

中国通用别克 GL8 陆尊 PHEV 制动踏板位置传感器学习操作方法

支持设备: 元征全系列综合诊断设备

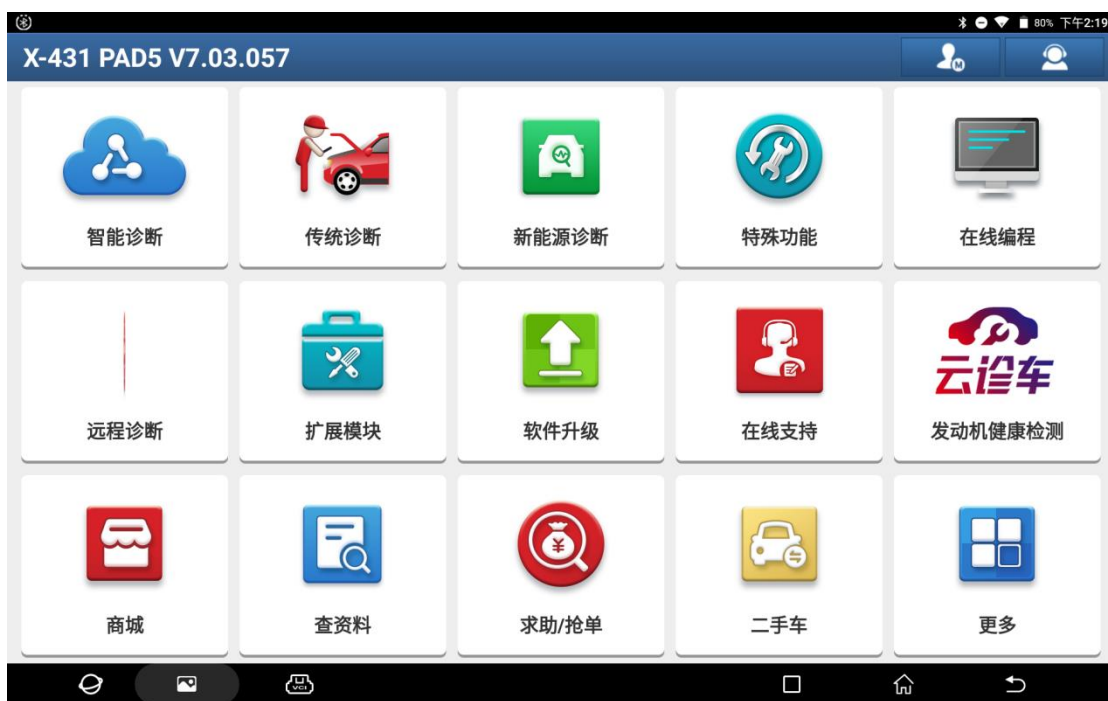
当前设备: PAD V

软件版本: V53.30 及以上

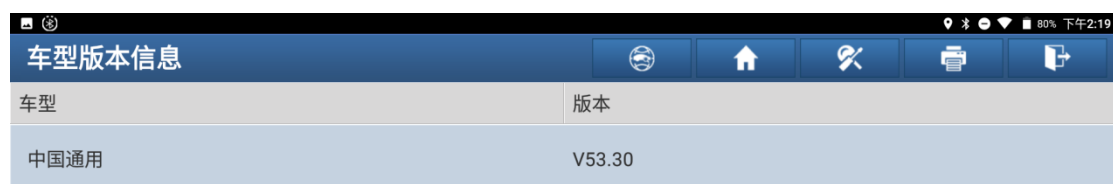
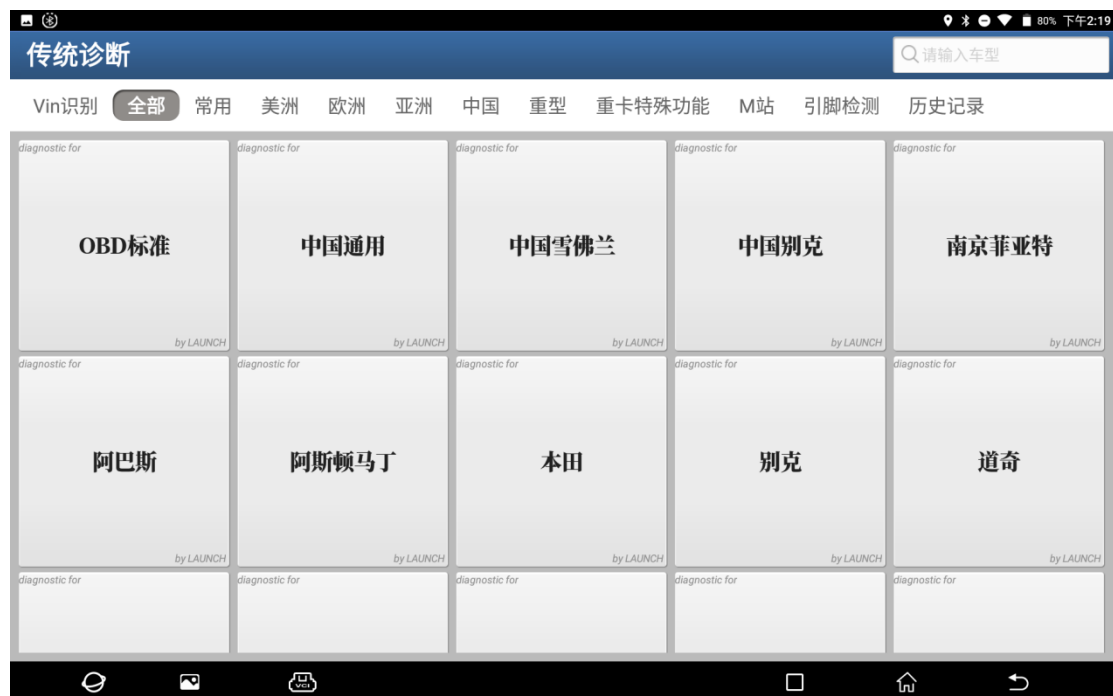
功能说明: 更换制动踏板传感器或者编程车身后，需要执行该功能。

