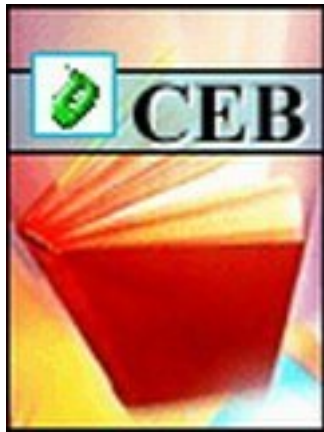


微惯性仪表



[微惯性仪表_下载链接1](#)

著者:董景新

出版者:清华大学出版社

出版时间:2003-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302062967

微机械加速度计是以IC工艺和微机械加工工艺为基础制作的MEMS器件，在军民两用领域均有广泛的应用前景。本书以作者参加“九五”、“十五”重点预研课题及清华大学“985”校级重点项目工作为基础写成。全书共分9章，主要内容包括：微机械加速度计的类型、工作原理及数学模型，电容式微机械加速度计的结构和电路，微机械加速度计的集成、误差分析、主要性能指标及测试方法，微机械加速度计的应用及进一步研究动向等。本书

作者介绍:

目录: 无

• • • • • (收起)

[微惯性仪表_下载链接1](#)

标签

评论

[微惯性仪表_下载链接1](#)

书评

[微惯性仪表_下载链接1](#)