



# 叉车培训课件老师讲话



目

CONTENCT

录

- 叉车基本知识
- 叉车安全操作规程
- 叉车维护与保养知识
- 叉车操作技能培训
- 法律法规与职业道德教育
- 考试与结业仪式安排



# 01

## 叉车基本知识



# 叉车定义与分类



## 叉车的定义

叉车是一种用于搬运、堆垛、装卸货物的工业车辆，具有灵活、高效、安全等特点。

## 叉车的分类

根据动力来源、结构形式、使用功能等，叉车可分为内燃叉车、电动叉车、手动叉车等。



# 叉车结构组成



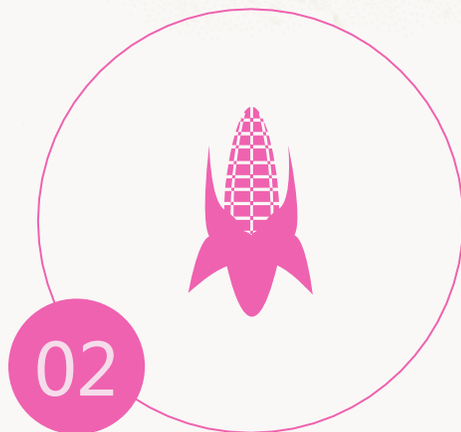


# 叉车工作原理



## 动力传递

发动机产生的动力通过传动系统传递给驱动轮，使叉车行驶。



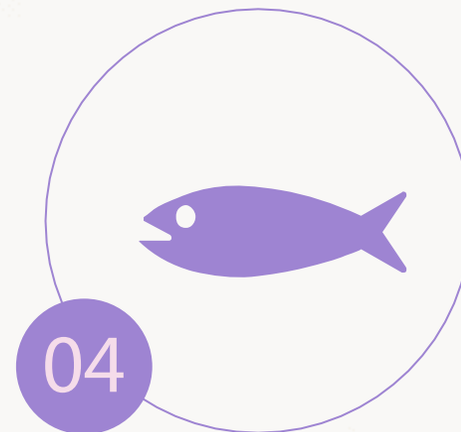
## 转向控制

通过转向系统控制叉车的行驶方向，实现灵活转向。



## 制动过程

制动系统使叉车减速或停车，保证行驶安全。



## 货物搬运

通过工作装置实现货物的搬运、堆垛和装卸。



# 02

## 叉车安全操作规程



# 驾驶员资格要求

## 持有有效的叉车驾驶证

确保驾驶员已经通过相关考试并获得合法的叉车驾驶资格。

## 熟悉叉车操作

驾驶员应具备一定的叉车操作经验，熟悉叉车的各项功能和操作方法。

## 了解安全规程

驾驶员应熟知叉车安全操作规程，并严格遵守相关规定。





# 安全操作规范

## 穿戴防护用品

驾驶员在操作叉车时应穿戴好安全帽、工作服、劳保鞋等防护用品。

## 检查叉车状况

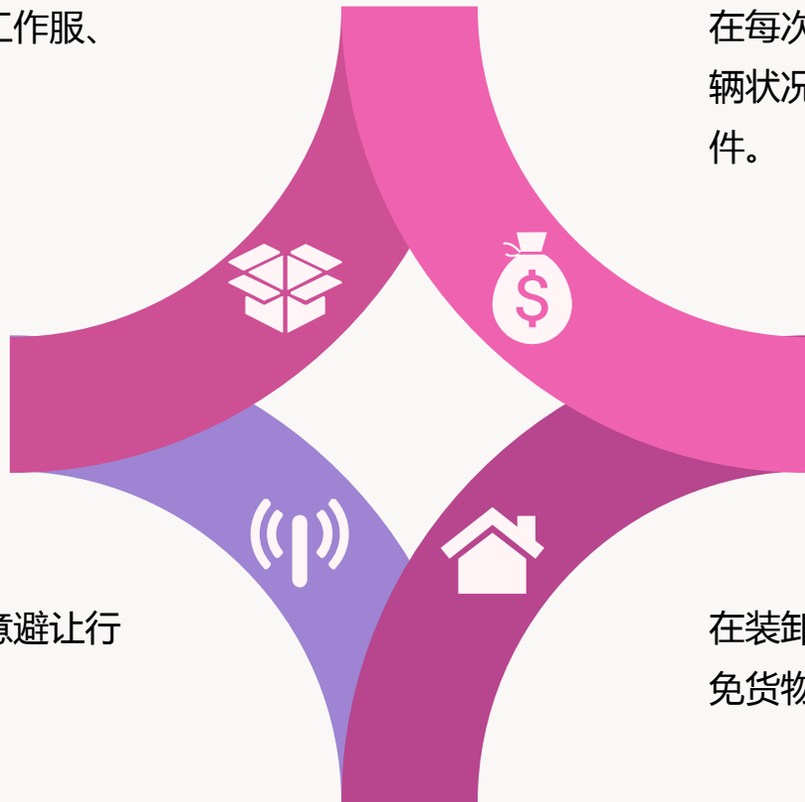
在每次使用前，应对叉车进行全面检查，确保车辆状况良好，特别是刹车、转向、灯光等关键部件。

