

<<钳工技能鉴定考核试题库>>

图书基本信息

书名：<<钳工技能鉴定考核试题库>>

13位ISBN编号：9787111067436

10位ISBN编号：7111067436

出版时间：2000-8-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄涛勋

页数：282

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>

## <<钳工技能鉴定考核试题库>>

### 前言

这套教材及试题库是为了与原劳动部、机械工业部联合颁发的机械工业《职业技能鉴定规范》配套，为了提高广大机械工人的职业技能水平而编写的。

. 三百六十行，各行各业对从业人员都有自己特有的职业技能要求。

从业人员必须熟练地掌握本行业、本岗位的职业技能，具备一定的包括职业技能在内的职业素质，才能胜任工作，把工作做好，为社会做出应有的贡献，实现自己的人生价值。

机械制造业是技术密集型的行业。

这个行业对其职工职业素质的要求比较高。

在科学技术迅速发展的今天，更是这样。

机械行业职工队伍的一半以上是技术工人。

他们是企业的主体，是振兴和发展我国机械工业极其重要的技术力量。

技术工人队伍..

## <<钳工技能鉴定考核试题库>>

### 内容概要

本试题库是为了与机械工人职业技能培训教材《初级钳工技术》、《中级钳工技术》、《高级钳工技术》配套使用而编写的。

全书分为试题和答案两大部分，试题部分又分为知识要求试题和技能要求试题，并附有模拟试卷。

## &lt;&lt;钳工技能鉴定考核试题库&gt;&gt;

## 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(247) 二、选择题 试题(11) 答案(248) 三、计算题 试题(24) 答案(249) 四、简答题 试题(25) 答案(251) 初级工技能要求试题 一、联接轴制作 二、制作梯形板副 三、制作异形板 四、制作四方镶配件 五、U形板制作 六、方块制作 七、制作凸凹形块 八、制作凸形块 九、制作限位块 十、制作多角样板 十一、制作角度镶配件 十二、直角开口锉配 十三、T形开口锉配 十四、五边形闭口锉配 十五、锉钻装配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(82) 答案(258) 二、选择题 试题(91) 答案(259) 三、计算题 试题(101) 答案(259) 四、简答题 试题(108) 答案(268) 中级工技能要求试题 一、制作角度模板 二、长方转位对配 三、台阶对配四方 四、制作进给凸轮 五、方槽角度对配 六、梯形台对配 七、燕尾圆弧对配 八、制作整体式镶配件 九、制作十字块镶配 十、制作五角合套 十一、制作山形对块 十二、制作燕尾镶配 十三、装配M1432A型外圆磨床头架 十四、装配7.36kW柴油机 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(164) 答案(273) 二、选择题 试题(172) 答案(274) 三、计算题 试题(182) 答案(275) 四、简答题 试题(185) 答案(279) 高级工技能要求试题 一、制作装配体 二、V形台阶镶配 三、制作多边凹凸模 四、制作三角总成 五、分度板装配 六、制作三角合套 七、制作双圆弧镶配 八、模板镶配 九、双燕尾镶配件 十、制作燕尾样镶配件 十一、双斜面镶配 十二、角度变位配 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

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>