

拆卸

1. 举升车辆，确定牢固支撑。
2. 从前轮毂上拆卸前车轮和轮胎 (A)。

规定扭矩：

88.2~107.8N•m (9.0~11.0kgf•m, 65.0~79.5lb•ft)

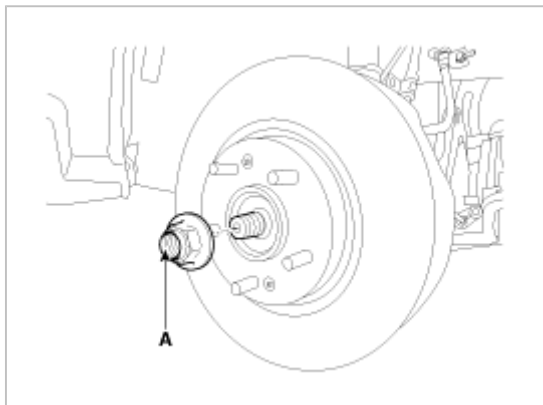


拆卸前车轮和轮胎 (A) 时，小心不要损坏轮毂螺栓。

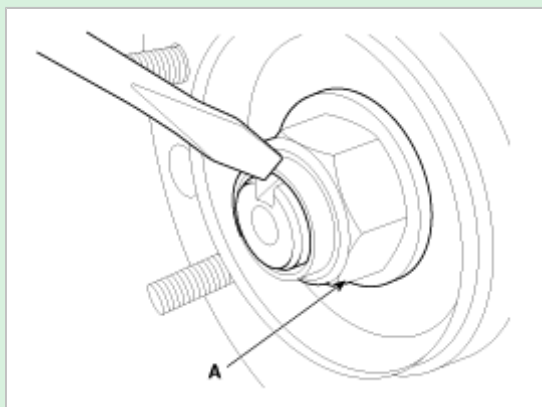
3. 踩下制动踏板状态，从前轮毂上拧下驱动轴固定螺母 (A)。

规定扭矩：

274.6~294.2N•m (28.0~30.0kgf•m, 202.5~217.1lb•ft)



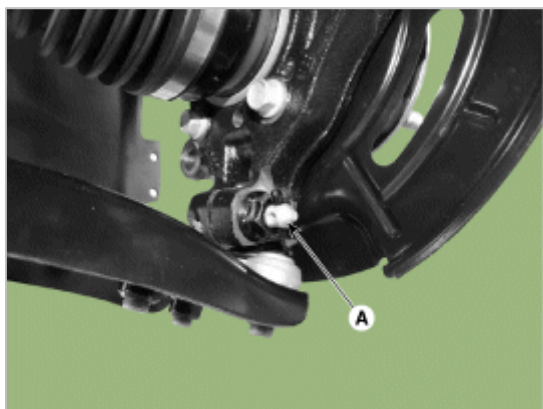
- 更换新前轮毂锁止螺母。
- 如图所示，拧紧锁止螺母 (A) 后，用凿子和锤子卷曲锁止螺母的防转动锁片。



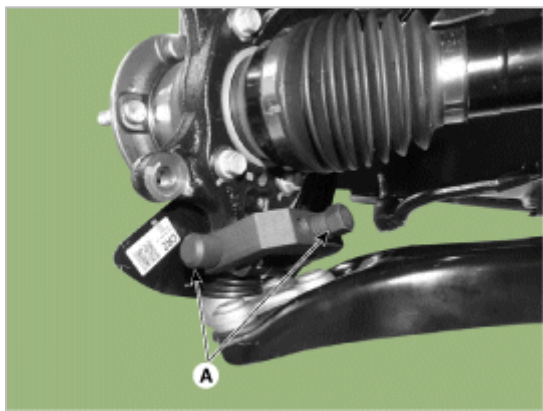
4. 拆卸销 (A)，并拧下固定螺栓&螺母。

规定扭矩：

98.1~117.7N•m(10.0~12.0kgf•m, 72.3~86.6lb•ft)



5. 使用专用工具 (09568-4R100) 从转向节上拆卸下臂。
- (1) 通过螺栓孔插入支架螺栓 (A) 安装支架。
 - (2) 在前桥上安装支撑块 (B)。
 - (3) 拧紧螺栓 (C)。

