

<<机械设计基础实验实训指导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础实验实训指导>>

13位ISBN编号：9787811333688

10位ISBN编号：7811333686

出版时间：2008-5

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：高世杰

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>

<<机械设计基础实验实训指导>>

内容概要

《机械设计基础实验实训指导》是基于当前高职院校教学改革的需要而编写的。

内容包括实验与实训两部分。

上编为机械设计基础实验指导，包括工程力学和机械原理与设计课程精选的10个实验。

下编为机械设计基础课程设计指导，作为实训部分，课程设计以最简单的一级齿轮减速器的设计为基本内容，力求简单实用并附有设计样例；本部分内容可与本书的减速器拆装实验结合进行，以期达到最佳的实训效果。

本书主要作为高等职业技术教育、高等专科教育及成人高等专科教育机械类及近机类专业“机械设计基础”课程的配套教材，可与高世杰主编的《机械设计基础（四合一）》教材配套使用，或作为机械设计基础课程实验与课程设计的教材单独使用。

也可供有关专业工程技术人员参考。

<<机械设计基础实验实训指导>>

书籍目录

上编 机械设计基础实验指导 引言 实验一 拉伸实验 实验二 圆轴扭转实验 实验三 纯弯曲正应力分布规律实验 实验四 机构认识实验 实验五 机械零件认识实验 实验六 机构运动简图的测绘和分析 实验七 齿轮范成 实验八 齿轮参数测定 实验九 轴系零件的拆装 实验十 减速器拆装下编
机械设计基础课程设计指导 第一章 总论 第二章 传动装置的总体设计 第三章 传动零件的设计计算 第四章 减速器结构尺寸 第五章 装配工作图的设计和绘制 第六章 减速器零件工作图的设计 第七章 编写设计计算说明书和准备答辩 附录一 课程设计计算说明书参考样例... 附录二 普通平键
附录三 电动机 附录四 联轴器 附录五 滚动轴承 附录六 参考图例后记参考文献

<<机械设计基础实验实训指导>>

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>