

<<机械设计基础实训教程>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础实训教程>>

13位ISBN编号：9787564055349

10位ISBN编号：7564055340

出版时间：2012-2

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王春玲，宋育红 编

页数：138

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>

<<机械设计基础实训教程>>

内容概要

《机械设计基础实训教程》主要内容包括力学基础实训、机械设计基础实训和综合实训（原来的课程设计）。

《机械设计基础实训教程》主要适合高职高专机械类、机电类专业学生使用，也可供相关专业技术人员参考。

<<机械设计基础实训教程>>

书籍目录

第一部分 力学基础实训项目 课题一 测量材料拉伸时的力学性能 课题二 测量材料轴向压缩时的力学性能 课题三 测量材料的剪切模量G 课题四 分析梁发生纯弯曲变形时正应力的分布 第二部分 机械设计基础实训项目 课题一 认识和分析工程常见机构 课题二 绘制机构的运动简图 课题三 直齿圆柱齿轮参数的测定与分析 课题四 用展成法模仿齿轮的加工 课题五 减速器的拆装 课题六 基于机构组成原理的拼接 第三部分 机械设计基础综合实训项目 课题一 总论 课题二 传动装置的总体设计 课题三 传动件的设计计算 课题四 减速器装配工作图的设计 课题五 零件工作图的设计 课题六 应用Auto CAD软件绘制装配图 课题七 编写设计说明书和准备答辩 附录A 常用运动副, 构件的表示法 附录B 深沟球轴承和角接触球轴承 附录C 弹性套柱销联轴器 参考文献

<<机械设计基础实训教程>>

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>