

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，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)；

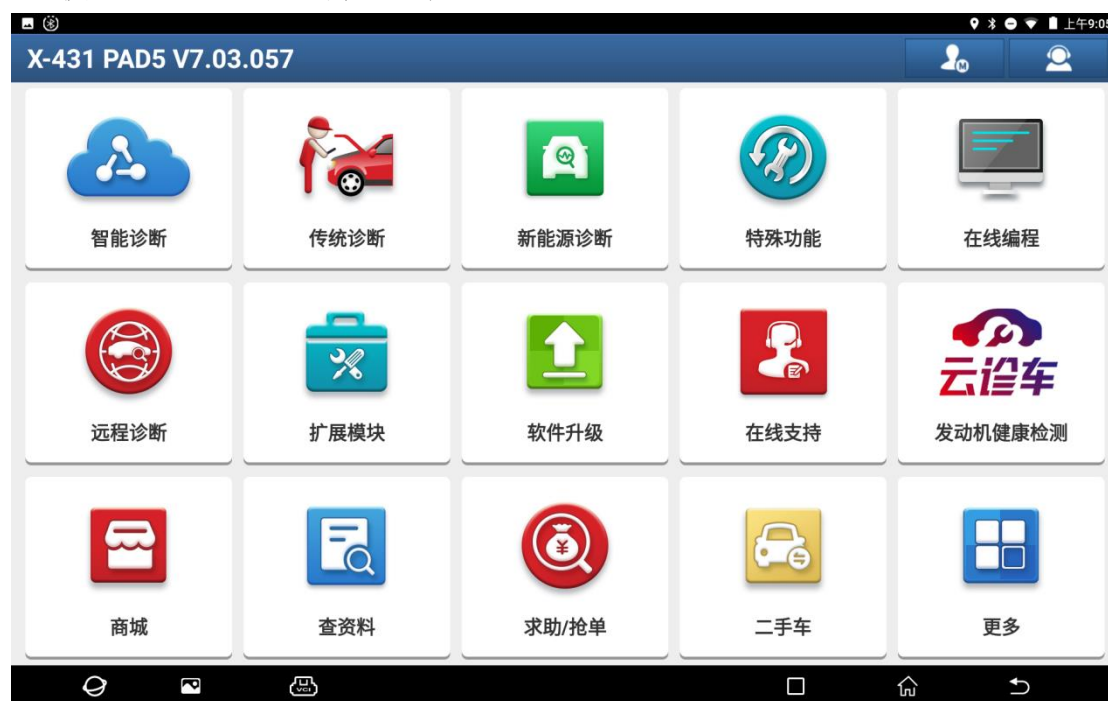


图 1

