

<<微惯性仪表>>

图书基本信息

书名：<<微惯性仪表>>

13位ISBN编号：9787302062967

10位ISBN编号：730206296X

出版时间：2003-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：董景新

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<微惯性仪表>>

内容概要

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。

本书内容除对微机械加速度计的研究和应用有借鉴作用之外。

对其他惯性仪表乃至其他MEMS器件的研究亦有参考价值，可供惯性技术领域、微机电系统领域以及各相关应用领域的科技工作者阅读。

<<微惯性仪表>>

书籍目录

无

<<微惯性仪表>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>