

<<模具设计师>>

图书基本信息

书名：<<模具设计师>>

13位ISBN编号：9787504584809

10位ISBN编号：7504584800

出版时间：2010-9

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

页数：192

字数：204000

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>

<<模具设计师>>

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》。

<<模具设计师>>

书籍目录

模具设计师(注塑模)职业简介第1部分 模具设计师(注塑模)(三级)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 职业道德 基础知识 设计准备 设计初步 注塑模具零部件设计 模具总体设计 模具调试与验收第4部分 操作技能复习题 工艺分析与结构布局设计 模具零部件设计 模具总体设计 模具调试与验收第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

<<模具设计师>>

章节摘录

插图：37.回火的目的不是（）。

A.彻底消除淬火应力B.减少或消除淬火应力C.稳定组织D.提高钢的塑性和韧性38.调质处理是指淬火后（）。

A.低温回火B.中温回火C.高温回火D.软化回火39.与渗碳件相比，渗氮件具有（）。

A.更高的表面硬度和耐磨性，但是热稳定性不好B.更高的表面硬度和耐磨性，热稳定性较好C.不高的表面硬度和耐磨性，热稳定性较好D.不高的表面硬度和耐磨性，热硬性较好40.模具装配后导柱、导套要（），导向精度要达到图样要求的配合精度。

A.垂直于模座B.平行于模座C.倾斜于模座D.其他41.下列说法中错误的是（）。

A.线框模型只定义了物体的二维数据B.在几何造型的同时，在计算机内自动形成零件三维几何模型数据库C.线框模型与二维绘图系统相比，可产生任意视图及任意视点或视向导透视图及轴测图D.实体造型技术也称为3D几何造型技术42.空间枚举法也称（）。

A.空间单元法B.空间领域法C.空间列举法D.空间举例法43.下列说法中错误的是（）。

A.基于特征的建模技术是指以特征作为建模的基本元素来描述产品的方法B.特征识别是指将几何模型与预定的特征作比较，以确定特征的类型和其他信息C.交互式特征定义是属于特征建模模式的一种D.交互式特征定义设计师直接将特征库中预定义的特征实例化，以实例特征为基本单元建特征模型

<<模具设计师>>

编辑推荐

《模具设计师(注塑模)(3级)》：1+X职业技能鉴定考核指导手册。

<<模具设计师>>

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>