2. 进入后选择【中国通用】软件进行测试（如下图）；



图 2

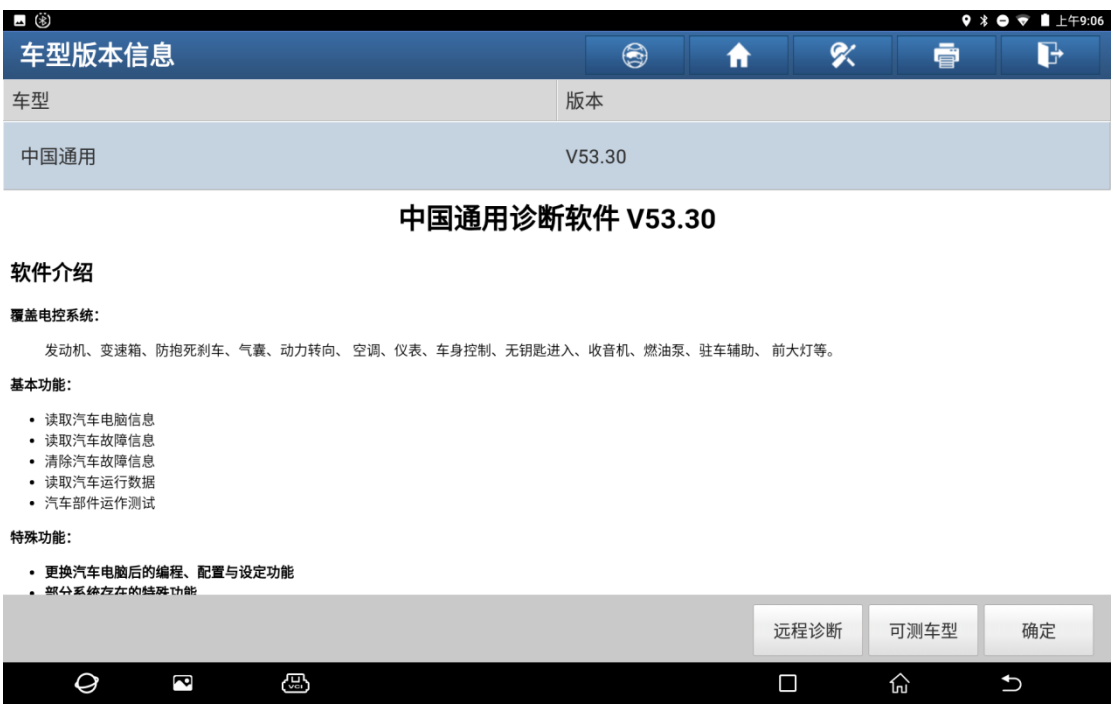


图 3

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

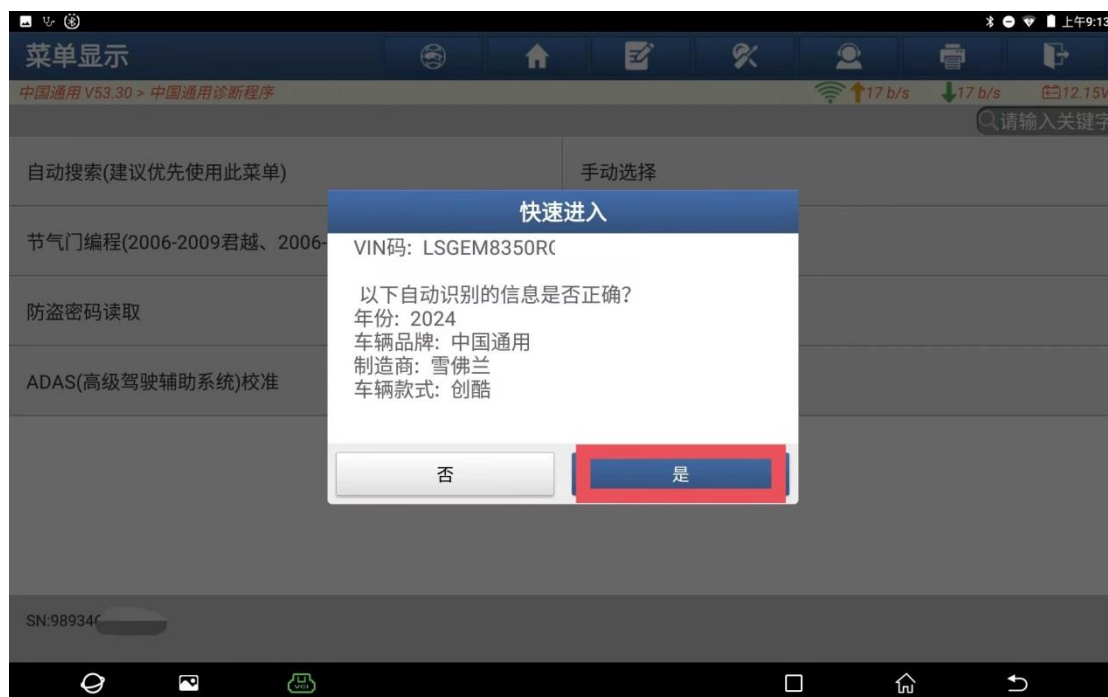


