

安全生产行车培训ppt 课件

汇报人：文小库

2023-12-16



目录

Contents

- **安全生产概述**
- **车辆安全检查与保养**
- **驾驶员安全操作规范**
- **道路交通安全法规与事故处理**
- **危险品运输安全知识培训**
- **总结与展望：提高安全生产意识，保障行车安全**

01

定义与意义



定义

安全生产是指在生产过程中，通过采取一系列措施，保障员工生命安全、身体健康和财产安全，确保生产过程顺利进行。



意义

安全生产是企业的生命线，是保障员工权益、提高生产效率、促进企业可持续发展的重要保障。



安全生产法律法规



国家法律法规

国家制定了一系列安全生产法律法规，如《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国职业病防治法》等，对企业安全生产提出了明确要求。



行业标准

各行业根据自身特点，制定了相应的安全生产标准，如机械行业、化工行业等，对企业安全生产提出了具体要求。



企业规章制度

企业应制定完善的安全生产规章制度，明确各级管理人员和员工的安全职责，规范安全生产行为。



安全生产基本原则

安全第一原则

在生产过程中，始终将安全放在首位，确保员工生命安全和身体健康。

预防为主原则

通过加强安全管理和技术措施，预防事故的发生，降低事故风险。

综合治理原则

综合运用法律、经济、行政等手段，加强安全生产管理，形成全社会共同关注、共同参与的安全生产格局。

从业人员必须遵守的原则

从业人员必须遵守安全生产规章制度和操作规程，正确使用劳动防护用品，接受安全教育和培训等。

我们获奖全靠它。



02



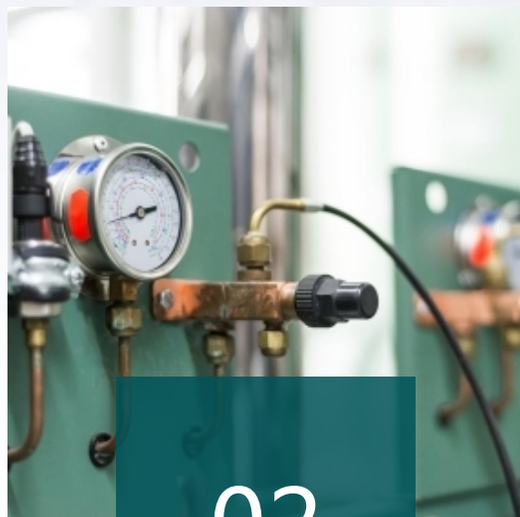
车辆安全检查内容



01

检查轮胎

包括胎压、磨损情况以及是否有漏气现象。



02

检查刹车系统

包括刹车片磨损情况、刹车油液位等。



03

检查灯光

包括近光灯、远光灯、转向灯等是否正常工作。



04

检查发动机

包括机油液位、冷却液液位等是否正常。



车辆保养注意事项



01

定期更换机油和空气滤清器：保持发动机良好运转。



02

定期检查刹车片：确保刹车系统正常工作。



03

定期检查轮胎：确保行车安全。



04

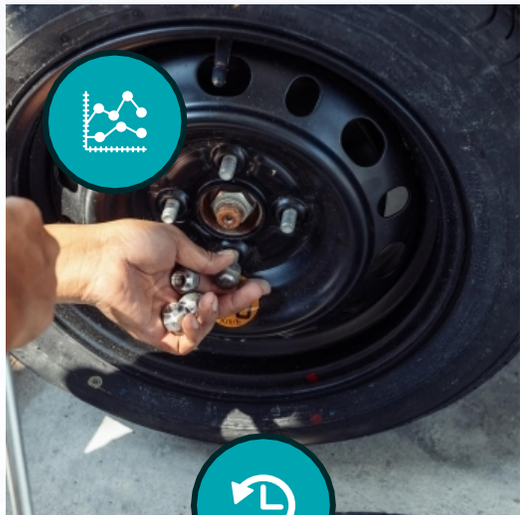
保持车辆清洁：防止腐蚀和损坏。



常见故障排除方法

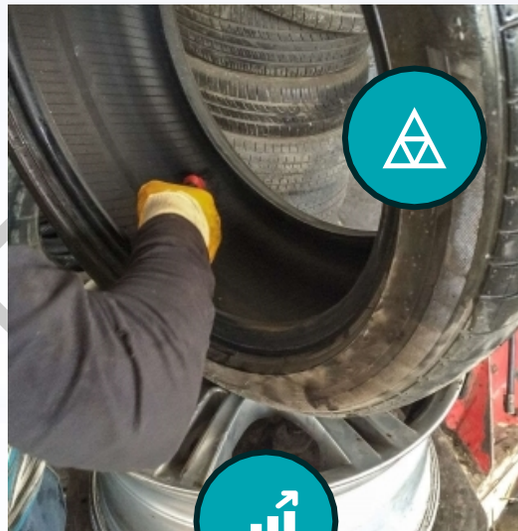
发动机故障

可能是由于油路、电路或气路问题引起的，需要检查并更换相关部件。



刹车失灵

可能是由于刹车片磨损或刹车油泄漏引起的，需要更换刹车片或补充刹车油。



轮胎漏气

可能是由于轮胎扎破或气门芯损坏引起的，需要修补或更换轮胎。

灯光故障

可能是由于灯泡损坏或线路问题引起的，需要更换灯泡或检查线路。

03

起步与停车规范

01



起步前检查



起步前应对车辆进行全面检查，包括刹车、转向、灯光等，确保车辆处于安全状态。

02



起步平稳



起步时要平稳，避免突然加速或急刹车，以免造成后方车辆追尾或侧滑。

03



停车规范



停车时要注意观察周围交通情况，确保安全无障碍，然后缓慢靠边停车。



行驶中注意事项



保持车距

行驶中要保持与前车的安全距离，避免急刹车或突然变道。



观察路况

时刻注意观察前方路况和交通信号，提前做好预判和准备。



规范超车

超车时要遵守交通规则，确保安全无障碍，然后迅速完成超车。

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/337105001054006065>