

<<机械设计基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787560935355

10位ISBN编号：7560935354

出版时间：2006-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王为 编

页数：105

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>

## <<机械设计基础实验教程>>

### 内容概要

《机械基础实验教学系列教程：机械设计基础实验教程》是为湖北省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。

《机械基础实验教学系列教程：机械设计基础实验教程》共分五章。

第一章为导论，主要介绍机械基础实验在教学中的作用及其重要性、机械基础实验课程体系的基本思路及机械基础实验课程教学大纲等内容。

第二章介绍认知实验模块。

第三章介绍性能测试与分析模块。

第四章介绍结构分析与拆、装模块。

第二章、第三章、第四章在各个模块中共给出14个实验。

第五章为各实验项目的实验报告及思考题。

## <<机械设计基础实验教程>>

### 书籍目录

第一章 导论第一节 机械设计基础实验课程在教学中的作用及其重要性第二节 机械设计基础实验课程体系的基本思路第三节 机械设计基础实验课程教学大纲第二章 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 机械零件认知实验四 机械认知实验实验五 齿轮范成实验第三章 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四章 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五章 实验报告实验一 机构认知实验报告实验二 机构运动简图的测绘实验报告实验三 机械零件认知实验报告实验四 机械认知实验报告实验五 齿轮范成实验报告实验六 转子动平衡实验报告实验七 机构系统动力学调速实验报告实验八 带传动实验报告实验九 螺栓连接实验报告实验十 HS-S液体动压轴承实验报告实验十一 机械传动性能综合实验报告实验十二 齿轮传动效率测定实验报告实验十三 轴系结构设计实验报告实验十四 机械拆装及结构分析实验报告参考文献

<<机械设计基础实验教程>>

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>