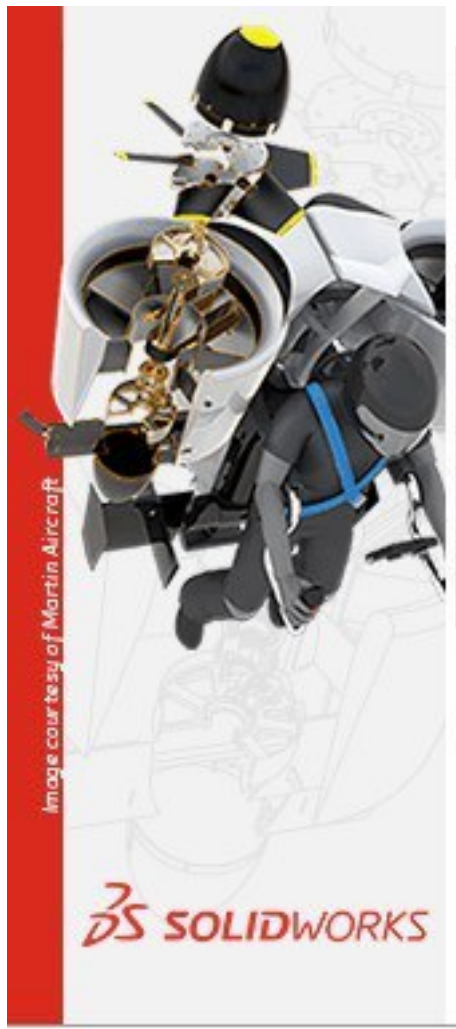


动力调谐陀螺仪设计与制造



[动力调谐陀螺仪设计与制造 下载链接1](#)

著者:周百令

出版者:东南大学出版社

出版时间:2002-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810509565

普通高等教育“九五”国家级重点教材:本书介绍了动力调谐陀螺仪的工作原理与误差

分析、总体设计、信号器、力矩器、驱动电机、再平衡回路、典型零部件加工工艺与稳定性处理等内容。

作者介绍:

目录: 1 动力调谐陀螺仪工作原理与误差分析

2 动力调谐陀螺仪的总体设计

3 挠性支承

4 信号器

5 力矩器

6 驱动电机

7 再平衡回路

8 典型零部件加工与稳定性处理

9 动力调谐陀螺仪的装配、调试与参数测定

10 动力调谐陀螺仪的测试与试验

参考文献

• • • • • (收起)

[动力调谐陀螺仪设计与制造](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[动力调谐陀螺仪设计与制造](#) [下载链接1](#)

书评

[动力调谐陀螺仪设计与制造](#) [下载链接1](#)