

<<零起点就业直通车>>

图书基本信息

书名：<<零起点就业直通车>>

13位ISBN编号：9787122079855

10位ISBN编号：7122079856

出版时间：2010-6

出版单位：化学工业

作者：李宏//张钦良

页数：151

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>

<<零起点就业直通车>>

内容概要

本书重点针对叉车驾驶员的培训，要求在短期内能掌握叉车驾驶作业的基本技能，包括基本结构、安全知识、操作与驾驶作业、检查与维护、应急故障及处理等内容。

全书内容通俗易懂，图文并茂，易于掌握。

本书可作为叉车驾驶员的取证、上岗培训用书。

<<零起点就业直通车>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 叉车的应用 1.2 叉车的分类 1.3 叉车的结构特点和组成 1.4 叉车的选择 1.4.1 车型和配置的选择原则 1.4.2 功能选择 1.4.3 品牌选择 1.4.4 性能评判标准 1.5 常见叉车品牌型号编制及标识 1.6 叉车工作属具 1.6.1 叉车属具的概念 1.6.2 叉车属具的类型 1.6.3 属具的使用意义 1.6.4 叉车属具使用安全注意事项 1.6.5 常见的叉车属具第2章 各种叉车的结构 2.1 托盘搬运叉车 2.1.1 手动液压托盘车 2.1.2 电动托盘车 2.2 固定平台搬运车 2.3 前移式叉车的基本结构 2.3.1 前移式叉车的基本型式 2.3.2 前移式叉车的基本结构 2.3.3 前移式叉车的性能参数 2.3.4 全向运行型前移式叉车 2.4 内燃平衡重叉车 2.4.1 变速箱、减速器和差速器 2.4.2 转向系统 2.4.3 制动系统 2.4.4 液压系统第3章 叉车操作及安全知识 3.1 各结构名称及功能 3.2 安全知识 3.2.1 安全守则 3.2.2 安全驾驶注意事项 3.3 每天或每班点检 3.4 安全操作规范 3.4.1 行驶前的准备工作 3.4.2 起步和行驶中的注意事项 3.4.3 停驶后的工作 3.4.4 主要操作装置的操作方法 3.4.5 起步和停车 3.4.6 转向 3.4.7 制动第4章 叉车驾驶作业方法 4.1 “8”字行进训练 4.2 侧方移位训练 4.3 通道驾驶训练 4.4 倒进车库训练 4.5 场地综合驾驶训练 4.6 叉车叉取作业 4.7 叉车卸载作业 4.8 叉卸货技术 4.9 叉车叉卸货效率分析 4.10 叉车工作通道和工作面的确定 4.11 拆码垛作业第5章 叉车检查与维护 5.1 叉车检查维护内容 5.1.1 操作保养 5.1.2 定期保养计划表 5.2 叉车检查调整 5.2.1 叉车养护作业过程 5.2.2 叉车及其机件清洁养护作业 5.2.3 叉车养护中的调整作业第6章 应急故障诊断与排除 6.1 叉车故障诊断分析 6.2 叉车故障的诊断 6.2.1 叉车故障诊断的基本原则 6.2.2 叉车故障的诊断参数与诊断对象 6.2.3 叉车运行故障的外部症状 6.2.4 叉车故障常用诊断方法 6.2.5 常见发动机典型故障的诊断与排除实例 6.3 叉车故障的预防 6.3.1 叉车故障预防的基本方法 6.3.2 叉车故障预防具体措施 6.3.3 叉车的人为故障实例 6.3.4 叉车人为故障的主要原因 6.3.5 叉车漏油的防治 6.4 常见故障诊断与排除参考文献

章节摘录

在室内（包括仓库、车间等）作业，为了减少空气污染和噪声，一般选用蓄电池叉车为宜；在室外作业，特别是在场地道路不是很平坦的情况下，选用内燃叉车较好。

3种内燃叉车中柴油叉车使用较普遍，若没有特殊要求，一般均选择柴油叉车。

少量北方用户考虑到冬天温度低、发动机不易启动等特点，为便于发动机启动而选择汽油叉车，但随着直喷式柴油机在叉车上的使用，解决了冬季发动机启动困难的问题，因此汽油叉车在国内叉车市场的销量将会愈来愈少。

另外，随着国家对空气污染的限，环保要求越来越高，选用液化石油气叉车作为室外作业的用户也日渐增多，并将成为一种发展趋势。

（2）传动方式的选择 在内燃叉车3种传动方式中，目前国内用户选用最多的是机械传动叉车和液力传动叉车，静压传动叉车由于价格高，使用维护要求高，排除故障困难，维修成本高等原因，一般用户均不选用。

通常在工作不连续，每日工作时间不长（5h以内）的情况下，机械传动叉车便能满足使用要求。

对于连续工作，工作频繁，负荷重以及2班制、3班制作业，为了提高工作效率，减轻叉车驾驶员的劳动强度，一般选用液力传动叉车较好。

随着液力传动叉车可靠性的提高，由于其具有无级变速，操作省力、方便及工作效率高等优点，选用液力叉车的用户会有所增多。

<<零起点就业直通车>>

编辑推荐

《零起点就业直通车：叉车驾驶作业》注重技能，突出就业。叉车基本操作和安全知识，驾驶训练和作业方法，保养与维护。常见应急故障及处理。

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>