

## <<机械设计基础实训>>

### 图书基本信息

书名：<<机械设计基础实训>>

13位ISBN编号：9787111132929

10位ISBN编号：7111132920

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周嘉麟

页数：159

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>

## <<机械设计基础实训>>

### 内容概要

本书是根据高职教育强调学生工程实践能力培养的特点，参照教育部制订的“机械设计课程基本要求（机械类专业）”编写的，旨在指导该课程的实训，加强课程的实践性教学。

全书包括实验、拆装实习、常用机构虚拟装配和运动仿真等三章内容，共十四个实训课题。每个课题均编写了实验目的、实验原理、实验设备和工具、实验步骤及注意事项，并附有实验报告与思考题，可指导学生顺利完成该课题的实训。

为了方便第三章常用机构虚拟装配和运动仿真中有关课题的实训，本书附有这些课题所需的零件图形库光盘同时将各课题虚拟装配的结果也收录其中，便于读者对照。

本书可作为《机械设计基础》（高职高专规划教材，胡家秀主编，机工版）的配套教材使用，适用于高职高专机械类专业，学时数为30左右；也可供其他有关专业及工程技术人员参考。

## <<机械设计基础实训>>

### 书籍目录

前言第一章 实验 课题一 机构运动简图的测绘 课题二 渐开线齿廓的展成实验 课题三 渐开线直齿圆柱齿轮的参数测定 课题四 带传动特性的测定及分析实验 课题五 刚性转子的静、动平衡实验 课题六 机械零件现场教学实验第二章 拆装实习 课题七 N1型机械式闹钟的拆装 课题八 JA型家用缝纫机的拆装 课题九 减速器的拆装及其轴系的结构分析 课题十 车床床头箱的拆装第三章 常用机构的虚拟装配与运动仿真 课题十一 四冲程内燃机的虚拟装配与运动仿真 课题十二 牛头刨床主运动机构的虚拟装配与运动仿真 课题十三 简易冲床的虚拟装配与运动仿真 课题十四 摆动液压泵的虚拟装配与运动仿真参考文献

<<机械设计基础实训>>

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>