

<<叉车司机>>

图书基本信息

书名：<<叉车司机>>

13位ISBN编号：9787504582089

10位ISBN编号：7504582085

出版时间：2010-1

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：114

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>

## &lt;&lt;叉车司机&gt;&gt;

## 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越来越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》。

## <<叉车司机>>

### 内容概要

叉车司机是使用叉车机械设备，从事货物装卸、搬运、堆垛等作业的操作人员。

本书作为《1+X职业技能鉴定考核指导手册》的其中一册，主要对叉车司机的相关职业技能与知识考核进行指导。

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。

## <<叉车司机>>

### 书籍目录

叉车司机职业简介第1部分 叉车司机(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 叉车驾驶 叉车作业 常见故障诊断 叉车的维护与保养第4部分 操作技能复习题 叉车驾驶及作业 故障诊断 维护与保养第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;叉车司机&gt;&gt;

## 章节摘录

22. 一般情况下, 当对货物的搬运距离超过( )m时, 则不宜采用叉车进行作业。  
A.100 B.500 C.1000 D.1500
23. 叉车的满载最大爬坡度是指叉车在干燥、坚实的路面上, 以( )行驶所能爬越的最大坡度, 以角度或百分数表示。  
A.快速挡等速 B.快速挡变速 C.低速挡等速 D.低速挡变速
24. 叉车的最小转向半径是指叉车在( )转弯行驶, 转向轮处于最大转角时, 外侧车轮中心线至转向中心的最小距离。  
A.无载高速 B.无载低速 C.满载高速 D.满载低速
25. 叉车的最小离地间隙是指叉车( )行驶时, 车体最低点与地面的间隙。  
A.空载高速 B.空载低速 C.满载高速 D.满载低速
26. 为了使叉车具有较好的机动性, 其外形尺寸特别是( )应尽量减短。  
A.车长 B.车宽 C.车高 D.车的长、宽、高
27. 门架垂直、货叉落至最低位置时, 车体最上端至地面的垂直高度, 称为叉车的( )。  
A.总长 B.总宽 C.总高 D.总重
28. “CPQ10B”其含义表示: 以( )发动机为动力源、机械传动、额定起升质量1t、同类同级叉车第二次改进的平衡重式叉车。  
A.汽油 B.柴油 C.液化石油气 D.蓄电池
29. 结构形式代号是叉车的型号编制内容之一, 其中字母“P”代表的是( )叉车。  
A.平衡重式 B.侧叉式 C.前移式 D.插腿式
30. 结构形式代号是叉车的型号编制内容之一, 其中字母“KX”代表的是( )叉车。  
A.集装箱 B.通用跨运 C.集装箱跨运 D.龙门跨运
31. 以蓄电池为动力的叉车, 一般将其称为( )。  
A.直流电叉车 B.交流电叉车 C.电力叉车 D.电瓶叉车

<<叉车司机>>

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>