

## 中国通用雪佛兰创酷制动踏板位置传感器学习操作方法

**功能说明：** 更换制动踏板传感器或者编程车身后的，需要执行该功能。

**支持设备：** 元征全系列综合诊断设备

**实测车型：** 2024 雪佛兰创酷。VIN 码为：LSGEM8350RG\*\*\*\*\*

### 操作指引：

1. 使用 PAD V 选择【传统诊断】(如下图)；

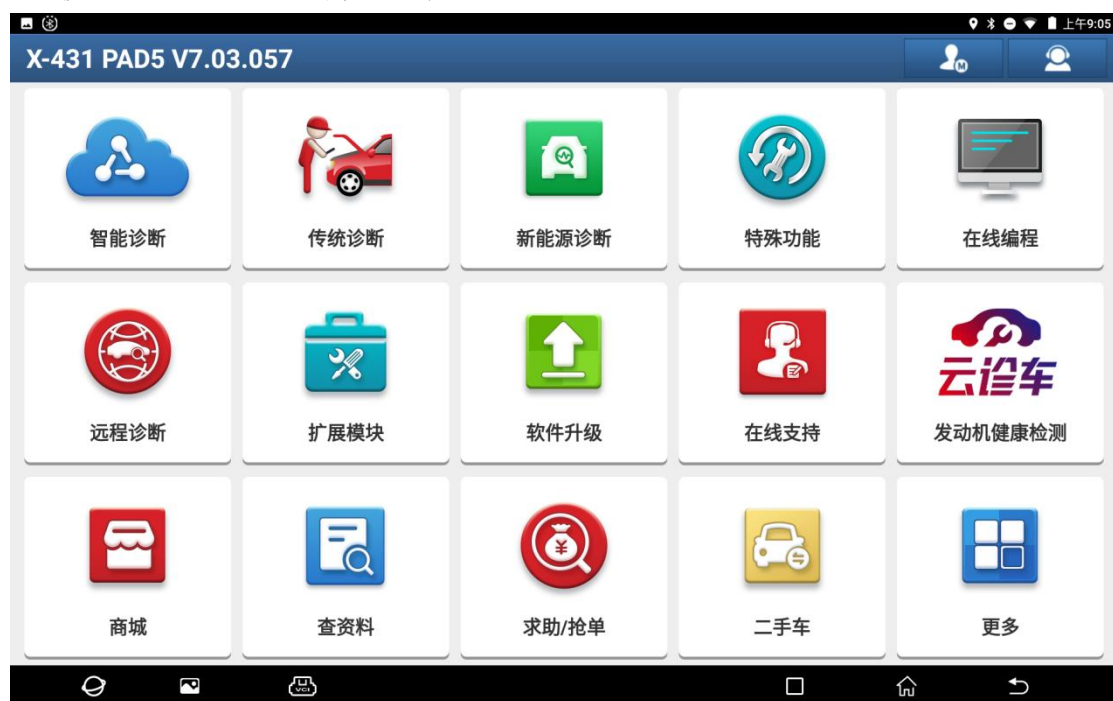
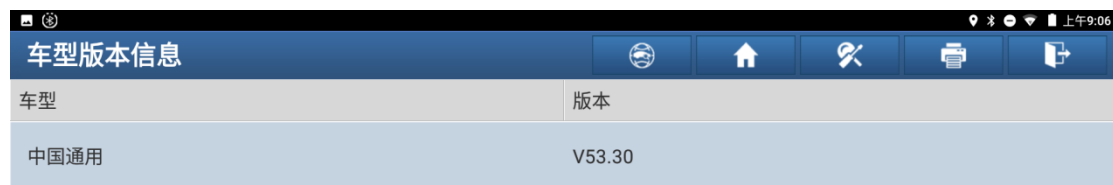


图 1

2. 进入后选择【中国通用】软件进行测试（如下图）：



图 2



中国通用诊断软件 V53.30

#### 软件介绍

##### 覆盖电控系统：

发动机、变速箱、防抱死刹车、气囊、动力转向、空调、仪表、车身控制、无钥匙进入、收音机、燃油泵、驻车辅助、前大灯等。

##### 基本功能：

- 读取汽车电脑信息
- 读取汽车故障信息
- 清除汽车故障信息
- 读取汽车运行数据
- 汽车部件运作测试

##### 特殊功能：

- 更换汽车电脑后的编程、配置与设定功能
- 部分系统左右的特殊功能



图 3

3. 选择【自动搜索(建议优先使用此菜单)】菜单识别车型 (如下图);