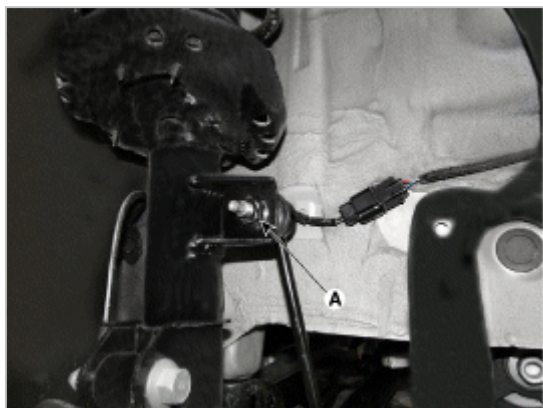




6. 拧下稳定连杆固定螺母 (A)，并从减振器上拆下稳定杆。

规定扭矩:

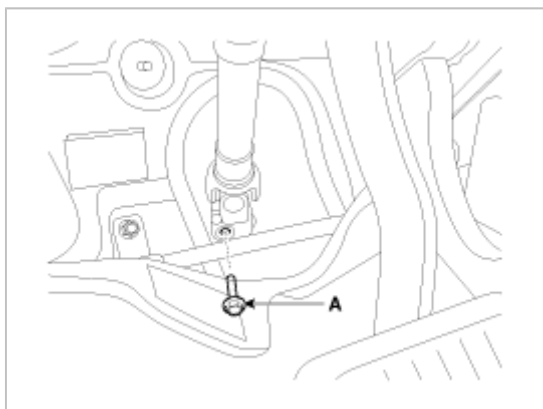
98.0~117.6N•m(10.0~12.0kgf•m, 72.3~86.7lb•ft)



7. 拧下万向节固定螺栓 (A)，分离万向节总成。

规定扭矩:

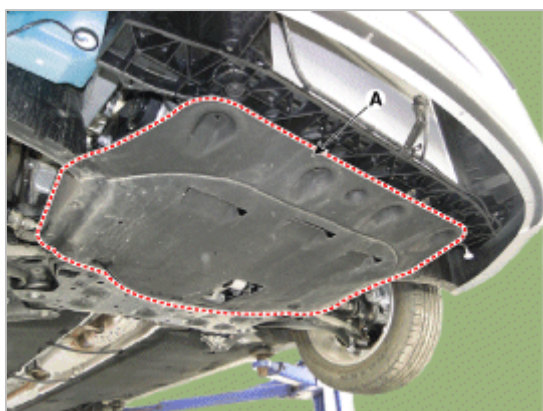
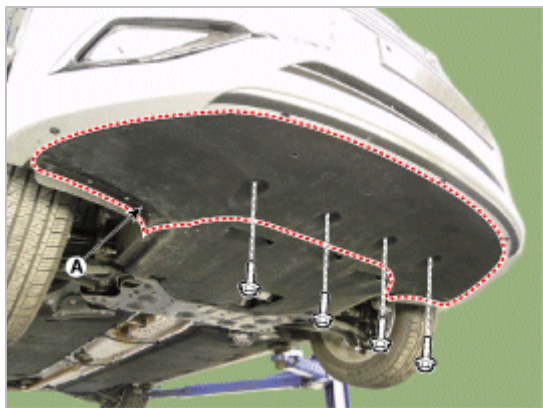
32.4~37.3N•m(3.3~3.8kgf•m, 23.9~27.5lb•ft)



8. 拆卸发动机室下盖 (A)。

规定扭矩:

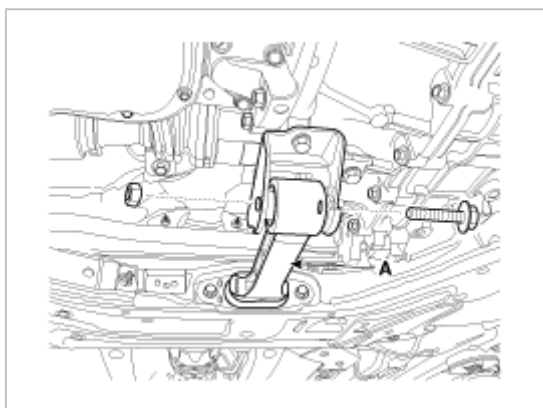
7.8~11.8N•m(0.8~1.2kgf•m, 5.8~8.7lb•ft)



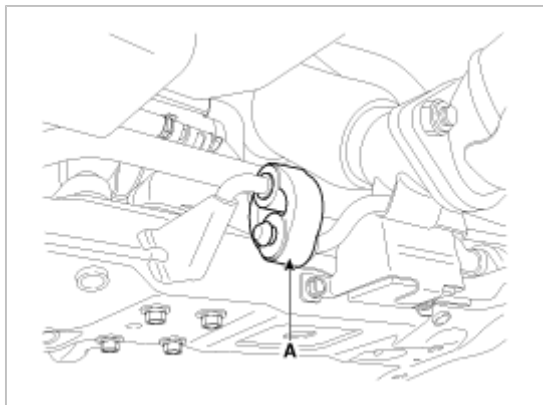
9. 拆卸滚动杆支架(A)。

规定扭矩:

49.0~63.7N•m(5.0~6.5kgf•m, 36.2~47.0lb•ft)



10. 分离消音器橡胶吊架(A)。



11. 拧下固定螺栓和螺母，拆卸副车架 (A)。

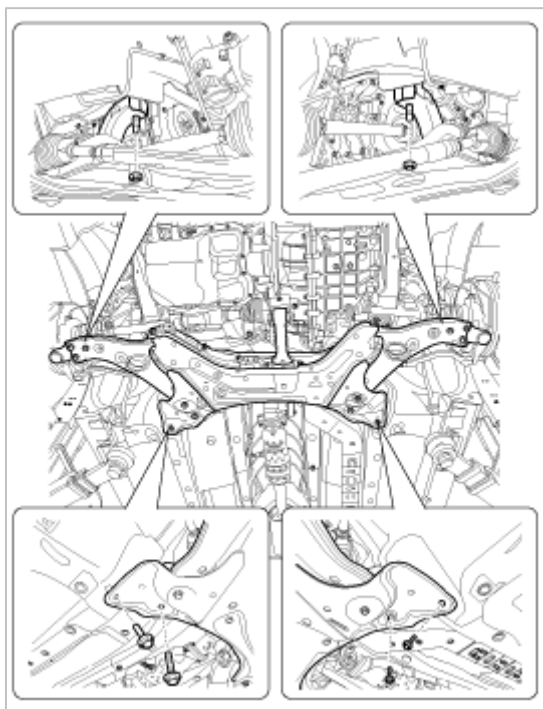
规定扭矩

副车架固定螺栓&螺母：

156.9~176.5N•m (16.0~18.0kgf•m, 115.7~130.2lb•ft)

副车架支撑固定螺栓：

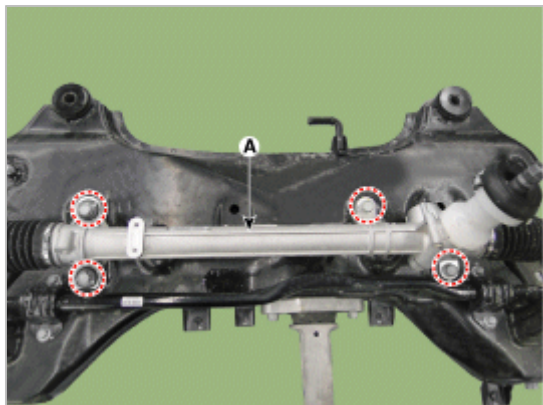
44.1~53.9N•m (4.5~5.5kgf•m, 32.5~39.8lb•ft)



12. 拧下固定螺栓，并拆卸转向器 (A)。

规定扭矩：

88.3~107.9N•m (9.0~11.0kgf•m, 43.4~57.9lb•ft)



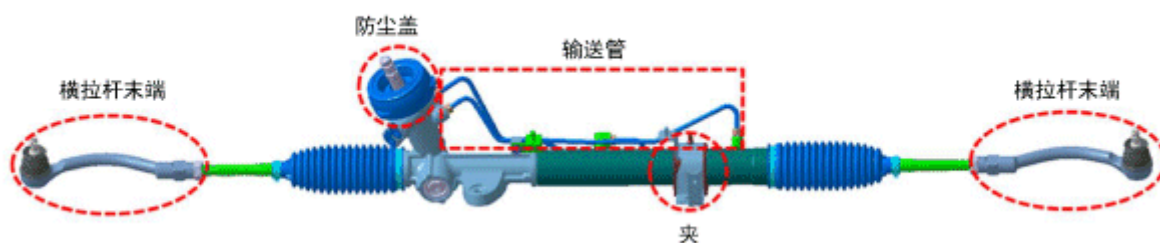
13. 按拆卸的相反顺序安装。

更换

禁止分解转向器。

如果分解转向器，不能保证品质(噪音/洁净度/功能)。

■ 互换部件



横拉杆末端

1. 拧下固定螺母，并拆卸转向横拉杆末端。

规定扭矩：

49.0~53.9N•m(5.0~5.5kgf•m, 36.2~39.8lb•ft)



拆卸横拉杆末端前，通过测量螺纹数量或用漆做好长度标记。

2. 更换新部件。
3. 检查车轮定位。
(参考轮胎/车轮-“车轮定位”)

防尘盖

1. 拆卸防尘盖罩。



2. 向上拉并拆卸防尘盖。



3. 按拆卸时的相反顺序安装。