

# 《装配钳工工艺与实训（任务驱动模式）》

## 图书基本信息

书名：《装配钳工工艺与实训（任务驱动模式）》

13位ISBN编号：9787111423348

10位ISBN编号：7111423348

出版时间：2013-7

出版社：机械工业出版社

作者：孙晓华,曹洪利

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《装配钳工工艺与实训（任务驱动模式）》

## 内容概要

《装配钳工工艺与实训（任务驱动模式）》坚持以提高学生综合职业能力为本，引进行动导向教学理念，优化教学组织形式，通过实施一个完整的项目在课堂教学中把理论与实践教学有机地结合起来，充分发掘学生的创造潜能，提高学生解决实际问题的能力。全书共分七个教学项目，内容包括：台虎钳的拆装、保养及常用量具的使用，划线，钳工基本操作训练，减速箱装配，CA6140型车床的装配，M1432B型外圆磨床部件的装配和X6132型铣床主要部件的装配。

《装配钳工工艺与实训（任务驱动模式）》可作为技工院校机械类专业教材，也可供相关操作人员和技术人员参考。

## 书籍目录

- 序
- 前言
- 项目1台虎钳的拆装、保养及常用量具的使用
  - 任务1台虎钳的拆装和保养
  - 任务2简单零件和配合件的测量
    - 子任务1简单零件的测量
    - 子任务2配合件的测量
- 项目2划线
  - 任务1平面划线
  - 任务2立体划线
- 项目3钳工基本操作训练
  - 任务1制作錾口锤头
  - 任务2凹凸件锉配
  - 任务3单角燕尾锉配
  - 任务4R合套锉配
  - 任务5刮削平板
  - 任务6制作宽座直角尺
- 项目4减速箱装配
  - 任务1固定连接的装配
    - 子任务1齿轮部件装配校核计算
    - 子任务2螺纹联接的装配
    - 子任务3平键的装配
    - 子任务4拆装销联接件
  - 任务2传动机构的装配
    - 子任务1带传动的装配
    - 子任务2齿轮传动机构的装配
    - 子任务3螺旋传动机构的装配
  - 任务3蜗杆传动机构、联轴器的装配
    - 子任务1蜗杆传动机构的装配
    - 子任务2联轴器的装配
  - 任务4减速器总装配
    - 子任务1轴承与轴组的装配
    - 子任务2减速器的装配
- 项目5CA6140型车床的装配
  - 任务1金属切削机床简介
  - 任务2CA6140型卧式车床主轴箱和尾座的装配
  - 任务3进给箱、溜板箱的装配
  - 任务4卧式车床的总装配
- 项目6M1432B型外圆磨床部件的装配
  - 任务1M1432B型外圆磨床砂轮架的装配
  - 任务2M1432B型外圆磨床内圆磨具的装配
- 项目7X6132型铣床主要部件的装配
  - 任务1X6132型铣床主轴部件的装配与调整
  - 任务2X6132型铣床进给变速箱及变速操纵机构的装配
- 参考文献

# 《装配钳工工艺与实训（任务驱动模式）》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)