

固态振动陀螺与导航技术



[固态振动陀螺与导航技术 下载链接1](#)

著者:刘宇

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787802188150

《固态振动陀螺与导航技术》对固态振动陀螺原理及导航应用进行了全面介绍。首先介绍了固态振动陀螺原理，包括设计、制造、测试、接口电路、误差分析及建模补偿，涵盖振梁型、音叉型、半球型及振动式微机电型等陀螺。随后全面介绍了基于固态振动陀螺的导航技术及应用，在介绍基本导航原理的基础上，阐述了导航系统的误差与建模。最后结合科研和工程应用实际，介绍了固态振动陀螺在各个主要，惯性测量及控制领域的应用和最新技术进展。《固态振动陀螺与导航技术》可作为高等学校精密仪器及机械，制导、导航与控制，测控技术与仪器及其相关专业的本科生、研究生的教学参考书，也可供从事惯性器件及惯性技术研究的工程技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[固态振动陀螺与导航技术_下载链接1](#)

标签

专业参考书

评论

非常全面，要是后面的例子也编得认真些就完美了

[固态振动陀螺与导航技术_下载链接1](#)

书评

[固态振动陀螺与导航技术_下载链接1](#)