



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。



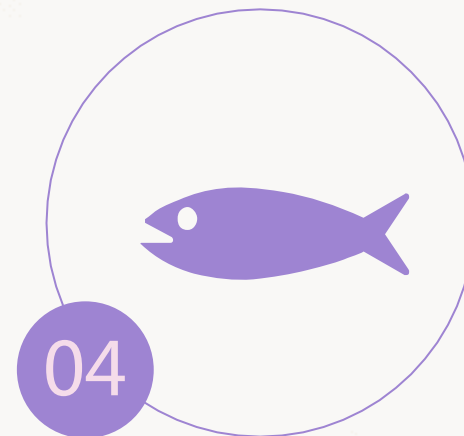
转向控制

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。





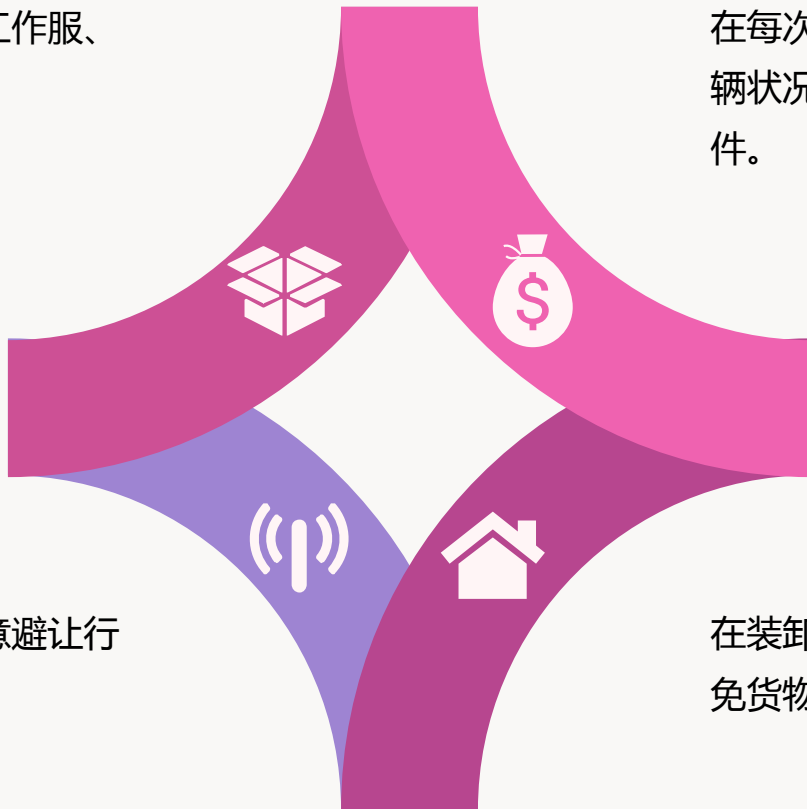
安全操作规范

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

