

# 车轮定位

## 专家提示和故障跟踪

### 正确的车轮定位省钱又省心！

车轮定位包括车轮角度的调整，使其符合汽车制造商的规格。这些调整旨在防止车辆跑偏而导致轮胎及转向和悬挂部件的磨损。正确的车轮定位同时也能使车辆具有优秀的转向响应和抓地性。



### 难题：

所有严重驾驶事故和转向及悬挂部件的更换都证明了车轮定位的重要性，即使部件不能调整也是如此。不做车轮定位可能会导致定位角规格超出制造商的限制。这可能会导致车辆跑偏，以及轮胎和悬架部件的过早磨损。

刚开始，驾驶员可能不会注意到这些缺陷，但在车辆使用一段时间后，这些缺陷便开始导致轮胎不均匀磨损，并向左或向右跑偏。轮胎磨损导致轮胎频繁更换，而跑偏则造成悬架部件过早磨损，上述所有因素都会增加车主不必要的成本。车辆错误的车轮定位可造成驾驶员烦躁和疲劳，对车辆油耗也造成一定影响。

### 解决方案：

在执行车轮定位前，始终对转向和悬挂机构做以全面检查，查看是否存在破损部件。

在您完成对转向和悬架部件的更换和维修后，请确保准确执行定位程序并遵守正确的技术标准。