<<机械原理及机械设计实验指导(上>>

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。

<<机械原理及机械设计实验指导(上>>

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

<<机械原理及机械设计实验指导(上>>

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