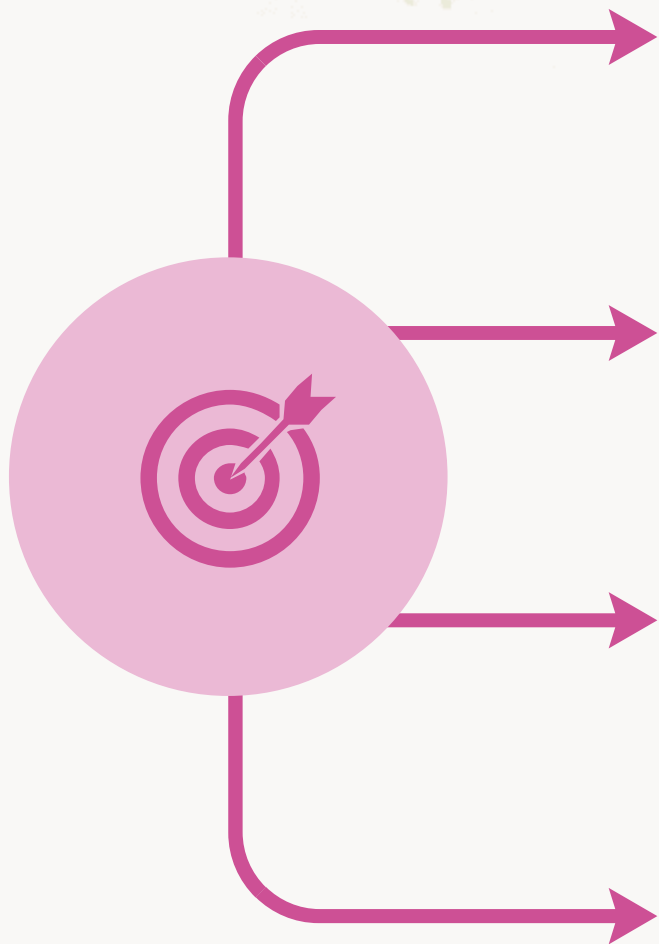
在厂区内行驶时，应遵守交通规则，注意避让行人和其他车辆，保持车速在限速范围内。

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

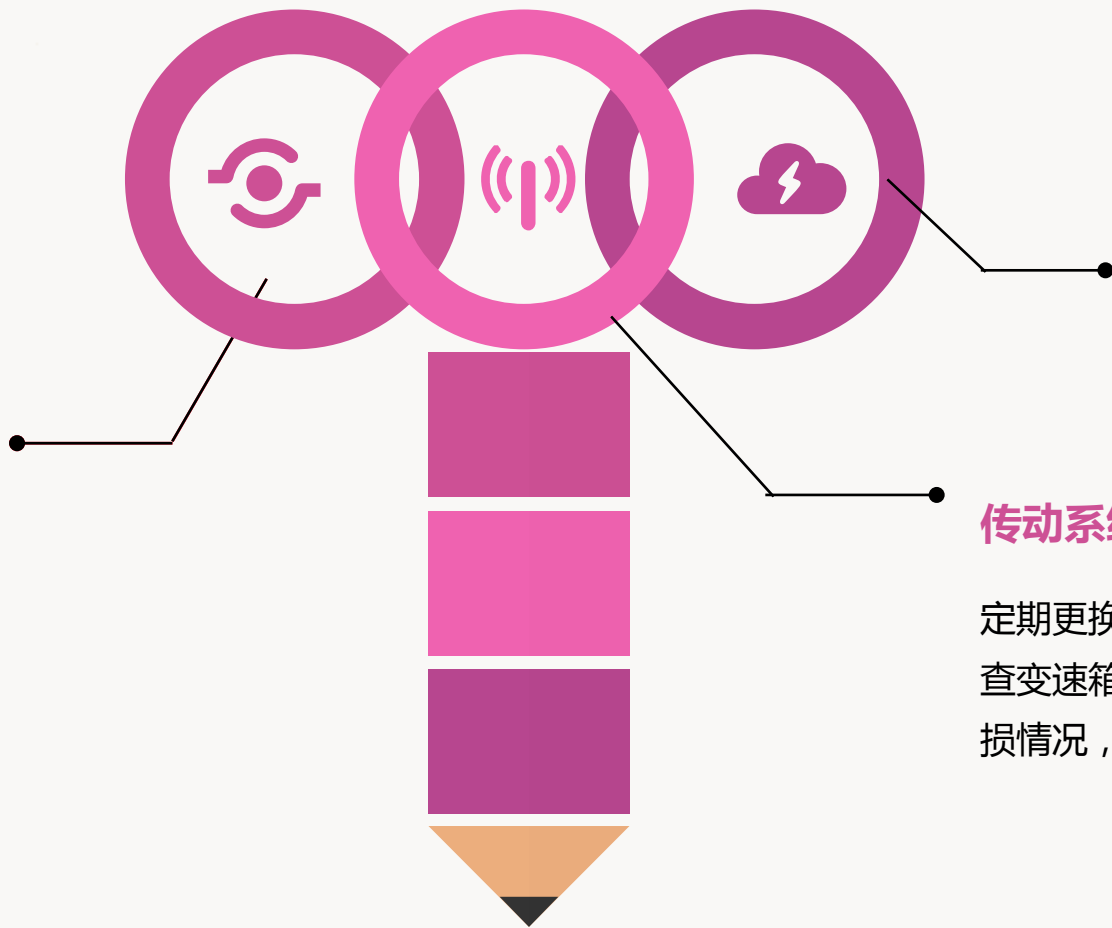
检查轮胎磨损情况，确保轮胎气压正常，以提高行驶安全性。



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>