

<<钳工职业技能鉴定指导>>

图书基本信息

书名：<<钳工职业技能鉴定指导>>

13位ISBN编号：9787040210026

10位ISBN编号：7040210029

出版时间：2007-6

出版范围：高等教育

作者：张步松

页数：192

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>

## <<钳工职业技能鉴定指导>>

### 内容概要

《钳工职业技能鉴定指导》为职业技能鉴定丛书之一。

《钳工职业技能鉴定指导》根据《中华人民共和国职业标准——工具钳工》初、中、高三个等级的要求，分别编写了具有代表性的知识、技能培训与复习要点，着重介绍了钳工常见的识图知识、机械常识、钳工基本操作技能、钳工锉配工艺等内容。

## &lt;&lt;钳工职业技能鉴定指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 初级钳工知识（应知）与技能（应会）第一篇 初级钳工知识（应知）第1章 基础知识1.1 正投影与三视图1.2 机件的表达方法1.3 钳工常用量具1.4 公差（极限）与配合基本概念1.5 机械传动常识1.6 液压传动常识1.7 常用金属材料及热处理第2章 专业知识2.1 钳工常用设备2.2 划线工具的使用与平面划线2.3 錾削常识2.4 锉削常识2.5 锯削常识2.6 钻削常识2.7 攻螺纹与套螺纹常识2.8 刮削与研磨2.9 装配基本知识第3章 初级钳工应知模拟测试模拟测试模拟测试二第二篇 初级钳工技能（应会）实训1 平面划线实训2 板料与管料锯割实训3 锉削平面实训4 锉配练习初级钳工技能（应会）模拟测试一初级钳工技能（应会）模拟测试二第二部分 中级钳工知识（应知）与技能（应会）第一篇 中级钳工知识（应知）第4章 基础知识4.1 零件图与装配图4.2 液压传动常识4.3 机械制造基础4.4 极限与配合基本知识4.5 钳工实践中常见的问题及处理方法第5章 专业知识5.1 麻花钻刃磨与钻削5.2 弯曲与校直5.3 装配知识5.4 螺纹、销、键等连接的装配5.5 传动机构的装配第6章 中级钳工应知模拟测试模拟测试一模拟测试二第二篇 中级钳工技能（应会）实训1 利用常用划线工具进行立体划线实训2 利用分度头进行正五方划线实训3 锉削正五方体实训4 锉配练习中级钳工技能（应会）模拟测试一中级钳工技能（应会）模拟测试二第三部分 高级钳工知识（应知）与技能（应会）第一篇 高级钳工知识（应知）第7章 基础知识7.1 力学常识7.2 常用机构7.3 液压基本回路第8章 专业知识8.1 常用精密量仪8.2 冲压加工常识8.3 机床常见故障的排除方法8.4 大型设备的装配知识8.5 生产管理第9章 高级钳工应知模拟测试模拟测试一模拟测试二第二篇 高级钳工技能（应会）实训1 双燕尾镶配件实训2 平面刮削高级钳工技能（应会）模拟测试一高级钳工技能（应会）模拟测试二主要参考文献

<<钳工职业技能鉴定指导>>

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>