

# 《动力调谐陀螺仪设计与制造》

## 图书基本信息

书名：《动力调谐陀螺仪设计与制造》

13位ISBN编号：9787810509565

10位ISBN编号：781050956X

出版时间：2002-5-1

出版社：东南大学出版社

作者：周百令

页数：260

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《动力调谐陀螺仪设计与制造》

## 内容概要

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。

# 《动力调谐陀螺仪设计与制造》

## 书籍目录

- 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

# 《动力调谐陀螺仪设计与制造》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)