图 4



图 5

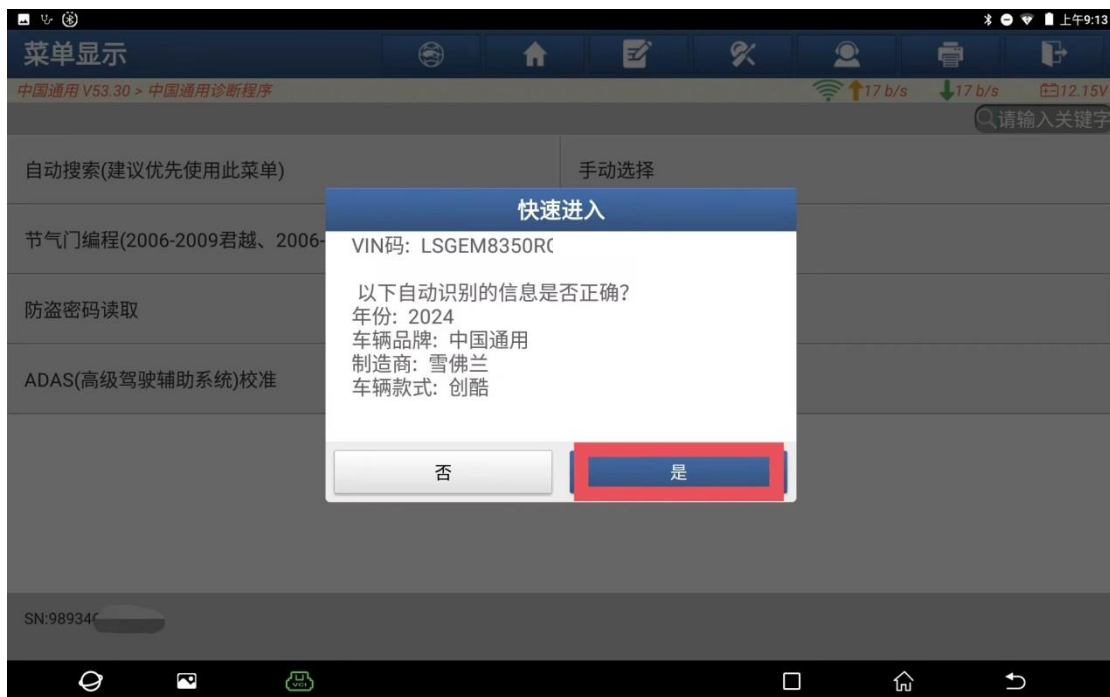


图 6

4. 点击【ECM(发动机控制模块)】进入系统 (如下图);

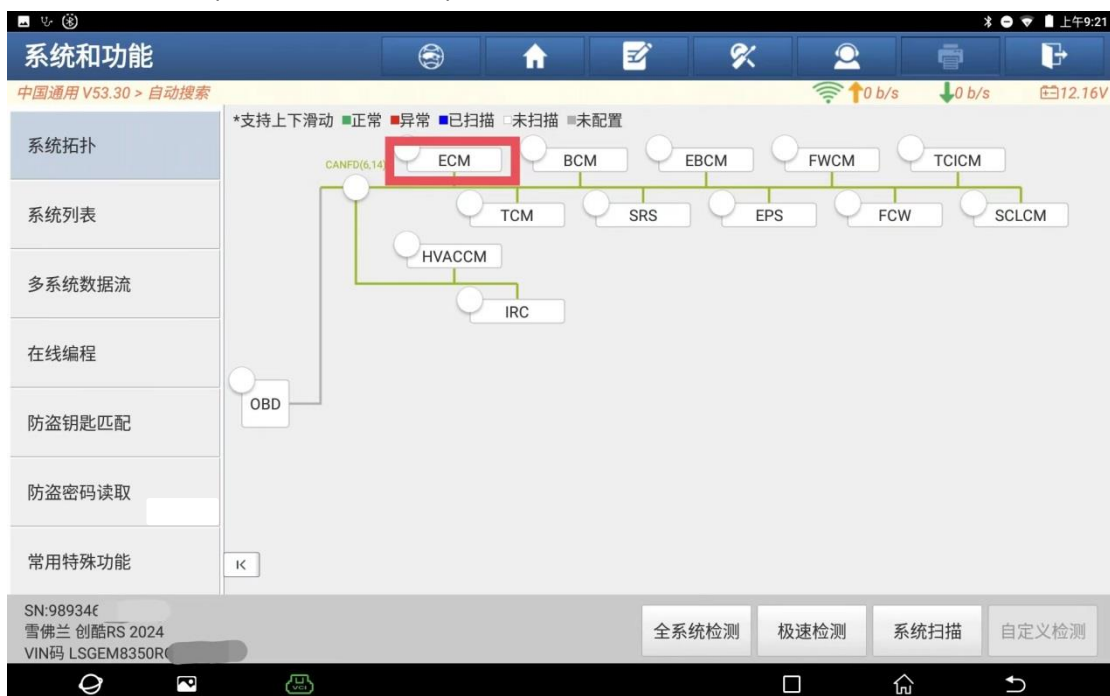


图 7



图 8

5. 点击【特殊功能】菜单 (如下图);