实测车型: 2024 别克陆尊 PHEV。VIN 码为: LSGUL8N59RA0*****

1. 使用 PAD V 选择【传统诊断】;



2. 进入后选择【中国通用】软件进行测试;



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：

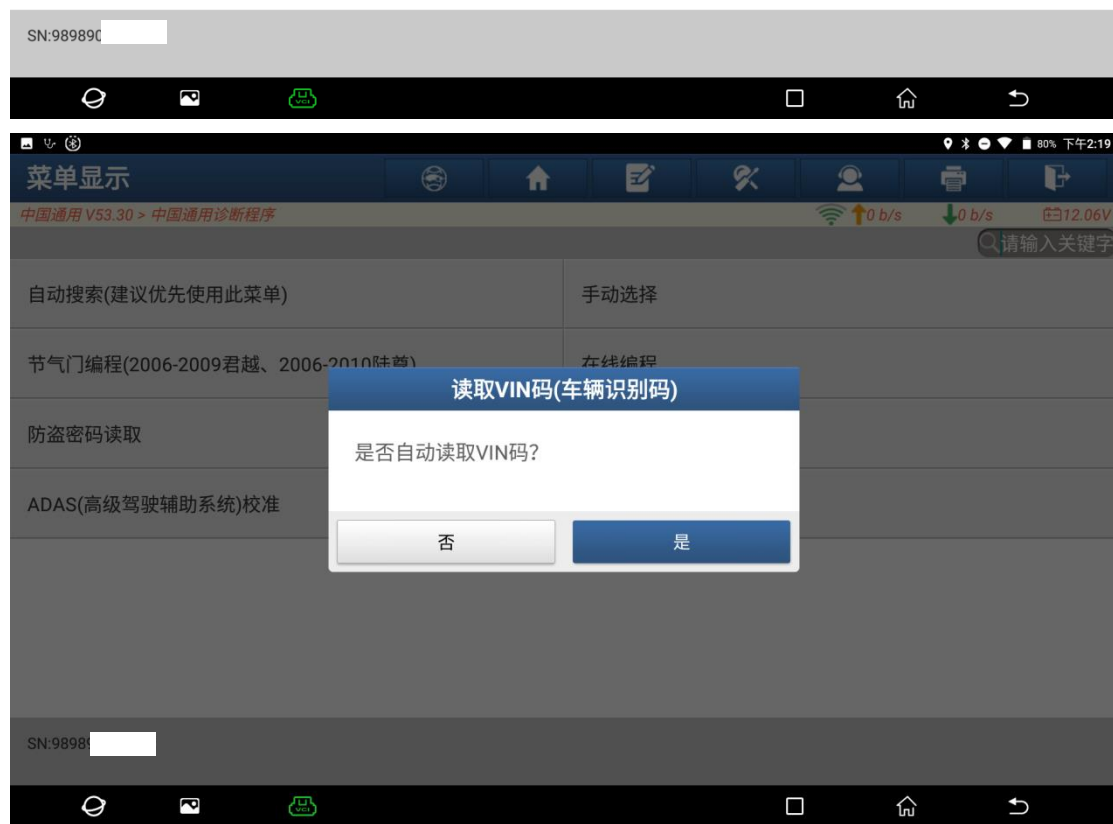
- 读取汽车电脑信息
- 读取汽车故障信息
- 清除汽车故障信息
- 读取汽车运行数据
- 汽车部件运作测试

