

# 《钳工技能大赛试题解读》

## 图书基本信息

书名：《钳工技能大赛试题解读》

13位ISBN编号：9787111424390

10位ISBN编号：7111424395

出版时间：2013-9

出版社：机械工业出版社

作者：朱为国

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《钳工技能大赛试题解读》

## 内容概要

《钳工技能大赛试题解读》中有十五套竞赛和训练试题，其中试题一到试题五为高级工试题，试题六到试题十五为技师试题。每套试题包括：考核要点；试题文件；加工、装配难点分析；加工及装配工艺过程等内容。试题内容贴合生产实际，且在省、市技能大赛中得到了验证。在解读中，首先对加工、装配难点从技术层面进行分析，对技术难点逐一破解，在加工、装配过程中用工艺简图加文字说明，使得加工、装配过程形象、直观、易懂。

《钳工技能大赛试题解读》可作为广大职业院校、技工院校师生和广大企业技术工人参加各类钳工技能大赛备考、自测用书，也可作为高技能人才自学的教材。

## 书籍目录

前言

高级工篇

试题一 燕尾五角体组合件1

试题二 六角换位楔形组合件12

试题三 方孔圆柱体24

试题四 正四方体套合件31

试题五 滑座装置44

技师篇

试题六 样板变位装置58

试题七 平板小车73

试题八 五角压模装置91

试题九 燕尾V形组合件112

试题十 偏心压紧变位机构126

试题十一 扇形转动装置146

试题十二 五角套合装置166

试题十三 夹紧平台机构182

试题十四 正四方错位套合装置201

试题十五 V形支承旋转机构213

# 《钳工技能大赛试题解读》

## 精彩短评

1、参照相关国内、国际技能大赛题型，已在技能大赛中验证；涵盖钻、铰、铰、刮削、测量、镶配、组装、部装、总装；图文对照解析，化繁为简、变难为易，技术难点逐一破解；本书作者多次承担全国、省市各类钳工技能大赛命题工作。

# 《钳工技能大赛试题解读》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)