

## 2017 年江铃陆风 X7 齿讯学习

实测车型：2017 年江铃陆风 X7，VIN 码：LVXDAJBA3HS01\*\*\*\*，如下图；



**功能说明：** 拆装或更换新的曲轴位置传感器后需使用该功能对曲轴位置传感器重新学习。

**操作指引：**

- 1). 使用“X-431PADIII 设备”，选择“江铃陆风”软件，连接进入后选择“陆风越野车 X7”车型（如图 1）；



图 1

- 2). 选择“快速测试”扫描出全车系统（如图 2）；

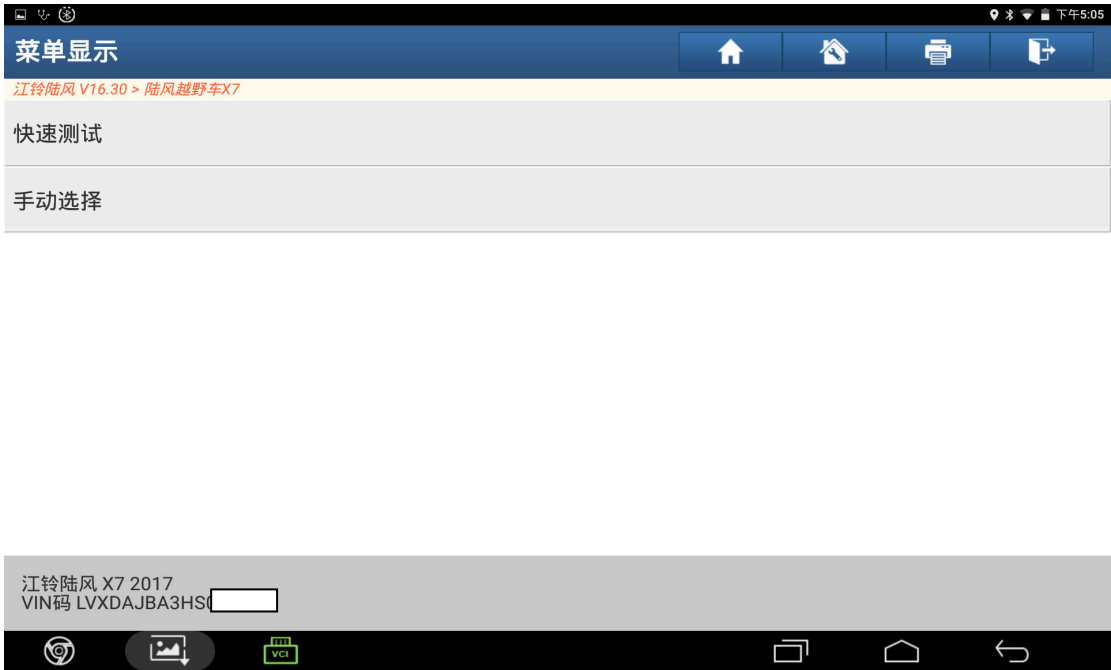


图 2

3). 选择“4G63T ENG (2.0 排量)”发动机系统（如图 3）；



图 3

4). 选择“读取故障码”读取到的故障码为“58 齿齿轮误差未学习”，（如图 4）；



图 4

5). 选择“特殊功能”（如图 5）；



图 5

6). 选择“齿讯学习”（如图 6）；

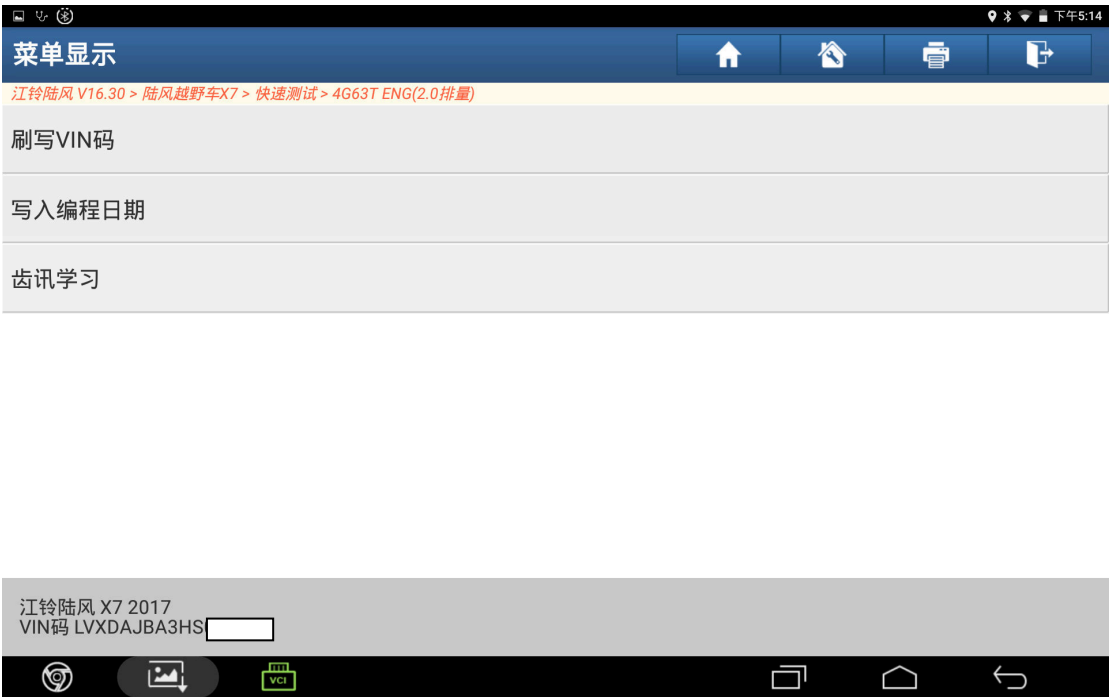


