

# 中国通用别克 GL8 陆尊 PHEV 更换车身控制模块-处理器 2 电脑编程和匹配操作方法

**功能说明：** 更换车身控制模块-处理器 2 电脑，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 别克 GL8 陆尊 PHEV。VIN 码为：LSGUL8N59RA\*\*\*\*\*

## 操作指引：

1. 使用 PAD 5 选择【传统诊断】(如下图)；

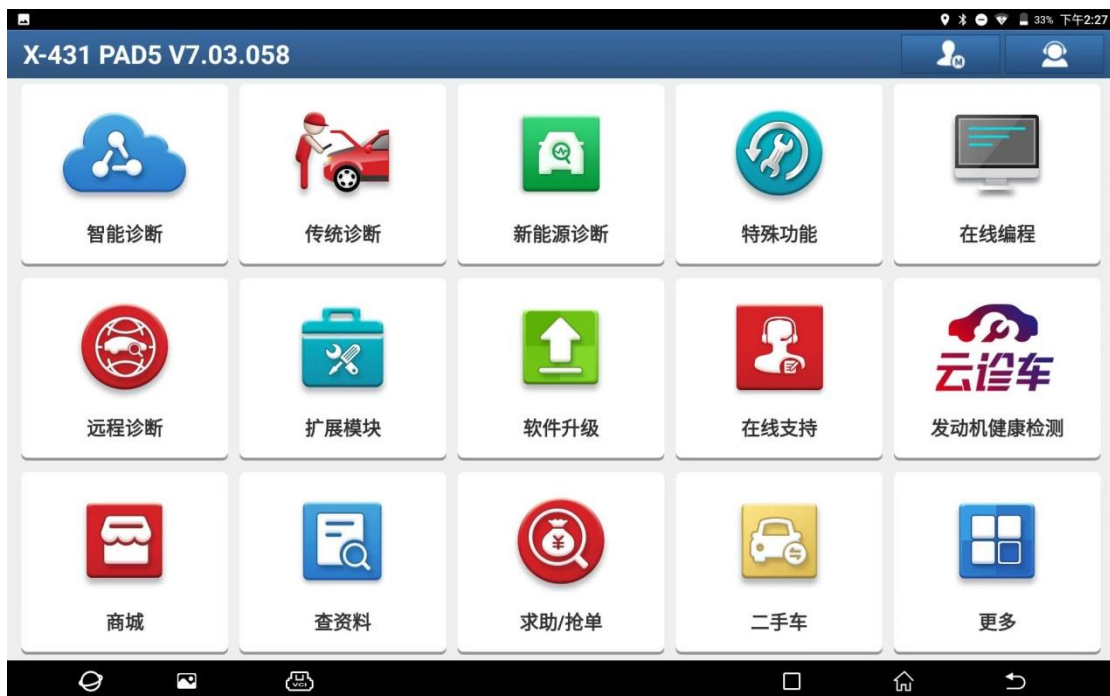


