺寸、型号、性能参数、生产厂家)以及厂商名录等。适合于科学研究人员、工程技术人员、维护修理人员以及大专院校师生作为工具书使用。

作者介绍:

目录:

[传感器应用设计300例（下册）](#) [下载链接1](#)

标签

高等学校教材，

图书

评论

好书，很实用。

[传感器应用设计300例（下册）](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器应用设计300例（下册）_下载链接1](#)