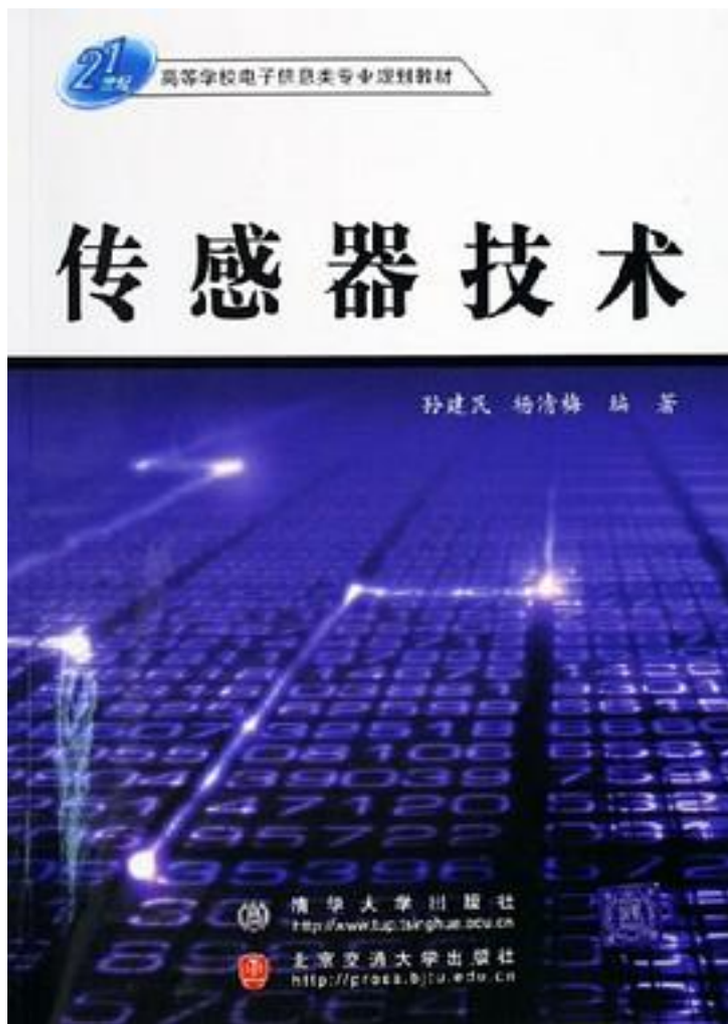


传感器技术



[传感器技术 下载链接1](#)

著者:范茂军

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787118057393

《传感器技术:信息化武器装备的神经元》重点介绍现代武器装备中应用的传感器。第1

章传感器技术基础，介绍了传感器在武器装备中的地位与作用、传感器的概念及定义、传感器分类、传感器在军事上的应用、传感器的结构原理、传感器的性能及其评价方法，以及传感器技术的现状与发展趋势；其他章分别介绍了加速度传感器和位移传感器，力传感器，压力传感器，触觉传感器，液体参数传感器，毒气传感器，特种用途传感器、模块与系统，无线传感器网络，微机电系统传感器，智能传感器，并结合具体实例，对每一种传感器的应用，进行了比较详细的介绍和分析。

《传感器技术:信息化武器装备的神经元》适合从事电子信息、特别是传感器技术研制和应用的工程技术人员、研究人员及高等学校的师生。

作者介绍:

目录:

[传感器技术_下载链接1](#)

标签

评论

[传感器技术_下载链接1](#)

书评

[传感器技术_下载链接1](#)