

<<机械基础实验>>

图书基本信息

书名：<<机械基础实验>>

13位ISBN编号：9787561228791

10位ISBN编号：7561228791

出版时间：2010-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：刘杰 编

页数：127

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>

<<机械基础实验>>

内容概要

本书是以教育部对普通高等学校机械设计基础课程教学基本要求为依据，结合教学实践经验进行编写的。

全书内容共分四章，第一章为绪论；第二章为基础性实验，共包括六个实验项目；第三章为综合性、设计性实验，共包括六个实验项目；第四章为机构改进及创意组合设计实验。

书中涵盖了机械设计基础实验课程的主要实验项目，并针对目前各高等学校主要使用的仪器设备进行了讲解。

本书主要作为“机械设计基础实验”课程教材，也可作为函授和自考辅导用书或供相关专业人员参考。

<<机械基础实验>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 机械设计基础实验的内涵及意义 1.2 机械设计基础实验课程的体系和内容
1.3 机械设计基础实验课程的要求第二章 基础性实验 实验1 机构测绘实验 实验2 齿轮范成
原理实验 实验3 回转体动平衡实验 实验4 齿轮传动效率测试实验 实验5 带传动实验 实验6
液体动压轴承实验第三章 综合性、设计性实验 实验7 渐开线直齿圆柱齿轮参数测定实验 实
验8 曲柄滑块、导杆、凸轮机构组合实验 实验9 单螺栓及螺栓组连接实验 实验10 轴系结构设
计实验 实验11 机械传动创意组合与性能分析实验 实验12 减速器的拆装实验第四章 机构改进
及创意组合设计实验参考文献

<<机械基础实验>>

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>