

<<天车工>>

图书基本信息

书名：<<天车工>>

13位ISBN编号：9787504581730

10位ISBN编号：7504581739

出版时间：2010-1

出版时间：中国劳动

作者：上海市职业培训研究发展中心

页数：86

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>

<<天车工>>

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。

<<天车工>>

书籍目录

天车工职业简介第1部分 天车工（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 天车机电基础 天车设备与驾驶技术第4部分 操作技能复习题 天车吊运驾驶 天车设备维护
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

章节摘录

37. 移出断面图表达物体 () 结构的断面形状。
 A. 局部 B. 全部 C. 重合 D. 内部
38. 移出断面画在剖切位置的延长线上时, 如剖面不对称, 需画 ()。
 A. 剖切符号 B. 箭头 C. 剖切符号、箭头 D. 剖切符号、箭头、字母
39. 内外螺纹总是成对使用, 只有在 () 完全相同时, 内外螺纹才能拧在一起。
 A. 牙型、公称直径、螺距三个要素 B. 牙型、公称直径、旋向三个要素 C. 牙型、公称直径、螺距、线数四个要素 D. 牙型、公称直径、旋向、线数、螺距五个要素
40. 常见的螺纹牙型有 ()。
 A. 三角形 B. 三角形、梯形 C. 三角形、矩形 D. 三角形、梯形、矩形和锯齿形
41. 内螺纹的锥顶角应画成 ()。
 A. 90° B. 60° C. 20° D. 150°
42. M12X1 表示 () 螺纹。
 A. 粗牙普通 B. 细牙普通 C. 梯形 D. 矩形
43. 在投影为圆的视图上, 内螺纹牙底细实线画 () 圈。
 A. 1/1 B. 1/2 C. 3/4 D. 1/3
44. 外花键用 () 表示一部分或全部齿形。
 A. 剖视图 B. 断面图 C. 局部视图 D. 视图
45. 内花键用 () 表示一部分或全部齿形。
 A. 剖视图 B. 断面图 C. 局部视图 D. 视图
46. 直齿圆柱齿轮一般取 () 为基准。
 A. 内孔 B. 齿顶圆 C. 分度圆 D. 齿根圆

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>