图 6

4. 点击【ECM(发动机控制模块)】进入系统（如下图）；

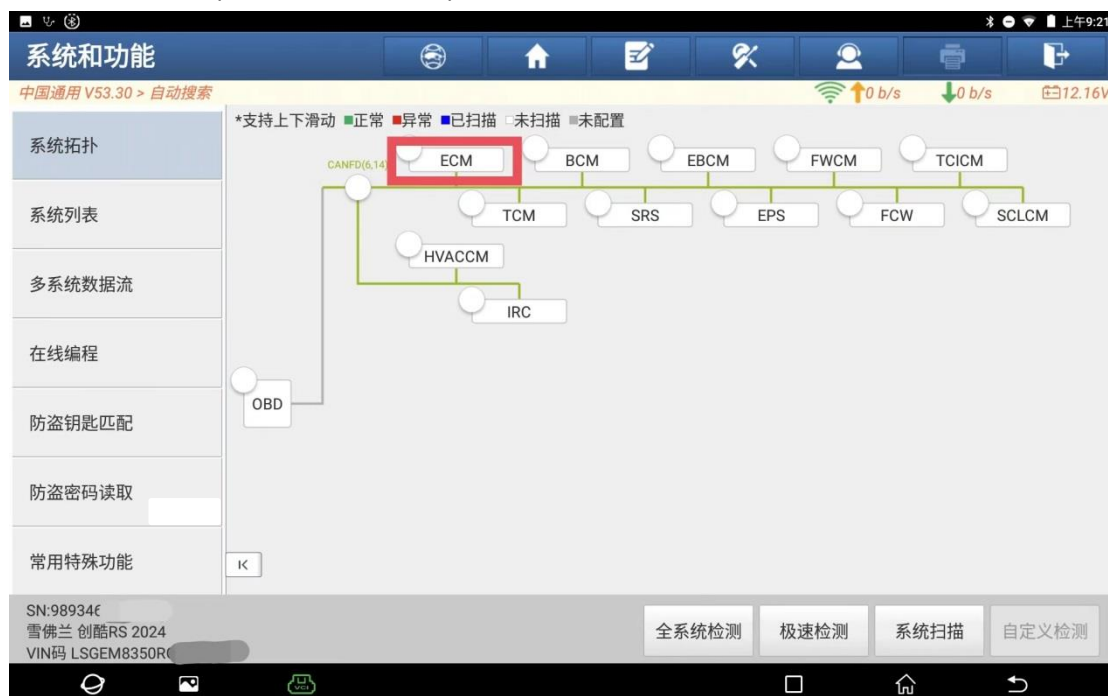


图 7



图 8

5. 点击【特殊功能】菜单（如下图）：



图 9

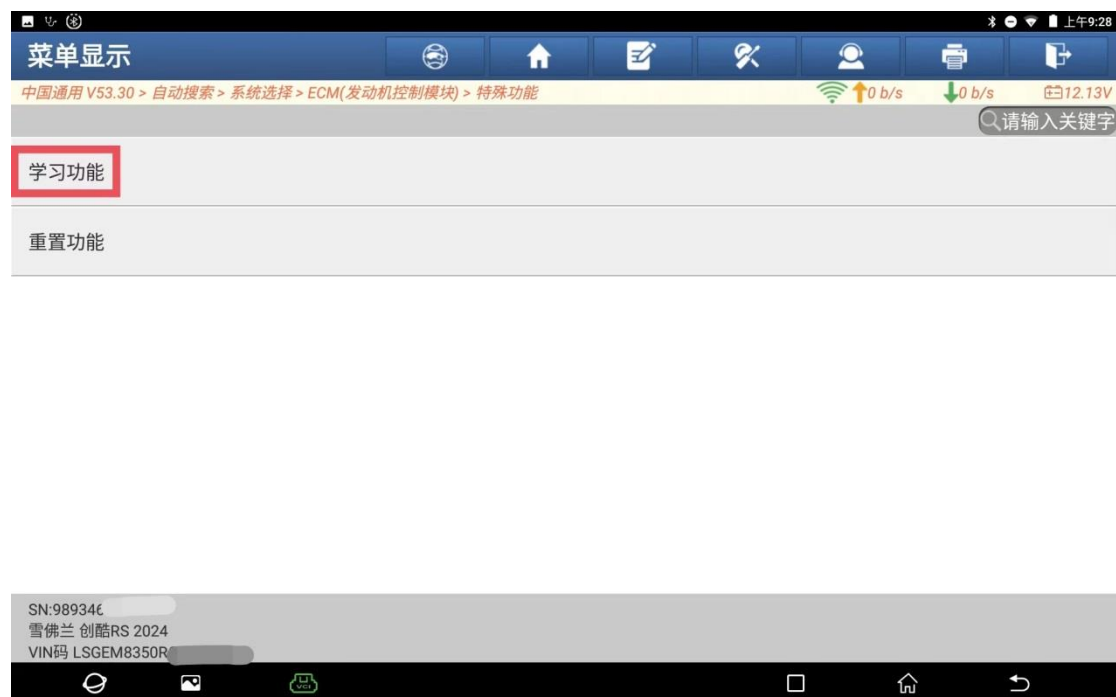


