

<<机械原理及机械设计实验指导（下）>>

图书基本信息

书名：<<机械原理及机械设计实验指导（下册）>>

13位ISBN编号：9787560975856

10位ISBN编号：7560975852

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：83

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(下)>>

内容概要

朱振杰、毕文波主编的《机械原理及机械设计实验指导(下)》主要介绍了机械提高及研究创新型实验,包括机构运动参数测试、液体动力润滑径向轴承的油膜压力测定、润滑油黏度及黏温特性的测定、机械系统创意组合搭接、机械传动及其系统认知、机械传动性能综合测试、机械创新设计认知、机构组合创新设计、机械系统传动方案设计及结构分析共九个实验。

《机械原理及机械设计实验指导(下)》可作为普通高等院校机械类专业机械提高及研究创新型实验的指导书,也可供相关教师和实验室工作人员、工程技术人员参考。

书籍目录

- 实验十一 机构运动参数测试
- 实验十二 液体动力润滑径向轴承的油膜压力测定
- 实验十三 润滑油黏度及黏温特性的测定
- 实验十四 机械系统创意组合搭接
- 实验十五 机械传动及其系统认知
- 实验十六 机械传动性能综合测试
- 实验十七 机械创新设计认知
- 实验十八 机构组合创新设计
- 实验十九 机械系统传动方案设计及结构分析
- 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>