

<<机械原理与设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<机械原理与设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787560968599

10位ISBN编号：7560968597

出版时间：2011-2

出版时间：华中科技

作者：王为//喻全余

页数：130

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>

## <<机械原理与设计实验教程>>

### 内容概要

《机械原理与设计实验教程》(王为、喻全余担任主编)共分六部分。

导论部分主要介绍机械原理与设计实验课程教学在教学中的作用及其重要性、机械原理与设计实验课程体系的基本思路及实验课程教学大纲等内容；第一章为认知实验模块；第二章为性能测试与分析模块；第三章为结构分析与拆装模块；第四章为创新设计与实践模块；第五章为各实验项目的实验报告

。

《机械原理与设计实验教程》是为编者所在的高等学校机械类基础实验教学示范中心编写的实验教程，可供机械类专业、近机类专业和非机类专业选择使用。

# <<机械原理与设计实验教程>>

## 书籍目录

- 导论
- 第一章认知实验模块
  - 实验一机构认知实验
  - 实验二机构运动简图的测绘
  - 实验三机械零件认知实验
  - 实验四机械认知实验
  - 实验五齿轮范成实验
- 第二章性能测试与分析模块
  - 实验六转子动平衡实验
  - 实验七机构系统动力学调速实验
  - 实验八带传动实验
  - 实验九螺栓连接实验
  - 实验十HS-B液体动压轴承实验
  - 实验十一机械传动性能综合实验
  - 实验十二齿轮传动效率测定实验
- 第三章结构分析与拆装模块
  - 实验十三轴系结构设计实验
  - 实验十四机械拆装及结构分析实验
- 第四章创新设计与实践模块
  - 实验十五机构运动创新设计实验
  - 实验十六慧鱼模型创新实验
  - 实验十七基于多轴平台创意搭接综合实验
- 第五章实验报告
  - 实验报告一机构认知实验报告
  - 实验报告二机构运动简图的测绘实验报告
  - 实验报告三机械零件认知实验报告
  - 实验报告四机械认知实验报告
  - 实验报告五齿轮范成实验报告
  - 实验报告六转子动平衡实验报告
  - 实验报告七机构系统动力学调速实验报告
  - 实验报告八带传动实验报告
  - 实验报告九螺栓连接实验报告
  - 实验报告十HS-B液体动压轴承实验报告
  - 实验报告十一机械传动性能综合实验报告
  - 实验报告十二齿轮传动效率测定实验报告
  - 实验报告十三轴系结构设计实验报告
  - 实验报告十四机械拆装及结构分析实验报告
  - 实验报告十五机构运动创新设计实验报告
- 参考文献

<<机械原理与设计实验教程>>

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>