

<<电切削工>>

图书基本信息

书名 : <<电切削工>>

13位ISBN编号 : 9787504582805

10位ISBN编号 : 7504582808

出版时间 : 2010-5

出版时间 : 中国劳动社会保障出版社

作者 : 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

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 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

<<电切削工>>

内容概要

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。

<<电切削工>>

书籍目录

电切削工职业简介第1部分 电切削工（五级）鉴定方案第2部分 鉴定要素细目表第3部分 理论知识复习题电基础知识电切削加工工艺数控电火花线切割加工电火花成形加工第4部分 操作技能复习题电火花线切割电火花成形第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

<<电切削工>>

章节摘录

- 一、判断题(将判断结果填入括号中。
正确的填“”。
错误的填“”)
1.图框右下角必须要有一标题栏，标题栏中的文字方向为看图方向。
() 2.比例是指图中的图形与实物相应要素的线性尺寸之比。
()
3.图样中书写的汉字应为长仿宋体字。
() 4.机件的可见轮廓线在图样中用粗实线画出。
() 5.标注垂直尺寸时，尺寸数字的字头方向应朝右。
() 6.投射线平行于投影面的平行投影法称为正投影法。
() 7.直线平行于投影面的投影反映实形，这种性质叫类似性。
() 8.用正投影法将物体向投影面投射所得的图形称为视图。
() 9.零件上、下、左、右、前、后六个方位在主视图上都能反映。
() 10.零件的结构形状表达方案中，左视图是核心。
() 11.国家标准规定剖视图有全剖视图、半剖视图和重合剖视图。
() 12.假想用剖切面将物体的某处切断，仅画出剖切面与物体接触部分的图形称为断面图。
() 13.用大于原图形的比例绘出物体部分结构的图形为局部放大图。
() 14.标注尺寸时，零件长、宽、高方向上至少要有一个基准。
()

<<电切削工>>

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>