

<<装配钳工问答>>

图书基本信息

书名：<<装配钳工问答>>

13位ISBN编号：9787547809655

10位ISBN编号：7547809650

出版时间：2012-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：胡家富

页数：376

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>

## <<装配钳工问答>>

### 内容概要

《钳工职业技能零起点丛书：装配钳工问答》按照装配钳工上岗的基本要求和初、中级装配钳工新颁布的职业技能鉴定标准编写，主要内容包括装配钳工专业基础知识、装配钳工基本技能及其应用、装配基础作业与实例、机床部件与附件装配、动力部件的装配与调试、生产线工序装配和自动装配示例等。

本书适用于初、中级装配钳工的上岗培训、职业鉴定考核助学和自学使用，可供钳工上岗培训、自学参考和职业鉴定应试应考复习使用；也可供职业培训机构、职业学校和职业鉴定部门教学、培训与鉴定考核参考使用。

## <<装配钳工问答>>

### 书籍目录

第一章 装配钳工专业基础知识第一节 装配钳工工作内容与职业要求第二节 常用量具、量仪及其使用方法第三节 常用工具、设备及其使用方法第四节 装配工艺基础第五节 装配生产线作业基础第二章 装配钳工基本技能及其应用第一节 划线第二节 锯、錾、锉第三节 钻、扩、铰第四节 刮削第五节 研磨第六节 粘接和铆接第七节 攻螺纹与套螺纹第八节 弯形与矫正第三章 装配基础作业与实例第一节 联接件装配第二节 传动机构装配第三节 轴承装配第四节 管路和密封件装配第四章 机床部件与附件装配第一节 分度头装配第二节 卡盘装配第三节 虎钳装配第四节 车床尾座装配第五节 车床回转刀架装配第六节 机床主轴与工作台装配第五章 动力部件的装配与调试第一节 齿轮泵的装配与调试第二节 小型空压机的装配与调试第三节 旋片真空泵的装配与调试第四节 废气涡轮增压器的装配第六章 生产线工序装配和自动装配示例第一节 内燃机曲轴装配第二节 内燃机活塞连杆部件装配第三节 内燃机配气定时部件和凸轮轴装配第四节 装配机及其作业方法示例第五节 自动装配线及其作业方法示例

<<装配钳工问答>>

编辑推荐

[机修钳工问答](#)

[装配钳工问答](#)

[模具钳工问答](#)

[工具钳工问答](#)

<<装配钳工问答>>

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>