

## 七、轮胎换位

### 1. 换位的目的与周期

轮胎合理换位，能使轮胎使用寿命延长，使车辆行驶安全稳定性提高。

新车一般要求 15000km 进行换位。

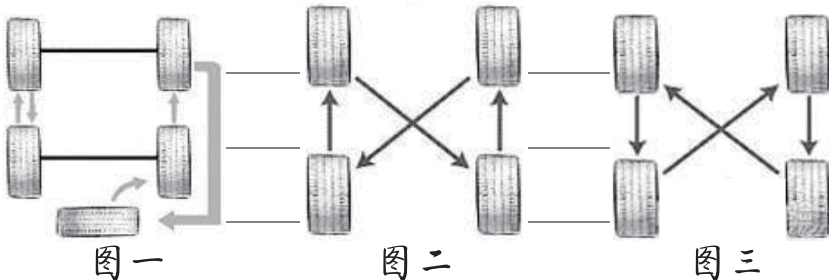
### 2. 换位方法

(1) 无旋转方向的轮胎的换位。

① 有备胎五轮胎换位如下图一所示。

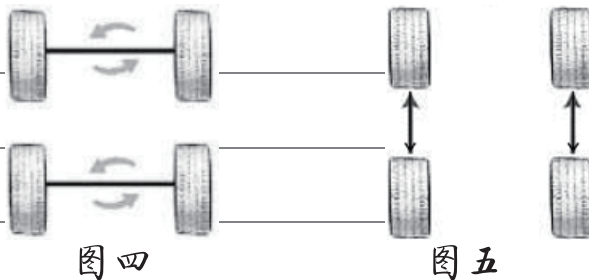
② 四驱或后驱车辆四轮换位如下图二或图四所示。

③ 前驱车辆四轮换位如下图三或四所示。



(2) 有旋转方向要求的轮胎的换位。

换位后，保持轮胎旋转方向不变，四轮胎换位如图五所示



### 3. 换位注意事项

(1) 换位后轮胎要紧固标准紧固。

(2) 轮胎气压要按标准进行调整。