

<<钳工考级强化训练（中级）>>

图书基本信息

书名：<<钳工考级强化训练（中级）>>

13位ISBN编号：9787111347859

10位ISBN编号：7111347854

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业出版社

作者：潘玉山 编

页数：91

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>

## <<钳工考级强化训练（中级）>>

### 内容概要

由潘玉山主编的本书是中等职业教育课程改革国家规划新教材配套用书。

本书以《中华人民共和国职业技能鉴定规范》为依据，内容符合《中级钳工国家职业标准》，注重理论联系实际，重点在技能训练。

本书共分三部分：第一部分为理论训练，第二部分为实战训练，第三部分为附录。

本书内容由浅入深，具有一定的典型性、实用性和通用性。

本书可作为中等职业学校相关专业的教材，也可作为技术人员参加钳工考级的参考用书。

# <<钳工考级强化训练(中级)>>

## 书籍目录

### 前言

#### 第一部分 理论训练

##### 基础理论训练

- (一) 职业道德
- (二) 基础理论知识(识图、公差与测量、材料与热处理等)
- (三) 机械基础知识(零件、机构、机器、液压、气动等)
- (四) 机械加工基础知识(加工工艺、设备、刀具、工具等)
- (五) 电工知识(通用设备和常用电器、电气传动及控制、安全用电等)

##### 钳工基础专业知识训练

- (一) 划线
- (二) 錾削、锯削、锉削、弯曲与矫正
- (三) 钻孔、铰孔及攻螺纹
- (四) 刮削与研磨

#### 第二部分 实战训练

- 训练一 90°顶角对称件开口配件的制作
- 训练二 楔块的制作
- 训练三 凹凸开式配件的制作
- 训练四 变通板的制作
- 训练五 五方镶配件的制作
- 训练六 角度拼块的制作
- 训练七 燕尾三件配的制作
- 训练八 异形盲式镶配件的制作
- 训练九 直方形凹凸盲式镶配件的制作
- 训练十 燕尾弧样板副的制
- 训练十一 扇形开闭配件的制作
- 训练十二 单柱导模的制作

#### 第三部分 附录

- 附录A 应试指导
- 附录B 模拟试卷中级钳工考级试卷样例(理论知识)
- 附录C 模拟试卷中级钳工考级试卷样例(操作技能)

#### 参考答案

#### 参考文献

## <<钳工考级强化训练（中级）>>

### 章节摘录

版权页：插图：1) 全程自动组卷，由相应的管理软件按照考核结构自动选择需要考核的测量模块和考核项目。

2) 自选领域组卷，由人工根据实际需要选择测量模块，但由管理软件自动选择考核项目。

例如，钳工的鉴定可以根据主要侧重“锉削”还是“装配”来先确定考核的领域。

3) 自选项目组卷，由管理软件自动选择测量模块，由人工自主选择考核项目。

4) 自编项目组卷，即在自定项目组卷模式的基础上，由人工根据实际需要按照相应测量模块的要求编制考核项目组成试卷。

2. 试卷题型理论试卷一般全部采用选择题、判断题两种题型，每题0.5~1分，总题量在100~200题之间。

其中判断题不超过20%，选择题可分为单选题和多选题两种形式。

每份理论试卷应覆盖职业标准核心鉴定点的50%以上，鉴定范围的配分比重与职业标准中的比重表大体相当。

技能试卷一般采用模块化命题技术。

将职业标准中的技能操作要求按比重表分解成一个或多个操作性强、易于测量的具体模块，按模块编写试题，由不同模块的试题组成试卷。

一份完整的技能试卷一般包括考场准备通知单、考生准备通知单、试卷正文、评分记录表等。

<<钳工考级强化训练(中级)>>

编辑推荐

《钳工考级强化训练(中级)》由机械工业职业教育专家委员会审定。

<<钳工考级强化训练（中级）>>

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>