

叉车培训考题技巧课件

演讲人：

日期：

目录

CATALOGUE

- 叉车基本知识
- 叉车操作技能培训
- 叉车考题类型及解析
- 叉车安全操作注意事项
- 叉车培训总结与展望



01

叉车基本知识

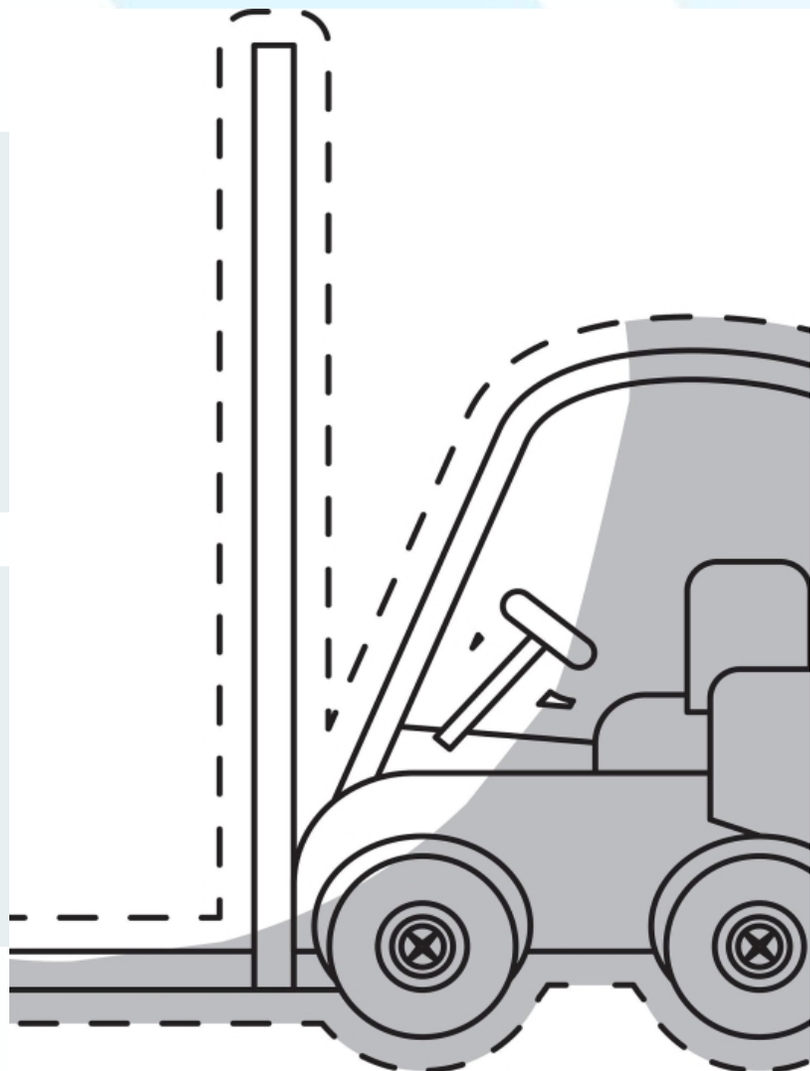
叉车定义与分类

叉车定义

叉车是工业搬运车辆，用于对成件托盘货物进行装卸、堆垛和短距离运输。

叉车分类

根据动力类型，叉车可分为内燃叉车和电动叉车；根据用途，可分为仓储叉车和运输叉车等。

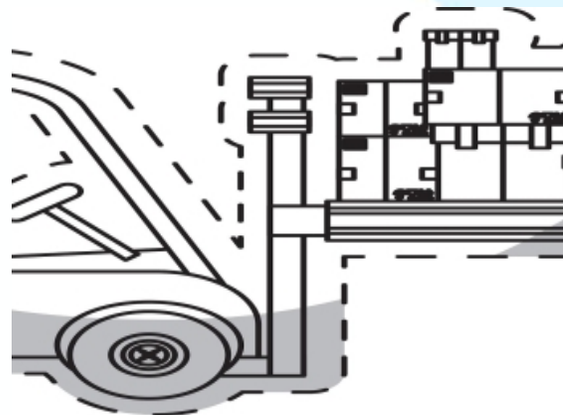


叉车结构组成及功能



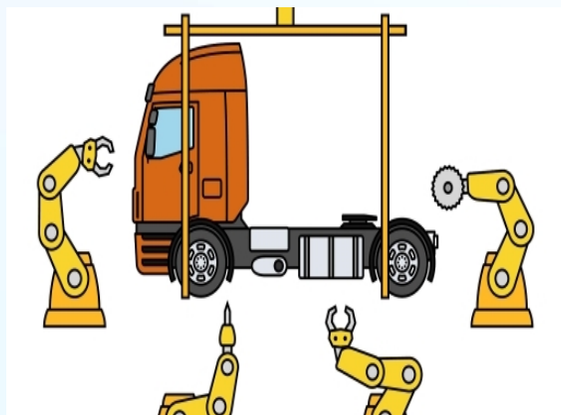
动力系统

提供叉车运行所需的能量，包括燃油机和电池。



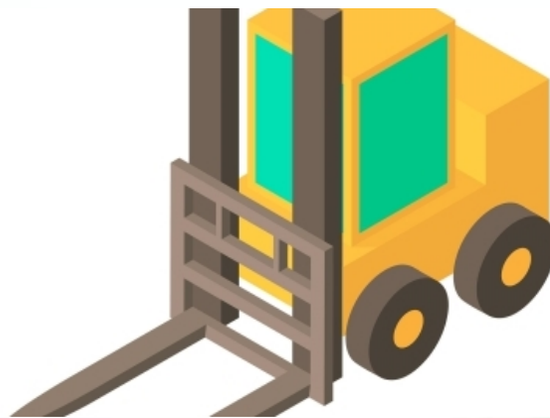