图 10

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）；

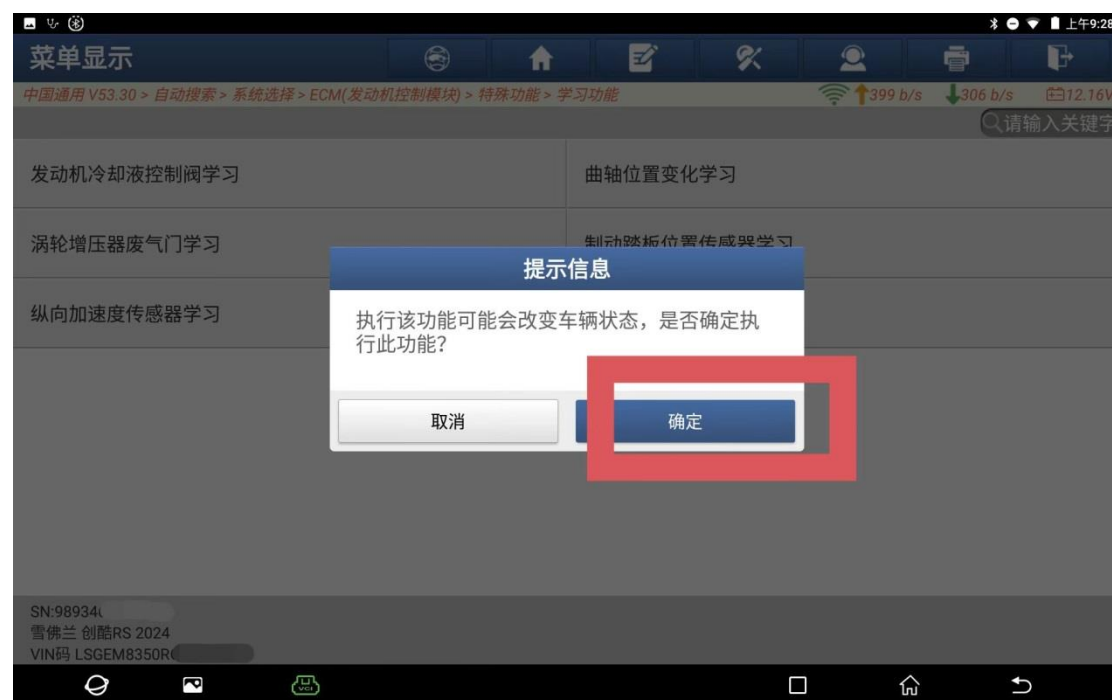


图 12



图 13

8. 此时指令状况为“无”，点击“学习”按钮（如下图）；