图 6

- 7). 满足条件“水温在 60 度以上，发动机运行超过 10 秒，关闭车身其它负载”，然后点“确定”（如图 7）；

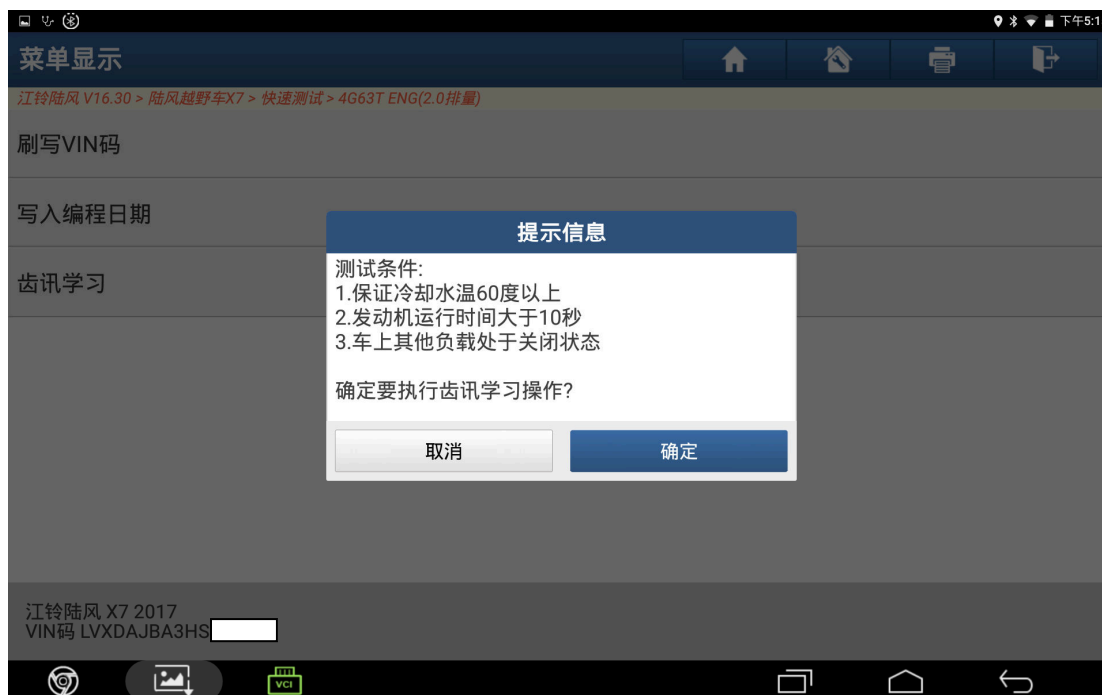


图 7

- 8). 阅读提示满足条件然后点“确定”（如图 8）；

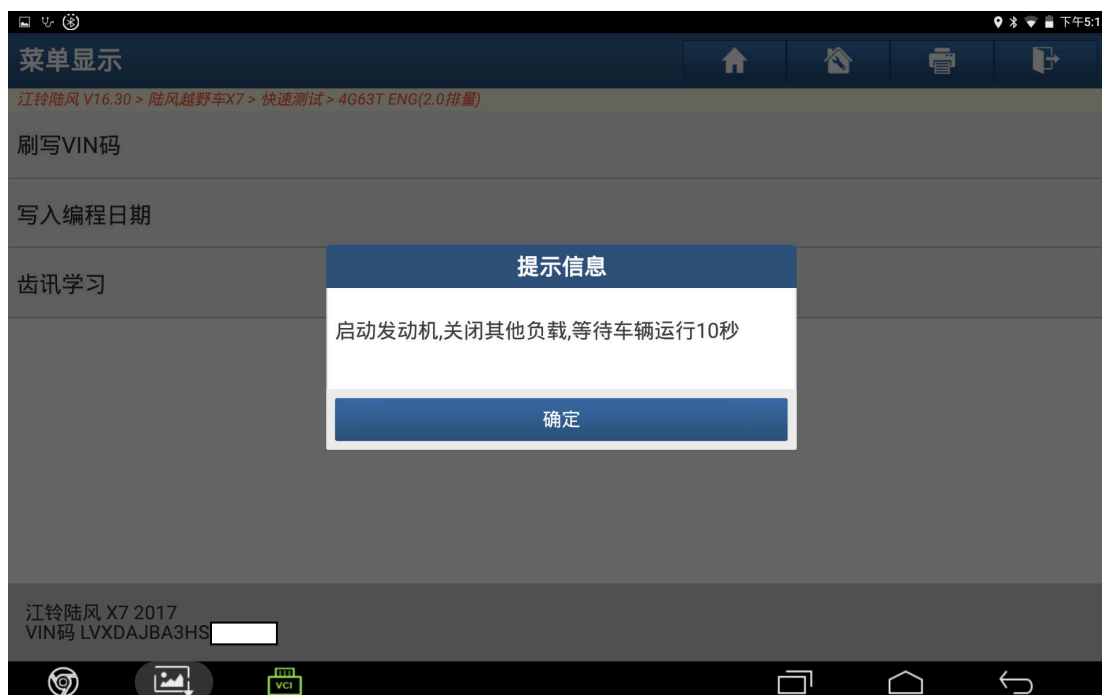


图 8

9). 耐心等待 10 秒钟左右 (如图 9);

