

# 高温驾驶安全技巧

高温天气下驾驶，需要格外注意安全。炎热的天气会对车辆和驾驶员造成负面影响，如果不注意安全，很容易发生事故。

# 高温环境下的车辆维护

高温环境下，车辆更容易出现问题，需要进行定期维护，以确保车辆安全可靠地运行。

定期检查和保养车辆，可以预防故障，延长车辆使用寿命。

# 检查轮胎状况

1

## 胎压

高温下轮胎胎压会升高，建议检查并适当放气。

2

## 胎纹深度

保证足够的胎纹深度，防止轮胎在高温路面上打滑。

3

## 轮胎磨损

高温下轮胎更容易磨损，检查轮胎是否有明显磨损或鼓包现象。

4

## 备胎

检查备胎是否完好，并确保备胎的气压充足。

# 检查冷却系统

高温驾驶时，冷却系统工作压力增加，更容易出现故障。因此，需要定期检查冷却液液位、冷却液浓度和冷却系统是否有漏液情况。



如果发现冷却液液位过低、浓度不足或有漏液现象，应及时补充冷却液或进行维修。

# 检查电池状况

高温会对电池造成负面影响，导致电量下降，甚至出现故障。

1

## 检查电解液

确保电解液液面高度合适，颜色清澈，无杂质。

2

## 检查接线柱

检查接线柱是否松动或腐蚀，必要时清洁并紧固。

3

## 检查电池寿命

及时更换老化或损坏的电池，以确保车辆正常启动和运行。

建议定期检查电池状况，并在高温天气下注意及时补充电量。

# 检查刹车系统

## 检查刹车片

刹车片磨损严重会导致制动距离延长，影响行车安全。应及时更换磨损严重的刹车片。

## 检查刹车系统

在高温环境下，刹车系统容易过热。应避免长时间连续使用刹车，并注意观察刹车系统是否出现异常。

1

2

3

## 检查刹车油

刹车油液位过低会导致刹车失灵。应定期检查刹车油液位并及时添加或更换刹车油。

# 检查雨刷和玻璃

高温天气下，雨刷和玻璃的状况会直接影响行车安全。雨刷橡胶条老化或刮水器损坏会导致雨天视线模糊，严重影响安全驾驶。

汽车玻璃表面高温下更容易沾染灰尘、油污，影响驾驶视野。及时清洁雨刷和玻璃可以确保驾驶员在各种天气条件下都能拥有清晰的视野。



# 检查空调系统

1

## 检查制冷剂

确保制冷剂量充足，防止空调效果不佳。

2

## 检查压缩机

确保压缩机运转正常，能够有效压缩制冷剂。

3

## 检查风扇

确保风扇运转正常，能够有效散热。

4

## 检查空调滤芯

定期更换空调滤芯，确保空调系统能够正常运行。

高温驾驶时，空调系统至关重要。它能够有效降低车内温度，防止驾驶员中暑。因此，定期检查空调系统，确保其正常运转是十分必要的。



# 合理安排行车时间

1

## 避开高峰时段

高温天气，车辆容易过热，尽量避开早晚高峰，减少拥堵带来的压力。

2

## 选择凉爽时段出行

清晨或傍晚温度相对较低，选择这些时间段出行，可以降低高温对车况和人身安全的影响。

3

## 缩短行车时间

尽量缩短行车时间，减少在高温环境下的暴露时间，降低疲劳和中暑风险。

# 选择合适的行车路线

1

## 避开拥堵路段

高温天气下，交通流量会增加，更容易出现拥堵。选择较少车辆的路段或高速公路，可以有效避免长时间等待和高温环境下车辆长时间运行带来的风险。

2

## 选择路况良好的道路

高温天气下，路面容易出现高温变形或坑洼，选择路况良好的道路可以提高行车安全，避免车辆损坏或事故发生。

3

## 考虑休息站分布

选择行车路线时，要考虑沿途休息站的分布情况，方便停车休息和补充水分，避免长时间驾驶带来的疲劳和安全风险。

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/657150060143006134>