

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787504579027

10位ISBN编号：7504579025

出版时间：2009-6

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：兰青 编

页数：62

字数：83000

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>

## <<机械基础>>

### 内容概要

本书与国家级职业教育规划教材《机械基础（第二版）》配套使用。

本书内容的编写紧扣教材的能力目标要求，既注意基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。

本书可供高等职业院校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校学生使用。

## &lt;&lt;机械基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 任务 认识机器模块一 带传动和摩擦轮传动 任务1 更换外圆磨床平带 任务2 更换空气压缩机V带 任务3 分析摩擦轮传动机构模块二 螺纹连接和螺旋传动 任务1 认识连接螺纹 任务2 更换联轴器上的失效螺栓 任务3 分析台虎钳的普通螺旋传动 任务4 分析微调镗刀的差动螺旋传动模块三 链传动和齿轮传动 任务1 安装摩托车的链条 任务2 配换C6132车床变速箱的齿轮 任务3 选择C6132车床变速箱中齿轮的材料 任务4 修复磨损的齿轮 任务5 分析减速器的传动机构模块四 蜗杆传动 任务1 分析蜗轮减速器的运动 任务2 分析蜗轮减速器中蜗杆与蜗轮的结构和尺寸模块五 轮系 任务1 分析北京切诺基吉普车变速器轮系 任务2 分析电动螺丝刀减速装置模块六 平面连杆机构 任务1 分析牛头刨床横向进给机构 任务2 分析柴油机中的曲柄滑块机构 任务3 设计牛头刨床中的摆动导杆机构模块七 凸轮机构 任务1 分析内燃机凸轮轴的运动 任务2 设计凸轮轮廓曲线模块八 其他常用机构 任务1 分析铣床主轴传动系统中的变速机构 任务2 分析牛头刨床的进给运动模块九 轴系零部件 任务1 分析减速器输出轴 任务2 合理选用轴承 任务3 选择键连接 任务4 认识联轴器、离合器、制动器

<<机械基础>>

章节摘录

插图：

<<机械基础>>

编辑推荐

《机械基础(第2版)习题册》为高等职业技术学院机械设计制造类专业任务驱动型教材之一。

<<机械基础>>

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>