## 遵守交通规则

在厂区内行驶时，应遵守交通规则，注意避让行人和其他车辆，保持车速在限速范围内。

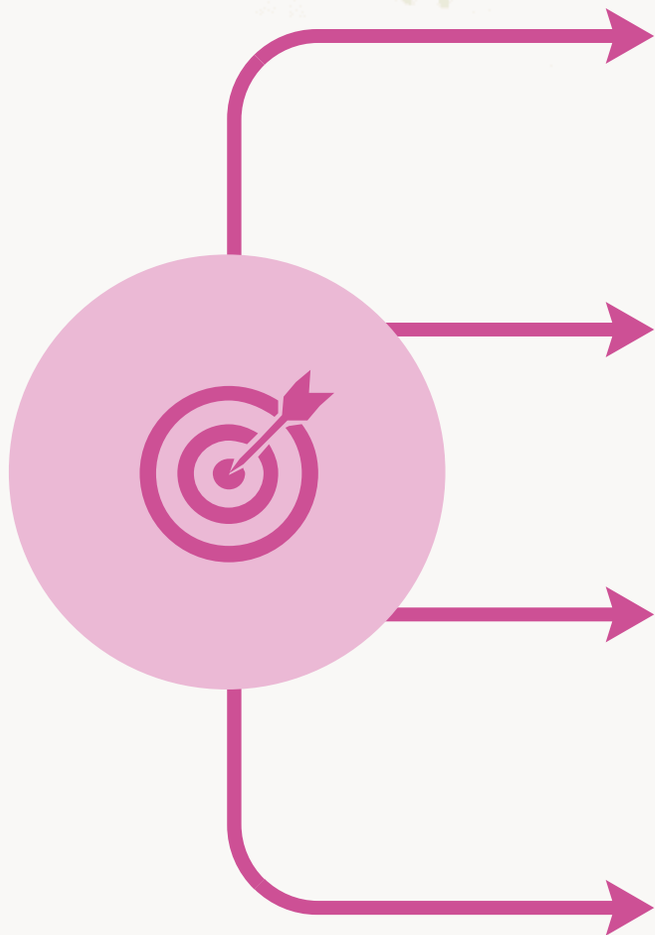
## 货物装卸安全

在装卸货物时，应确保货物放置平稳、牢固，避免货物在行驶过程中掉落或移位。





# 应急处理措施



## 紧急停车

在遇到紧急情况时，驾驶员应立即松开油门，踩下刹车，将叉车停稳。

## 报告事故

若发生事故或发现安全隐患，驾驶员应立即报告给上级主管或安全管理部门。

## 救援与自救

在事故中，驾驶员应优先保障自身安全，同时积极协助救援人员进行救援工作。若驾驶员受伤，应立即进行自救并寻求医疗救助。

## 配合调查处理

在事故发生后，驾驶员应积极配合相关部门进行调查处理，提供事故发生的详细情况和相关证据。



# 03

## 叉车维护与保养知识



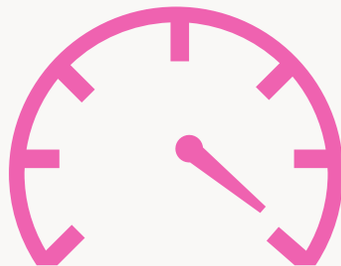
# 日常维护项目



80%

