



01 车辆状况检查与维护

检查车辆的基本状况

- 检查方向盘转动是否正常
 - 方向盘的自由行程应在30°~60°之间,过大或过小都需要进行调整。
- 检查刹车片的磨损情况
 - 刹车片厚度应在3~5mm之间,磨损过薄时需要及时更换。
- 检查灯光、喇叭及雨刮、开关是否齐全有效
 - 确保所有灯光、喇叭、雨刮器等车辆安全附件都能正常工作。
- 检查机油、燃油、冷却液液面是否符合标准
 - 不足时应及时补充,避免因缺乏润滑或冷却而导致车辆故障。
- 检查车辆有无三漏
 - 检查车辆是否存在漏油、漏水、漏气的现象,发现后应及时维修。
- 检查轮胎磨损情况及轮胎气压是否符合要求
 - 定期检查轮胎磨损程度,确保轮胎气压处于正常范围。
- 检查发动机在不同转速下,发动机和各仪表的工作情况
 - 通过启动发动机并观察仪表盘的指针变化,可以判断发动机的工作状态。
- 手动档汽车检查离合分离是否彻底、结合可靠
 - 离合器的分离和结合直接影响车辆的行驶安全,必须确保其正常工作。

及时修理车辆故障

故障隐患及时消除

对于检查出的任何故障隐患,都应立即采 取措施进行修理或更换。

避免开"病车"上路

坚决杜绝驾驶故障车辆上路的危险行为,确保行车安全。

保持良好的驾驶环境

01

保持车辆清洁

定期清洗车辆,不仅能保持车辆美观, 还有助于发现和及时处理潜在问题。 02

保持车辆内部整洁

不要在车内吸烟、吃喝或堆放杂物, 保持车内空气流通,避免异味和霉菌 滋生。 03

定期进行车辆保养

按照车辆说明书的要求进行定期保养, 以维持车辆的最佳性能和延长使用寿 命。

02 驾驶习惯与安全意识

遵守交通规则

严格遵守交通信号和标志

01

绿灯亮时才能通行;黄灯闪烁 时须减速停车;红灯亮时表示 禁止通行。 保持车辆安全 距离

02

与前车保持安全车距,避免追尾事故。

避免驾驶陋习

不超速行驶

不超员超载

超速会增加车辆的制动距离,增加事故风险。

超员超载会降低车辆的安全性能,容易导致翻车事故。

学会应急避险技巧

发生碰撞时如何自救

车辆发生碰撞时,应保持镇定, 迅速解开安全带,并利用安全 锤等工具破窗逃生。

汽车着火时如何自救

车辆着火时,应迅速停车熄火, 并按下应急按钮切断电源,然 后使用灭火器进行灭火。

03 防止车辆失控的方法

注意制动系统检查





定期对制动片、制动盘进行检查和更换,确保制动性能良好。



防止偏刹出现

如果制动系统出现偏刹现象,应及时调整或更换制动器,确保制动力分配均匀。

防止方向失控

01

避免过度转向

在驾驶过程中应保持车辆直线行驶,避免过度转向导致方向失控。

02

避免四轮定位失准

定期进行四轮定位检查,确保车辆转向稳定。

控制车速与转向

注意转向时机

在转弯时,应提前减速并选择合适的转向时机,避免急转弯导致失控。

保持车速稳定

在不同路面和天气条件下,应适当调整车速,避免过快或过慢导致失控。

04 防止车辆侧翻的技巧

保持车速稳定

避免高速行驶 时急刹车或急 加速

01

高速行驶时急刹车或急加速容 易导致车辆侧翻。 在特殊路面或 天气条件下减 速慢行

02

雨雪天气或湿滑路面应降低车速,以减小车辆侧翻的风险。

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/987045100115006166