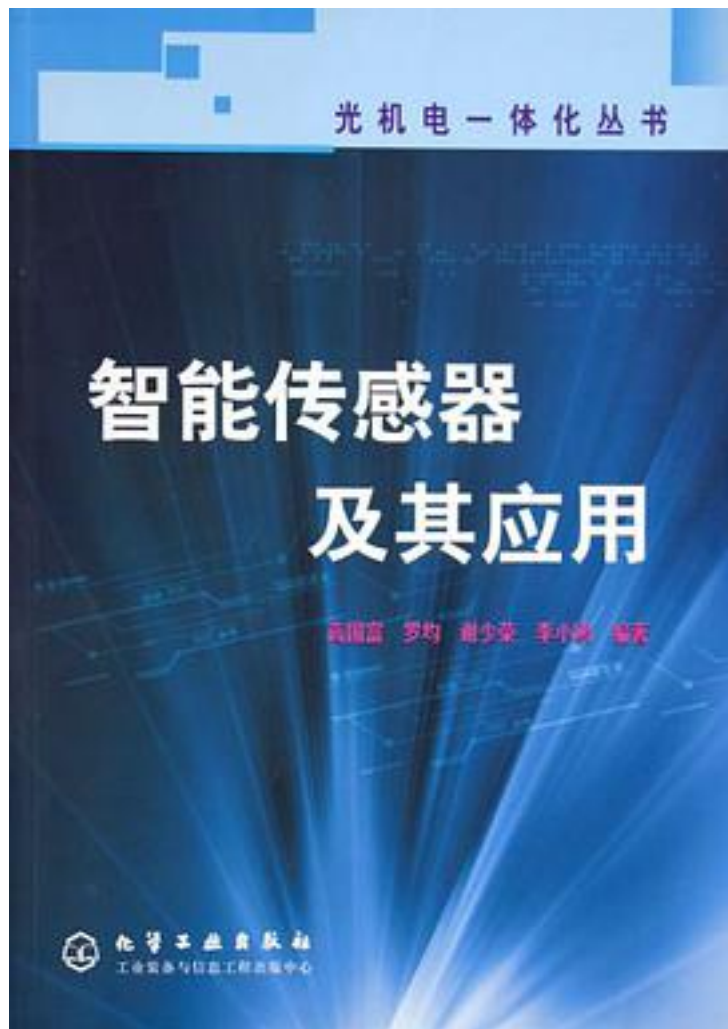


智能传感器及其应用



[智能传感器及其应用 下载链接1](#)

著者:高国富

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787502570804

智能传感器是现代传感器的发展趋势，它涉及机械、控制工程、仿生学、微电子学、计

算机科学、生物电子学等多学科领域。本书比较系统地介绍了智能传感器的工作原理、特点和应用。全书共分9章。第1～8章分别介绍了智能传感器和传统传感器的区别，现代智能材料，智能传感器的信息融合和通信技术，智能仿生感觉传感器，智能惯性传感器，智能磁场传感器，网络化智能压力传感器，第9章详细给出了智能传感器在天线伺服跟踪系统中的应用实例。

本书可供控制工程、机械电子工程、机器人、自动化等专业的工程技术人员使用，也可作为大专院校相关专业师生的教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[智能传感器及其应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[智能传感器及其应用](#) [下载链接1](#)

书评

[智能传感器及其应用](#) [下载链接1](#)