

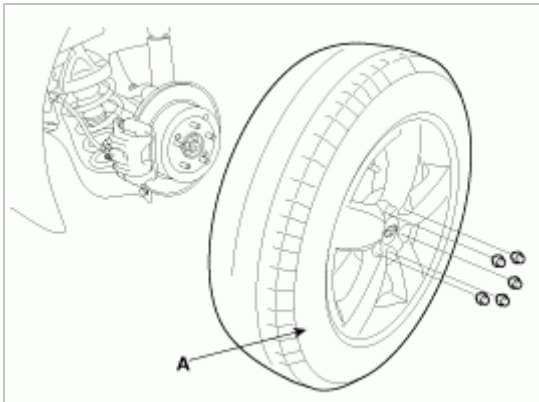
拆卸

1. 从后轮毂拆卸后车轮和轮胎(A)。

规定扭矩:

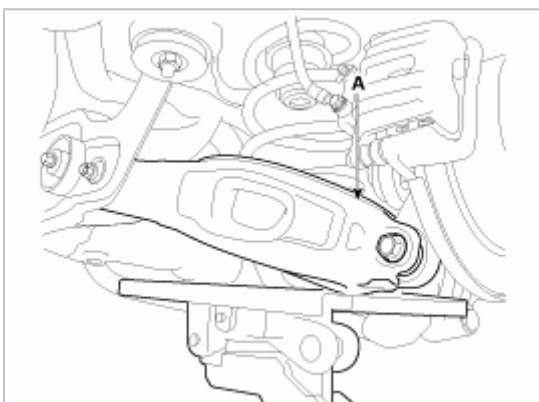
88.2~107.8N·m (9.0~11.0kgf·m, 65.0~79.5lb·ft)

拆卸后车轮和轮胎(A)时, 小心不要损坏轮毂螺栓。



2. 如图示用千斤顶支撑后下摆臂(A)。

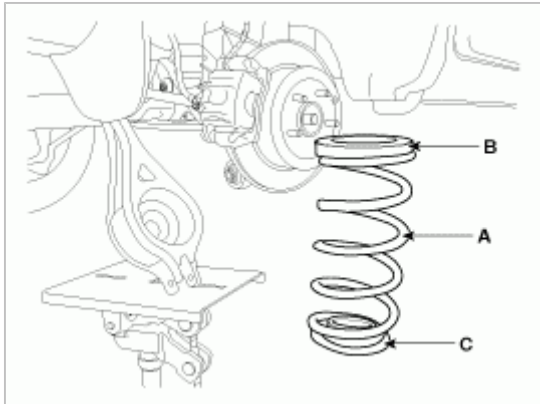
因为有张力危险, 一定要安装千斤顶。



3. 拆卸弹簧(A)、上衬垫(B)和下衬垫(C)。

规定扭矩:

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



4. 按拆卸的相反顺序安装。
5. 执行车轮定位。
(参考'轮胎/车轮-“车轮定位”)

检查

1. 检查弹簧的扭曲、老化或损坏情况。
2. 检查弹簧上衬垫和下衬垫是否老化或损坏。