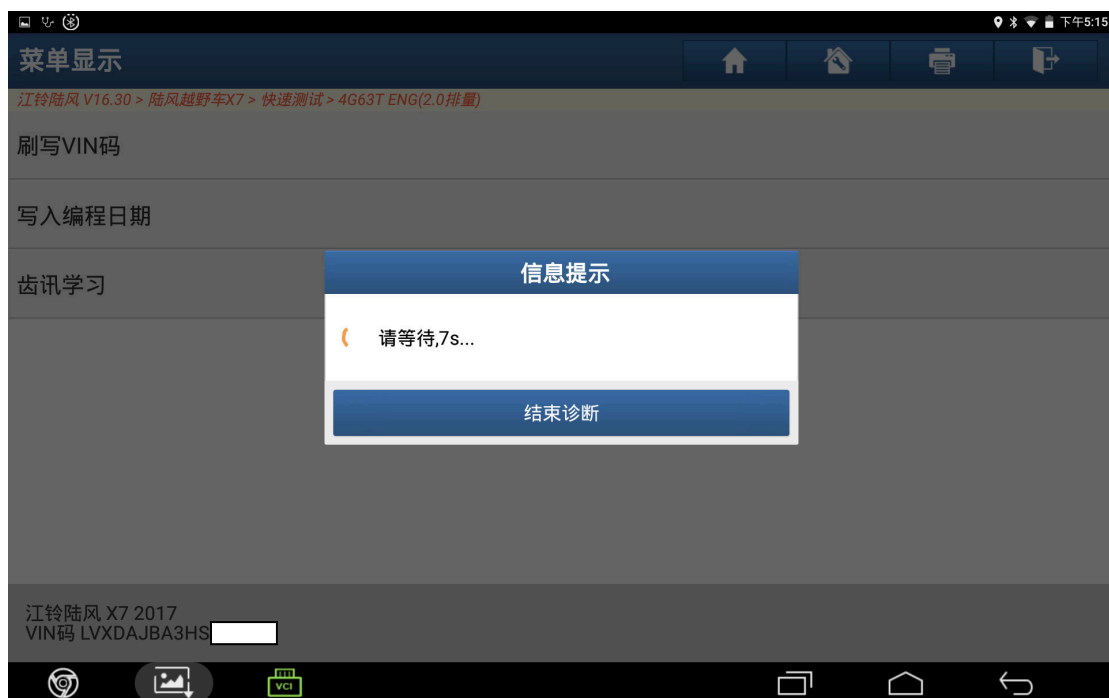


图 9

10). 按提示操作“油门迅速踩到底，正常情况下油门在 1300-4500 转徘徊，重复操作 2-5 次，如果踩到底发动机转速超过 5000 转则重新检修，不超过则点‘确定’” (如图 10);

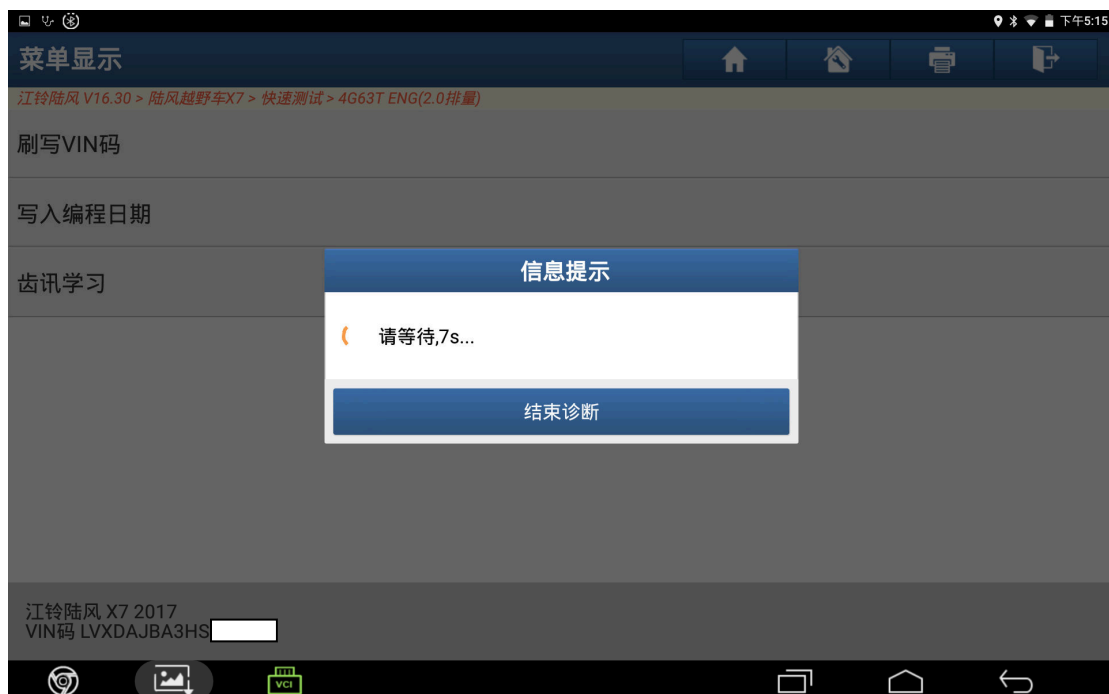


图 10

- 11). 满足条件“关闭点火开关,等待 15 秒然后再打开执行清码功能,清码后在关闭点火开关等待 15 秒,在打开点火开关重新读码”(如下图)