图 9



图 10

6. 点击【制动踏板位置传感器学习】功能（如下图）；



图 11

7. 点击“确定”进入下一步（如下图）；

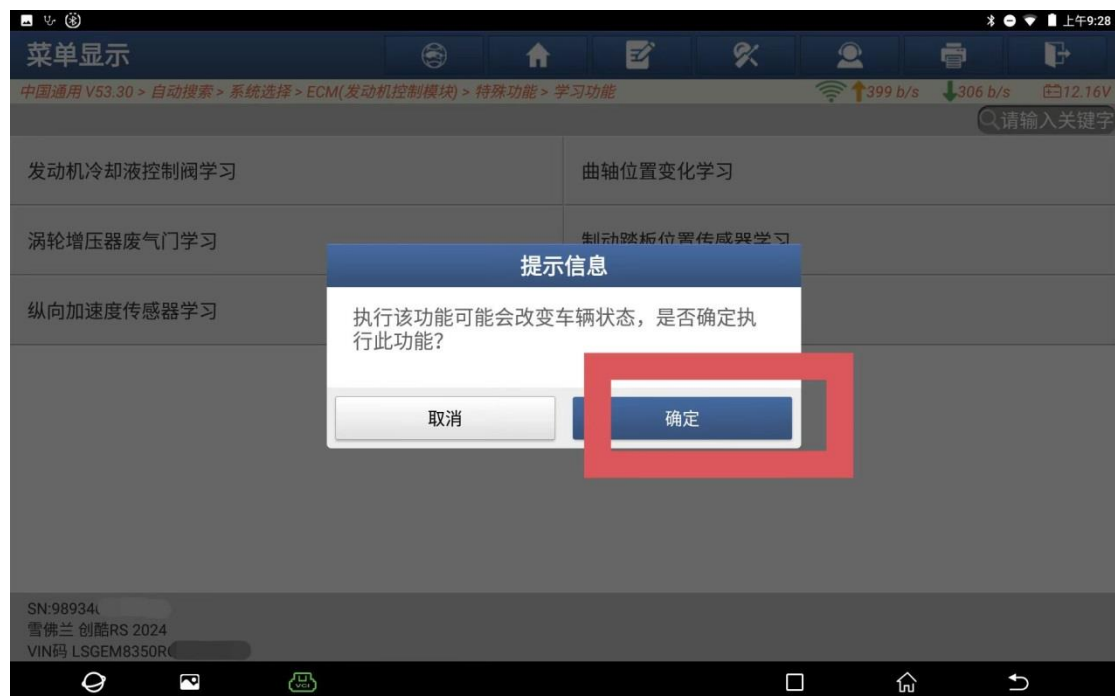


图 12



图 13

8. 此时指令状况为“无”，点击“学习”按钮（如下图）；

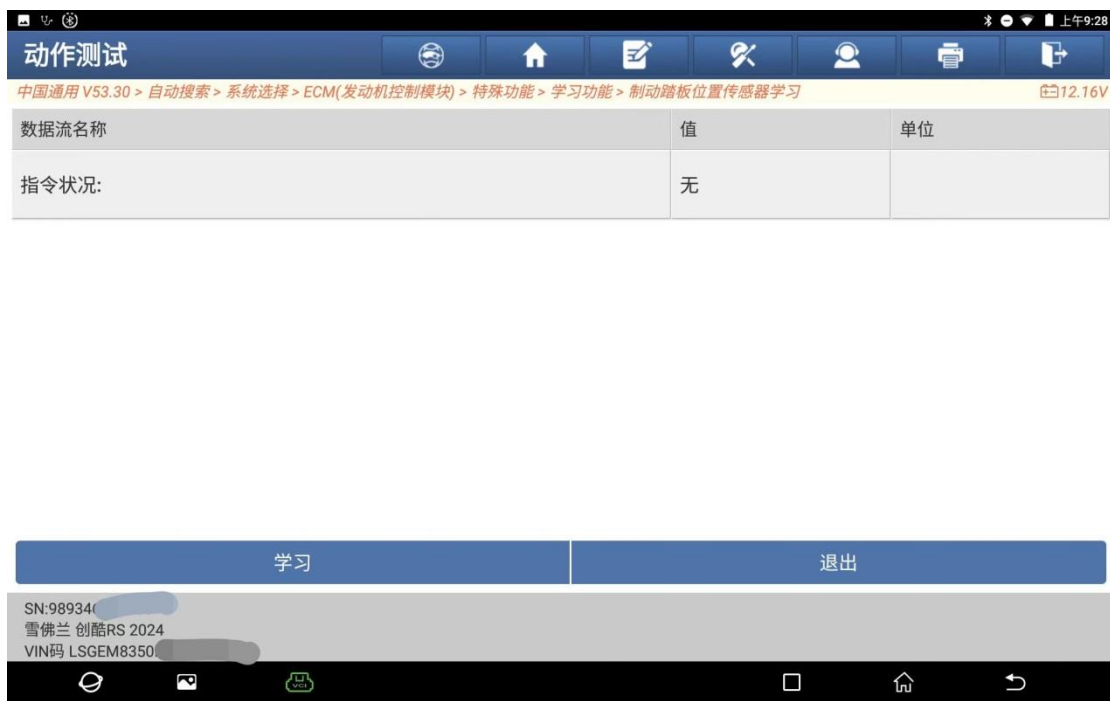


图 14

9. 指令状况由变“无”为“学习”，表示功能学习成功（如下图）；



图 15

### 声明：

该文档内容归深圳市元征版权所有，任何个人和单位不经同意不得引用或转载。