

<<工具钳工技能鉴定考核试题库>>

图书基本信息

书名：<<工具钳工技能鉴定考核试题库>>

13位ISBN编号：9787111022855

10位ISBN编号：7111022858

出版时间：2000-1-1

出版时间：中国标准出版社

作者：机械工业职业技能鉴定指导中心

页数：227

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>

## <<工具钳工技能鉴定考核试题库>>

### 内容概要

《工具钳工技能鉴定考核试题库》是与机械工人职业技能培训教材《初级工具钳工技术》、《中级工具钳工技术》、《高级工具钳工技术》配套而编写的。

试题库分为试题部分和答案部分。

试题又分为知识要求试题和技能要求试题。

知识要求试题分为是非题、选择题、简答题、计算题，并附有考核试卷样例。

<<工具钳工技能鉴定考核试题库>>

书籍目录

前言使用说明初级工知识要求试题 一、是非题 试题(1) 答案(184) 二、选择题 试题(10) 答案(185) 三、计算题 试题(23) 答案(185) 四、简答题 试题(28) 答案(192) 初级工技能要求试题 一、制作直角定位块 二、制作等分定位块 三、制作平行垫块 四、制作U形块 五、制作燕尾块 六、制作半燕尾块 七、制作异形板 八、制作工形板 九、制作正方形镶配件 十、制作限位块 十一、制作角度拼块 十二、制作多角样板初级工知识要求考核试卷样例 第一套试卷 第二套试卷 第三套试卷中级工知识要求试题 一、是非题 试题(66) 答案(200) 二、选择题 试题(74) 答案(200) 三、计算题 试题(83) 答案(201) 四、简答题 试题(85) 答案(206) 中级工技能要求试题 一、制作双圆弧样板 二、制作Y形压模 三、制作棱形镶配件 四、制作45°槽对配 五、制作斜台换位对配 六、制作单槽角度对配 七、制作燕尾对配 八、制作双直角对配 九、制作圆柱六角体 十、制作圆柱五角体 十一、制作R镶配件 十二、制作方孔圆柱中级工知识要求考核试卷样例 第一套试卷 第二套试卷 第三套试卷高级工知识要求试题 一、是非题 试题(124) 答案(218) 二、选择题 试题(131) 答案(218) 三、计算题 试题(140) 答案(219) 四、简答题 试题(143) 答案(222) 高级工技能要求试题 一、制作扇形镶嵌 二、制作凹凸镶配 三、制作三槽对嵌 四、制作三角圆弧板 五、制作圆弧角度四组合 六、制作内方变位配 七、制作三角R合套 八、制作柱式镶配件 九、制作燕尾样板 十、制作梅花合套高级工知识要求考核试卷样例 第一套试卷 第二套试卷 第三套试卷

## <<工具钳工技能鉴定考核试题库>>

### 编辑推荐

《工具钳工技能鉴定考核试题库》是《机械工人职业技能培训教材》的配套用书，试题的内容紧扣教材，并按教材的内容顺序编写。

分“试题部分”和“答案部分”。

试题部分又按初、中、高三个等级，分别组织了具有代表性和

典型性的“知识要求试题”和“技能要求试题”，每个等级还选编有3~5套知识要求考核试卷样例。

试题库中的试题是以《职业技能鉴定规范》书末试题样例的题型来组织编写的，包括是非题、选择题、计算题和简答题等几类，这也是职业技能鉴定时采用的主要题型。

试题库题量和难度适当，出题准确，题意明确。

试题具有典型性、通用性和可行性，可供各级技能鉴定机构组织考核鉴定时使用，也可供考生复习自测使用。

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>