

## 拆卸

1. 拆卸车轮和轮胎。

### 规定扭矩:

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



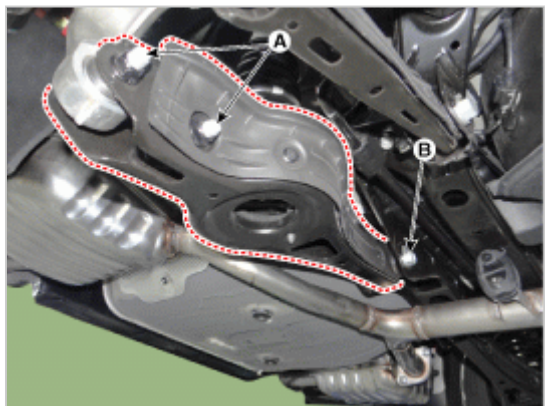
拆卸后车轮与轮胎时, 小心不要损坏轮毂螺栓。

2. 拧下固定螺栓和螺母(A、B), 并拆卸下臂。

### 规定扭矩:

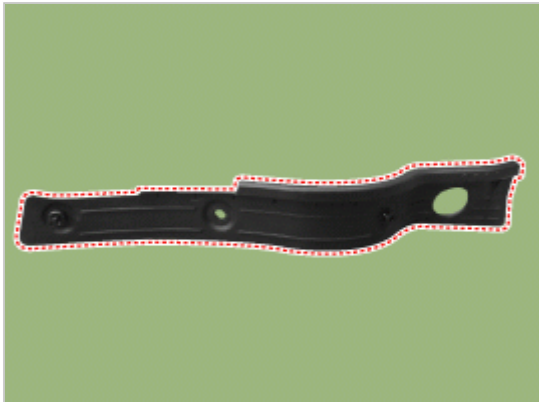
(A): 137.3~156.9N·m(14.0~16.0kgf·m, 101.3~115.7lb·ft)

(B): 107.9~117.7N·m(11.0~12.0kgf·m, 79.6~86.8lb·ft)



把变速器千斤顶安装到下臂下面, 以便在无负荷状态下拆卸减振器。

3. 拆卸下臂保护板。



4. 按拆卸的相反顺序安装。
5. 检查车轮定位。  
(参考悬架系统-“车轮定位”)

### 检查

1. 检查轴套是否磨损或变形。
2. 检查后下臂是否变形。
3. 检查螺旋弹簧和弹簧衬垫是否退化和变形。
4. 检查所有固定螺栓&螺母。