## 清洁叉车

每天工作结束后，应清洁叉车的车身、货叉、门架等部位，以保持外观整洁并防止腐蚀。



100%

## 检查油、水、电

每日检查发动机机油、冷却液、液压油、制动液等液位是否正常，以及电池电量是否充足。



80%

## 检查轮胎

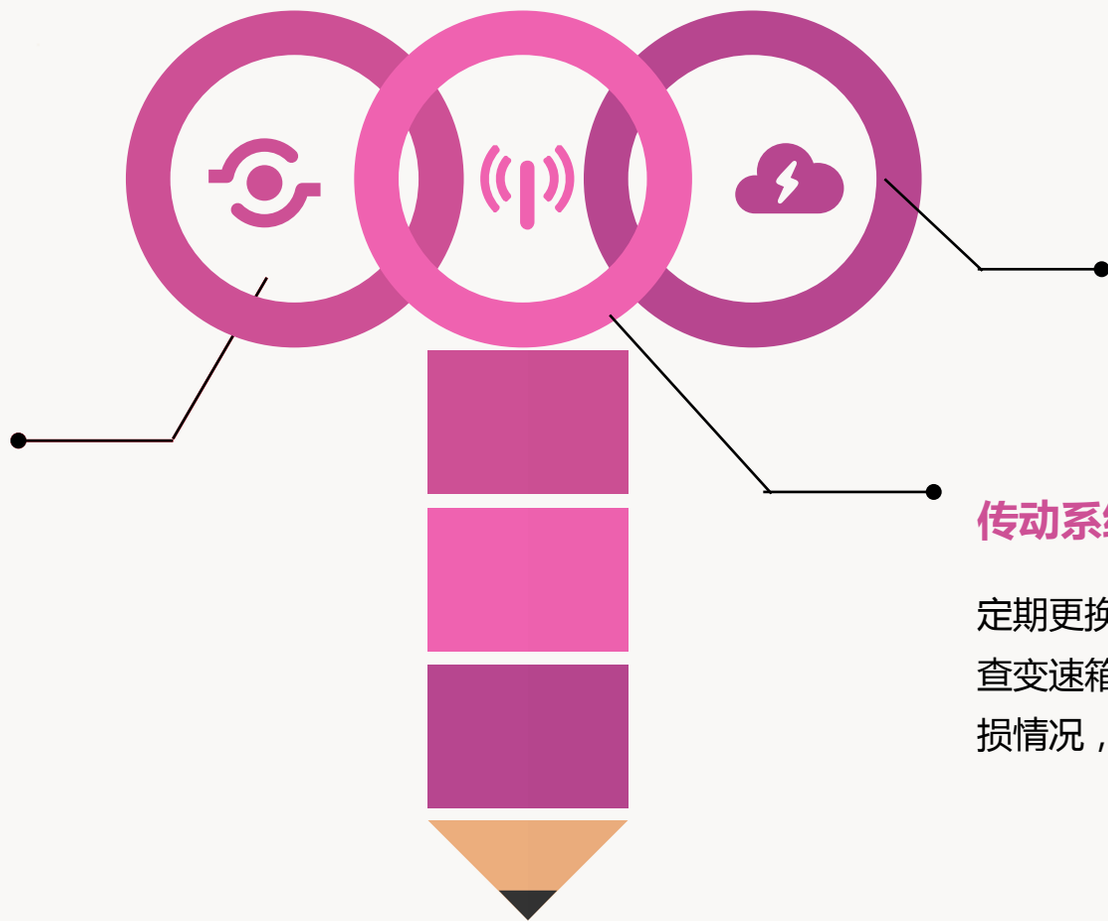
检查轮胎磨损情况，确保轮胎气压正常，以提高行驶安全性。



# 定期保养计划

## 发动机保养

定期更换机油和机油滤清器，清洗空气滤清器，检查火花塞等，以确保发动机正常运转。



## 液压系统保养

定期更换液压油和液压油滤清器，清洗液压油箱和油管，检查液压泵和马达等，以保证液压系统正常工作。

## 传动系统保养

定期更换传动油和滤清器，检查变速箱、驱动桥等部件的磨损情况，及时调整或更换。

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/486134130233010123>