传动系统

将动力传递到驱动轮，实现叉车的行驶和转向。



转向系统

控制叉车的行驶方向，便于在狭窄空间内操作。



工作装置

包括门架、货叉等部件，用于升降和移动货物。

叉车操作规范与安全要求

操作规范

遵守操作规程，正确启动、行驶、升降和堆垛叉车，避免违规操作。

防护设施

配备安全带、后视镜、警示灯等防护设施，确保操作安全。



安全检查

定期检查叉车各项性能指标，确保叉车处于良好状态。

操作环境

在宽敞、平坦、无障碍物的场地上操作叉车，避免在危险环境中作业。

常见叉车品牌及型号介绍



国内品牌

如合力、杭州叉车等，性能稳定，价格适中。



国外品牌

如林德、永恒力等，技术先进，品质卓越。



型号介绍

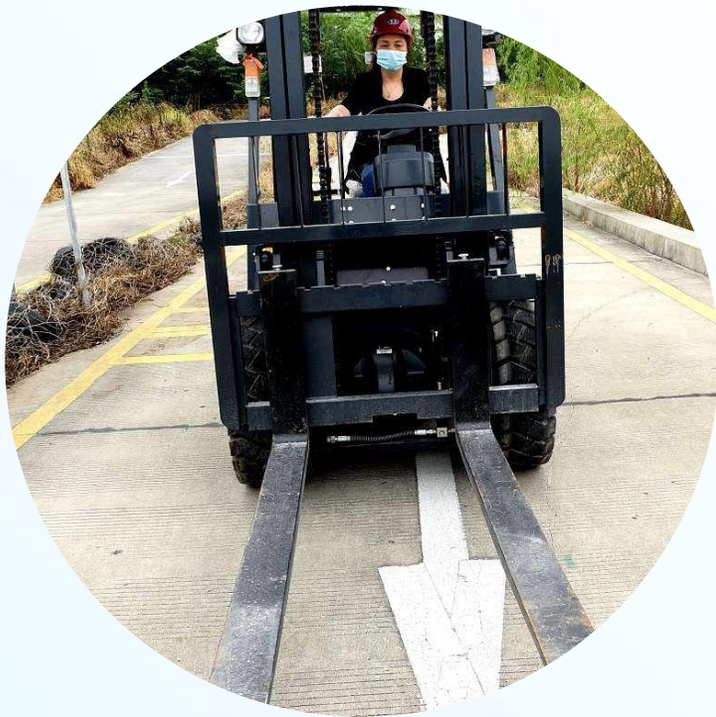
不同品牌、不同用途的叉车具有不同的型号，如电动仓储叉车、内燃平衡重叉车等，可根据实际需求选择合适的型号。