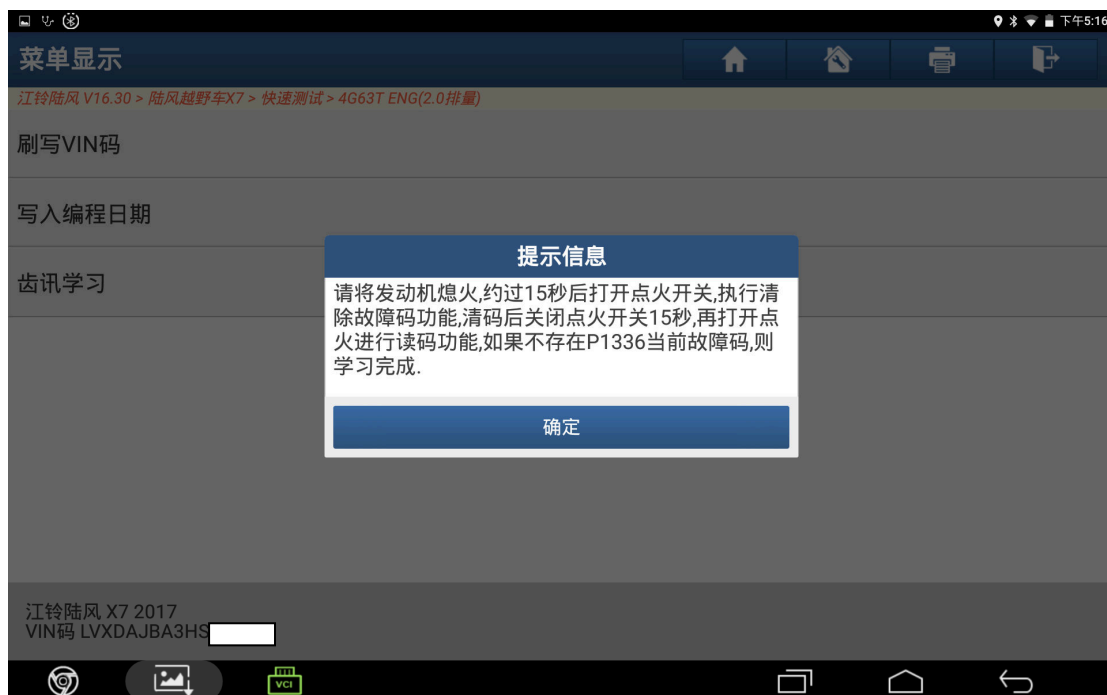


图 11

- 12). 按提示操作后重新读码显示“无故障码”,学习结束(如图 12);

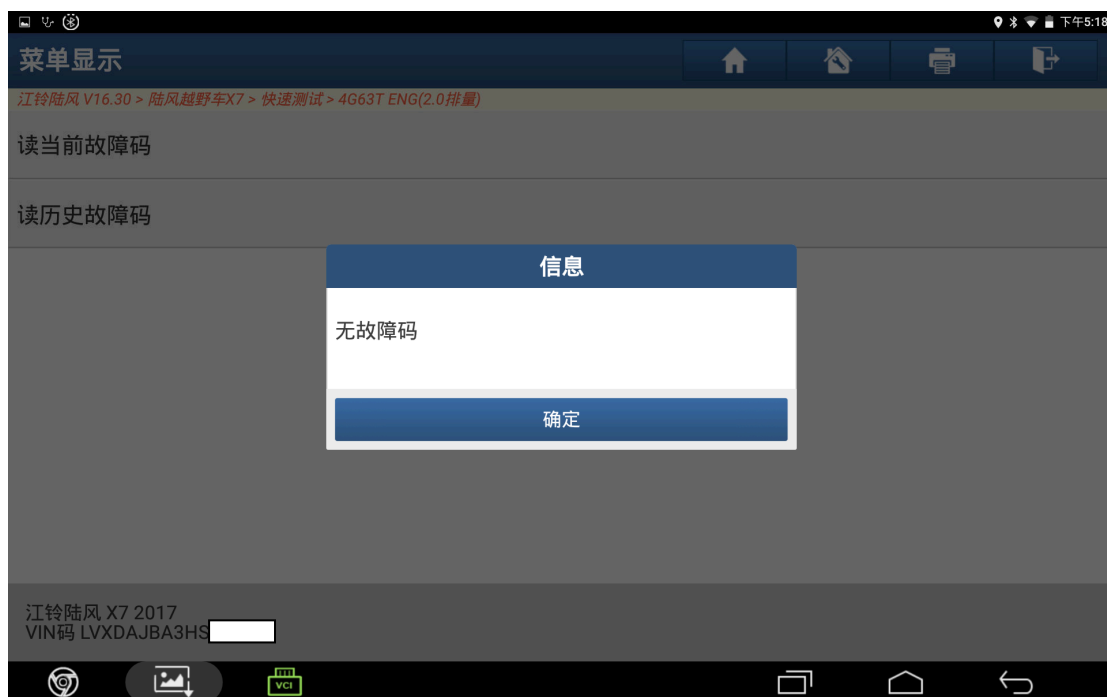


图 12

## 声明:

该文档内容归深圳市元征科技股份有限公司版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。