

<<机械原理及机械设计实验指导（上册）>>

图书基本信息

书名：<<机械原理及机械设计实验指导（上册）>>

13位ISBN编号：9787560976099

10位ISBN编号：7560976093

出版时间：2012-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：朱振杰，毕文波 主编

页数：90

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>

## <<机械原理及机械设计实验指导（上）>>

### 内容概要

本书为教材《机械原理及机械设计实验指导》的上册，主要介绍了机械基本实验，包括十个实验：机械结构分析及运动简图测绘，渐开线齿轮齿廓范成加工原理，渐开线齿轮参数的测定，刚性转子动平衡，机构认知，机械零部件认知，受翻转力矩作用的螺栓组连接，带传动的滑动率和效率测定，轴系结构的分析、拼装与测绘，减速器的拆装和结构分析。为了便于使用，在每个实验后面附有完整的实验报告，学生做完实验后可直接在教材上完成实验报告。

本书可作为普通高等院校机械类、近机械类专业机械基础实验指导书，也可供有关教师和实验室工作人员、工程技术人员参考。

书籍目录

- 实验一 机械结构分析及运动简图测绘
- 实验二 渐开线齿轮齿廓范成加工原理
- 实验三 渐开线齿轮参数的测定
- 实验四 刚性转子动平衡
- 实验五 机构认知
- 实验六 机械零部件认知
- 实验七 受翻转力矩作用的螺栓组连接
- 实验八 带传动的滑动率和效率测定
- 实验九 轴系结构的分析、拼装与测绘
- 实验十 减速器的拆装和结构分析
- 参考文献

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>