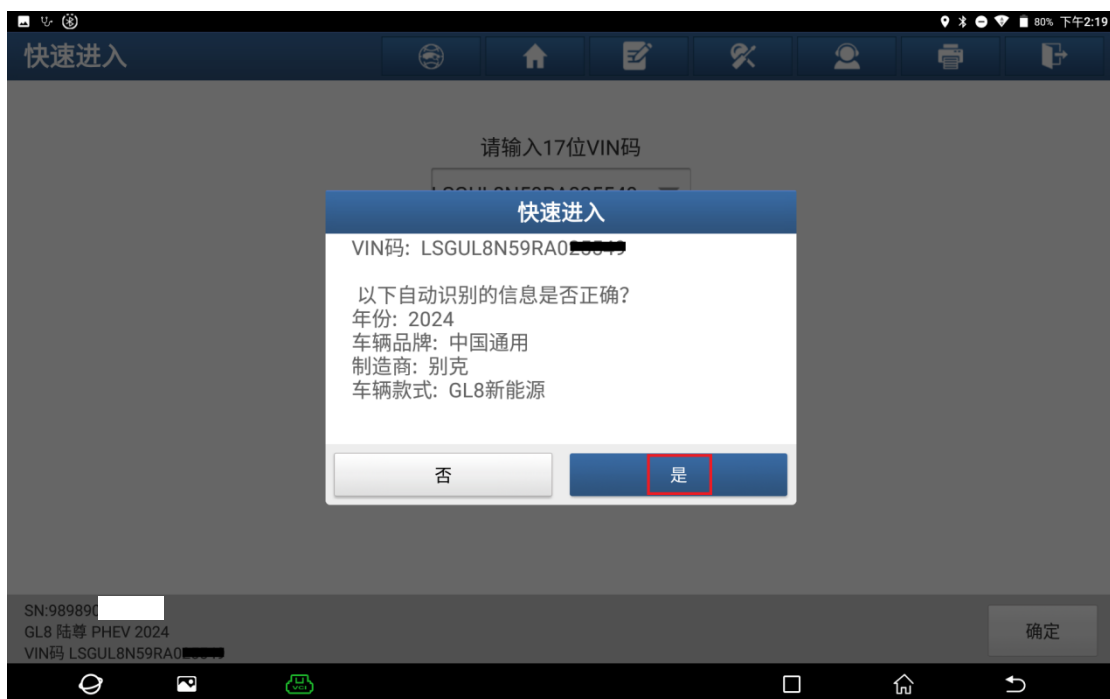
特殊功能：

- 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



3. 选择【自动搜索(建议优先使用此菜单)】菜单识别车型:





4. 点击【PCM(动力系控制模块)】进入系统;





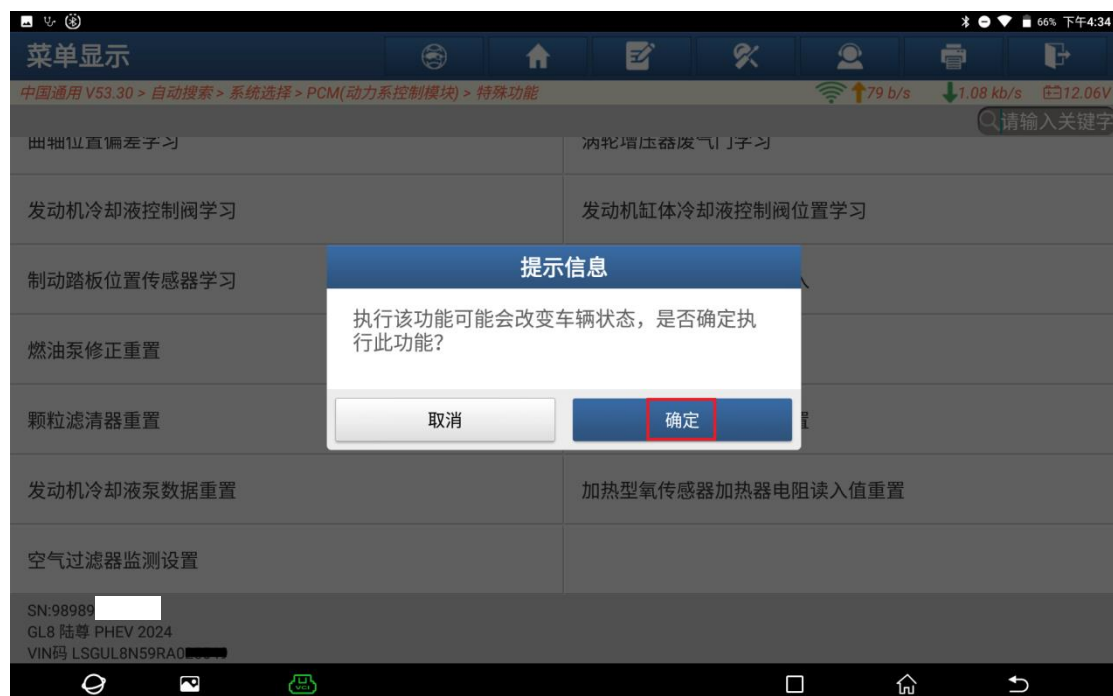
5. 点击【特殊功能】菜单；



6. 点击【制动踏板位置传感器学习】功能；



7. 点击“确定”进入下一步：



8. 此时指令状况为“无”，点击“学习”按钮；



9. 指令状况由变“无”为“学习”，表示功能学习成功；



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。