02

叉车操作技能培训

起步、行驶与停车操作要领



起步前检查

确保叉车各部件正常，如轮胎、叉齿、刹车、方向控制等。

平稳起步

先松开手刹，缓慢加油，平稳起步，避免急加速造成叉车失控。

行驶中注意事项

保持适当速度，避免急转弯和急刹车；注意行车路线和周围环境，确保安全。

停车操作

提前减速，平稳停车；拉紧手刹，确保叉车不会溜车；关闭电源，拔出钥匙。

货物装卸技巧与方法

01

货物装载

根据货物大小和重量，调整叉齿间距和角度；平稳叉取货物，确保货物重心平衡。

02

货物卸载

将叉车平稳停放在指定位置；缓慢放下叉齿，确保货物安全放置。

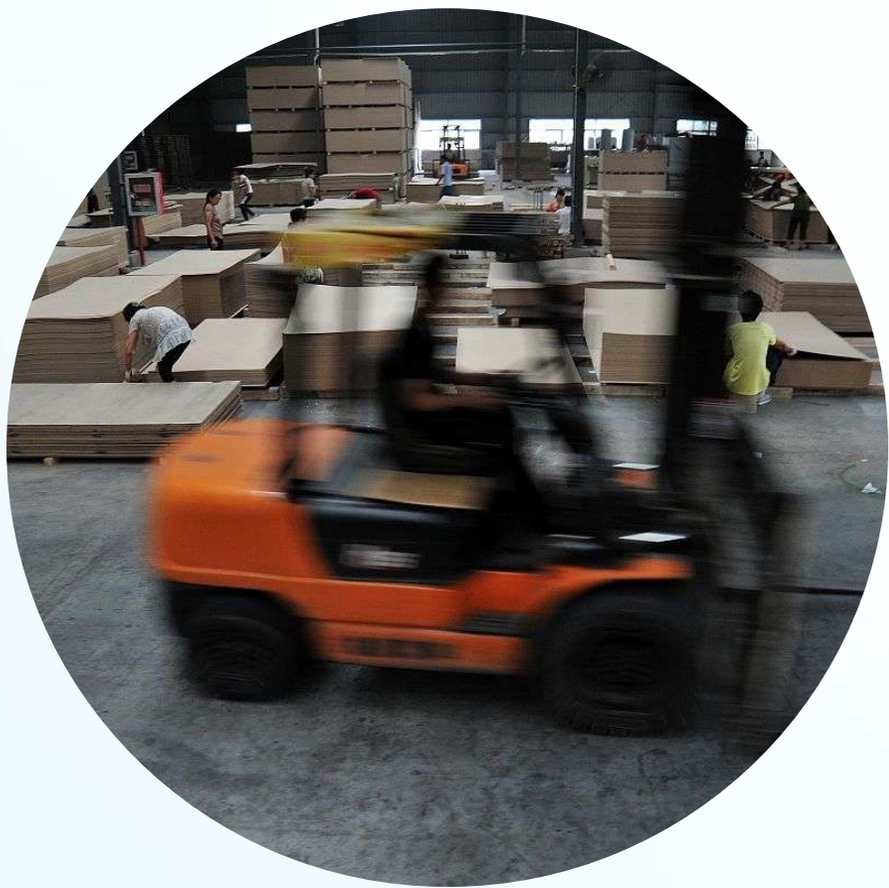
03

注意事项

避免在装载或卸载过程中碰撞货物；确保叉齿完全进入货物底部，避免货物滑落。



堆垛、拆垛及移位作业流程



堆垛作业

根据货物特点和仓库布局，合理规划堆垛位置；确保货物平稳堆放，防止倒塌。

拆垛作业

按照从上到下的顺序逐层拆垛；注意保持货物平衡，防止货物散落。

移位作业

根据需要将货物从一个位置移到另一个位置；使用合适的搬运工具，确保货物安全。

特殊情况下的应急处理措施



叉车故障

立即停车检查，及时报修；
关闭叉车电源，确保安全。



货物散落

立即停车，确保安全；及时
清理散落的货物，防止影响
交通。



火灾等紧急情况

立即停车，关闭叉车电源；
迅速疏散人员，使用灭火器
扑灭火源；及时报警，等待
救援。



03

叉车考题类型及解析

理论知识考题类型及答题技巧

选择题答题技巧

注意题目中的关键词，如“主要”、“最先”、“最”等，找出正确答案；对于不熟悉的题目，用排除法去掉明显错误的选项，提高正确率。

判断题答题技巧

对于题目中的绝对性词汇，如“一定”、“必须”等，要谨慎判断；注意题干中的否定词，如“不”、“非”等，避免误判。

简答题答题技巧

回答要简明扼要，直接回答问题；注意条理清晰，分点作答；对于不确定的答案，可以合理推测，但避免过多废话。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/768076022126007011>