

<<钳工>>

图书基本信息

书名：<<钳工>>

13位ISBN编号：9787504581273

10位ISBN编号：7504581275

出版时间：2009-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业培训研究发展中心 组织编写

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>

## 前言

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容。

为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市人力资源和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X培训鉴定模式。

1+X中的1代表国家职业标准,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准进行的提升,包括了对职业的部分知识和技能要求进行的扩充和更新。

上海市1+X的培训鉴定模式,得到了国家人力资源和社会保障部的肯定。

为配合上海市开展的1+X培训与鉴定考核的需要,使广大职业培训鉴定领域专家以及参加职业培训鉴定的考生对考核内容和具体考核要求有一个全面的了解,人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了《1+X职业技能鉴定考核指导手册》。

该手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成,书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量,同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习,便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

今后我们会随着国家职业标准以及鉴定题库的提升,逐步对手册内容进行补充和完善。

## <<钳工>>

### 内容概要

本书的主要培训对象是钳工，即使用钳工工具、钻床等机械设备，按技术要求对工件进行加工、修整、装配的人员。

手册由“理论知识复习题”“操作技能复习题”和“理论知识模拟试卷及操作技能模拟试卷”三大块内容组成，书中介绍了题库的命题依据、试卷结构和题型题量，同时从上海市1+X鉴定题库中抽取部分理论知识题、操作技能试题和模拟样卷供考生参考和练习，便于考生能够有针对性地进行考前复习准备。

<<钳工>>

书籍目录

钳工职业简介第1部分 钳工（五级）鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题 基础知识 专业知识 相关知识第4部分 操作技能复习题 零件加工第5部分 理论知识考试模拟试卷及答案第6部分 操作技能考核模拟试卷

## &lt;&lt;钳工&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：104.关于齿轮传动的缺点，下列说法不正确的是( )。

A.传动效率较低 B.制造精度要求较高 C.成本较高 D.不适用于距离较远的传动

105.在开式齿轮传动中，齿轮一般都是外露的，支承系统刚性较差，若齿轮润滑不良、保养不妥时易使齿轮( )。

A.折断 B.磨损 C.胶合 D.变形

106.( )常用于两轴相交的齿轮传动。

A.直齿圆柱齿轮 B.斜齿轮 C.蜗杆蜗轮 D.圆锥齿轮

107.要将旋转运动转换成平稳又能产生很大轴向力的直线运动，可采用( )传动。

A.齿轮齿条 B.蜗杆 C.螺旋 D.凸轮机构

108.关于螺旋传动的特点，下列说法不正确的是( )。

A.将直线运动转变为回转运动 B.传动精度高 C.承载能力大 D.磨损大、效率低

109.螺旋传动中，螺旋千斤顶和螺旋压力机就是( )的应用。

A.传动螺旋 B.传力螺旋 C.调整螺旋 D.换向螺旋

110.螺旋传动中，( )主要用来传递运动，常要求具有较高的传动精度。

A.传动螺旋 B.传力螺旋 C.调整螺旋 D.换向螺旋

111.( )的功能是将液压能转化为机械能。

A.液压缸 B.液压泵 C.换向阀 D.节流阀

112.( )的功能是将机械能转化为液压能。

A.液压缸 B.液压泵 C.换向阀 D.节流阀

## <<钳工>>

### 编辑推荐

《钳工(5级)》：1+X职业技能鉴定考核指导手册。

#### 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>