

<<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：9787564000943

10位ISBN编号：7564000945

出版时间：2006-2

出版时间：北京理工大学出版社发行部

作者：陈亚琴 编

页数：115

字数：160000

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

全书共分3章。

第一章主要介绍机械设计基础实验在教学中的地位与作用、机械设计基础实验体系组成与分类、不同专业的实验项目选择等内容。

第二章介绍各实验项目的内容及注意事项等。

第三章为各实验项目的实验报告及思考题。

本书适合机械类、机电类专业师生使用，有些实验也可供电子类和控制类等大量机械类专业师生选做。

<<机械设计基础实验教程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 实验教学在教学中的地位与作用 第二节 机械设计基础课程实验体系 第三节 机械设计基础课程实验内容 第四节 机械设计基础实验分类与要求第二章 实验项目及内容 实验一 机构测绘实验 实验二 渐开线齿轮的范成实验 实验三 刚性转子的平衡实验 实验四 机械运动参数测量实验 实验五 机械动力参数测量实验 实验六 机电系统创意组装实验 实验七 机构运动方案创新设计实验 实验八 平面机构创意设计实验 实验九 带传动实验 实验十 蜗杆传动效率测定实验 实验十一 轴系结构设计实验 实验十二 滑动轴承实验 实验十三 减速器拆装实验 实验十四 机电系统认识实验 实验十五 机床搭接与模型制作实验 实验十六 机械运动与控制实验第三 实验报告 实验一 机构测绘实验报告 实验二 渐开线齿轮的范成实验报告 实验三 刚性转子的平衡实验报告 实验四 机械运动参数测量实验报告 实验五 机械动力参数测量实验报告 实验六 机电系统创意组装实验报告 实验七 机构运动方案创新设计实验报告 实验八 平面机构创意设计实验报告 实验九 带传动实验报告 实验十 蜗杆传动效率测定实验报告 实验十一 轴系结构设计实验报告 实验十二 滑动轴承实验报告 实验十三 减速器拆装实验报告 实验十四 机电系统认识实验报告 实验十五 机床搭接与模型制作实验报告 实验十六 机械运动与控制实验报告参考文献

<<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>