

<<机械基础教学指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械基础教学指导书>>

13位ISBN编号：9787504581082

10位ISBN编号：7504581089

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：兰青 编

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>

<<机械基础教学指导书>>

内容概要

《机械基础:教学指导书(第2版)》是高等职业技术学院机械设计制造类专业任务驱动型教材《机械基础(第二版)》的配套用书。

《机械基础:教学指导书(第2版)》按照教材结构逐个任务编写,每个任务包括教学目的、教学重点和难点、教学内容分析、教学方案设计、补充材料、教材中思考与练习的答案以及配套习题册的答案。

《机械基础·第2版:教学指导书》在编写时,将教学方案作为重点,依据任务驱动教学法的理论及教学步骤,给出了具体的教学方法与教学建议,供教师在教学中参考。

《机械基础·第2版:教学指导书》还配有多媒体教学光盘。

《机械基础·第2版:教学指导书》由兰青主编,马恩凤、孙志忠副主编,祝百春、王公安、孙晋梅、张晶、刘甦、姜国峰、李尤举、姚杰、薛喜香、吴清江参加编写。

<<机械基础教学指导书>>

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、制动器附录

<<机械基础教学指导书>>

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>