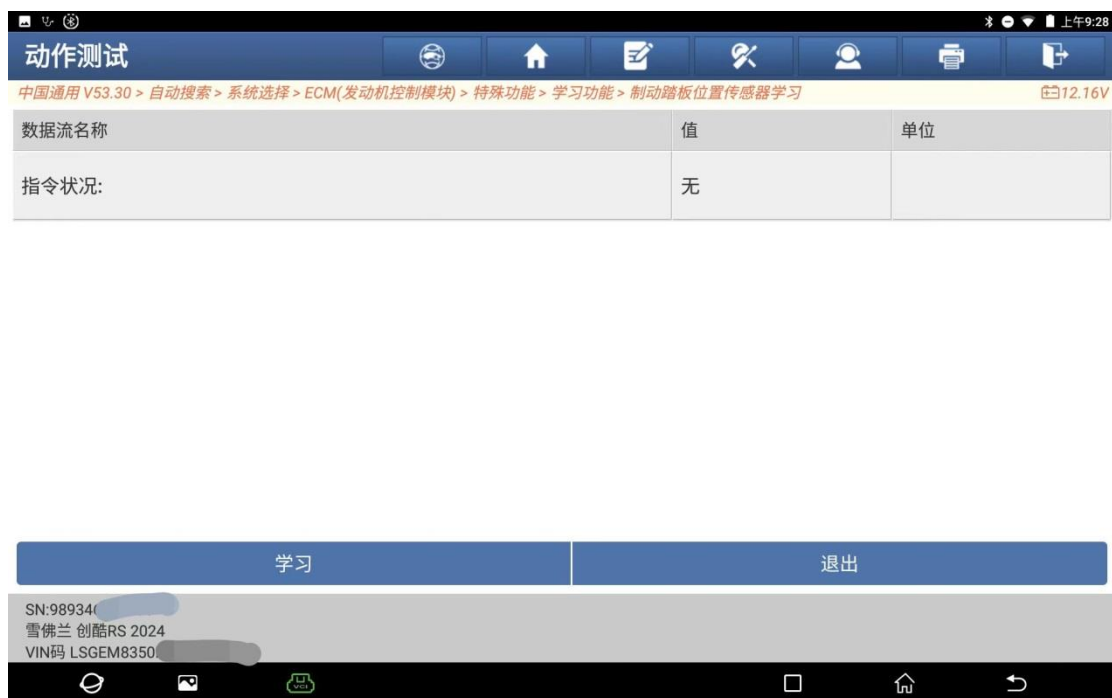


图 14

9. 指令状况由变“无”为“学习”，表示功能学习成功（如下图）；

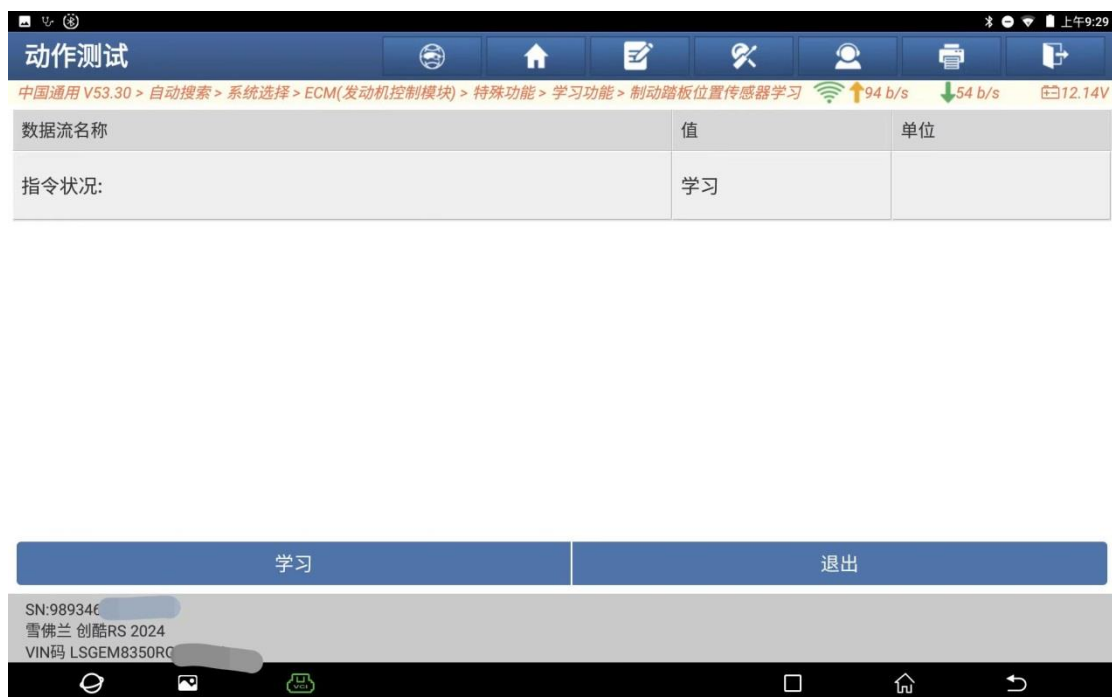


图 15

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。