

<<机修钳工问答>>

图书基本信息

书名：<<机修钳工问答>>

13位ISBN编号：9787547809778

10位ISBN编号：7547809774

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：401

字数：350000

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>

## <<机修钳工问答>>

### 内容概要

本书按照机修钳工上岗的基本要求和初、中级机修钳工新颁布的职业技能鉴定标准编写，主要内容包括机修钳工专业基础知识、机修钳工基本技能及其应用、机床的维护与维修、动力部件的维护与维修、机械与液压气动装置的维护与维修、生产线辅助装置的维护与维修等。

本书适用于初、中级机修钳工的上岗培训、职业鉴定考核助学和自学。

本书可供钳工上岗培训、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。

## <<机修钳工问答>>

### 书籍目录

- 第一章 机修钳工专业基础知识
  - 第一节 机修钳工工作内容与职业要求
  - 第二节 常用量具及其使用方法
  - 第三节 常用工具、设备及其使用方法
  - 第四节 典型联接方式和传动机构的装配工艺
  - 第五节 典型零部件的修理工艺
- 第二章 机修钳工基本技能及其应用
  - 第一节 划线
  - 第二节 錾、锯、锉
  - 第三节 钻、扩、铰、绞
  - 第四节 刮削与研磨
  - 第五节 粘胶与铆接
  - 第六节 矫正与弯形
  - 第七节 攻螺纹与套螺纹
  - 第八节 刨削、插削与拉削
- 第三章 金属切削机床维护与维修
  - 第一节 金属切削机床及其传动系统
  - 第二节 典型部件、部位结构与调整
  - 第三节 机床操纵与维护保养
  - 第四节 机床故障诊断与维修
  - 第五节 机床附件维护与维修
- 第四章 动力部件的维护与维修
  - 第一节 液压泵的维护与维修
  - 第二节 空压机的维护与维修
  - 第三节 真空泵的维护与维修
- 第五章 机械与液压气动装置的维护与维修
  - 第一节 液压装置的维护与维修
  - 第二节 气动装置的维护与维修
  - 第三节 内燃机的维护与维修
- 第六章 生产线辅助装置与设施的维护与维修
  - 第一节 输送装置的维护与维修
  - 第二节 送料机械和装置的维护与维修
  - 第三节 监控系统及其故障处理

<<机修钳工问答>>

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](#)

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>