

<<加工中心数控车组合项目教程>>

图书基本信息

书名：<<加工中心数控车组合项目教程>>

13位ISBN编号：9787560964416

10位ISBN编号：7560964419

出版时间：2011-1

出版时间：张方阳、张伦玠 华中科技大学出版社 (2011-01出版)

作者：张方阳 编

页数：318

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>

<<加工中心数控车组合项目教程>>

内容概要

《加工中心数控车组合项目教程》结合我国中职学生的知识结构，兼顾职业技能鉴定的要求，关注我国现代工业发展对人才的需求，按模块式教学组织教材内容。

其编写理念是以工作过程为导向，以训练学生的职业技能为基本要求，以培养学生的工作能力为最终目的。

其内容包括加工凸轮槽机构、加工棘轮传动机构、加工带轮传动机构、加工压缩机构、加工活塞机构、加工偏心运动机构、加工偏心压紧机构、加工槽轮传动机构。

《加工中心数控车组合项目教程》可作为中等职业技术学校、技工学校的数控技术应用及相近专业教学用书，也可作为企业培训用书。

<<加工中心数控车组合项目教程>>

书籍目录

项目1 加工凸轮槽机构任务1 生产准备任务2 加工上盖板任务3 加工下基座任务4 加工滑块任务5 加工芯轴任务6 加工凸轮套任务7 加工螺母任务8 装配项目小结项目2 加工棘轮传动机构任务1 生产准备任务2 加工左侧板任务3 加工右侧板任务4 加工轴套1任务5 加工芯轴1任务6 加工凸轮任务7 加工轴套2任务8 加工芯轴2任务9 加工拨叉任务10 加工摇柄连接板任务11 加工底座任务12 加工摇柄项目小结项目3 加工带轮传动机构任务1 生产准备任务2 加工上盖板任务3 加工底座任务4 加工传动轴任务5 加工芯轴任务6 加工手柄1任务7 加工手柄2任务8 装配项目小结项目4 加工压缩机构任务1 生产准备任务2 加工基座任务3 加工支撑块任务4 加工凸轮任务5 加工支撑轴任务6 加工活塞缸任务7 加工飞轮任务8 加工传动轴任务9 加工活塞任务10 加工垫片项目小结项目5 加工活塞机构任务1 生产准备任务2 加工底板任务3 加工侧板1任务4 加工侧板2任务5 加工缸体任务6 加工曲轴1任务7 加工曲轴2任务8 加工活塞任务9 加工连杆任务10 加工皮带轮任务11 加工螺钉任务12 加工手柄及其螺母任务13 装配项目小结项目6 加工偏心运动机构任务1 生产准备任务2 加工固定座任务3 加工中轴任务4 加工中部固定杆任务5 加工销钉任务6 加工螺母任务7 加工飞轮任务8 加工侧板任务9 加工滑板任务10 装配项目小结项目7 加工偏心压紧机构任务1 生产准备任务2 加工基座任务3 加工压紧机构任务4 加工偏心轴任务5 加工椭圆滑动凸头任务6 加工手柄圆盘任务7 加工手柄任务8 加工双向螺纹连接杆任务9 加工单向螺纹杆项目小结项目8 加工槽轮传动机构任务1 生产准备任务2 加工芯轴任务3 加工方形螺母任务4 加工槽轮任务5 加工底座任务6 加工轴承固定板任务7 加工固定杆及螺钉项目小结参考资料

<<加工中心数控车组合项目教程>>

编辑推荐

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>