

<<轴对称壳谐振陀螺>>

图书基本信息

书名：<<轴对称壳谐振陀螺>>

13位ISBN编号：9787118085747

10位ISBN编号：711808574X

出版时间：2013-1

作者：樊尚春

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>

## <<轴对称壳谐振陀螺>>

### 内容概要

樊尚春编写的这本《轴对称壳谐振陀螺》研究了轴对称壳体旋转时，其谐振频率以及哥氏效应引起的环向振型进动特性即谐振陀螺的测量原理。

针对实现陀螺系统的不同特点，研究了“接触式”和“非接触式”两种典型的轴对称壳谐振陀螺系统实现的有关问题。

《轴对称壳谐振陀螺》可供“仪器科学与技术”、“导航、制导与控制”、“惯性技术”等学科领域研究生、高年级本科生，以及工程技术人员参考。

<<轴对称壳谐振陀螺>>

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>