图 1

2. 进入后选择【中国通用】软件进行测试（如下图）：



图 2

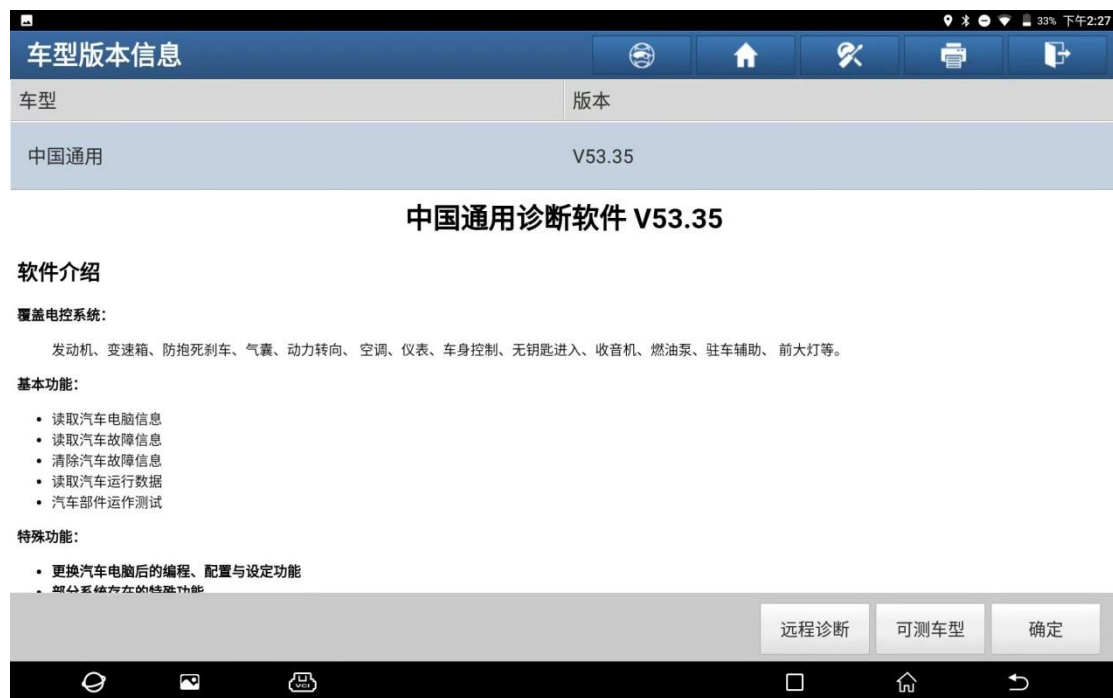


图 3

3. 选择【在线编程】菜单进入系统（如下图）：



图 4

4. 选择【自动扫描】菜单扫描车型，根据“提示信息”了解相关信息并操作进入下一步（如下图）；



图 5

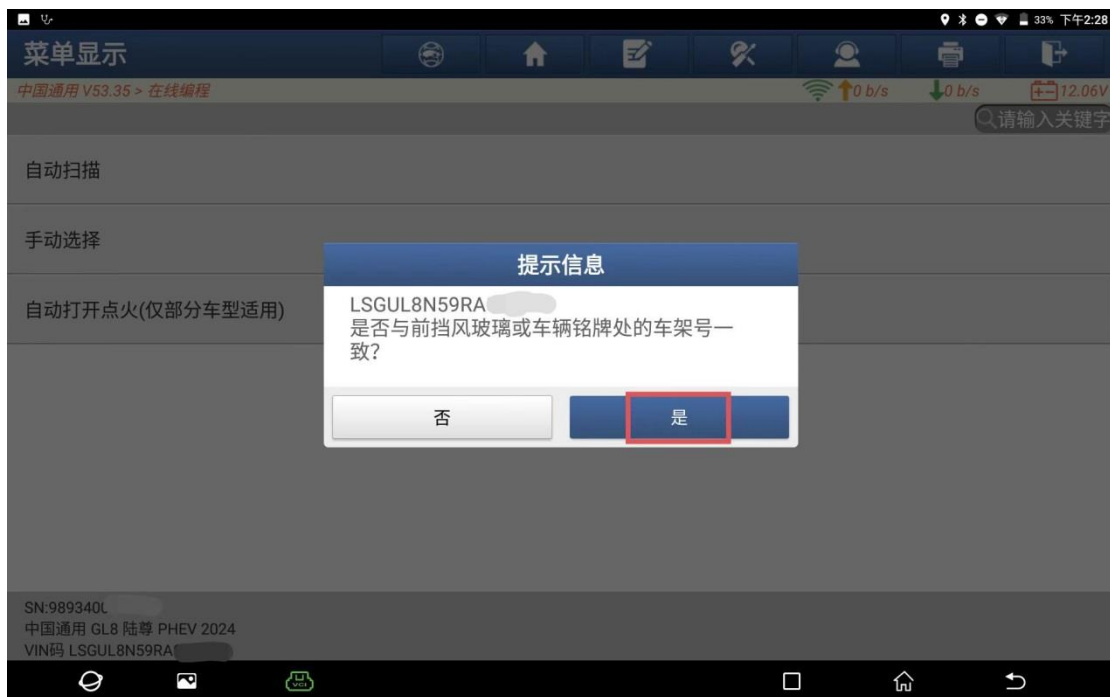


图 6



图 7

5. 根据“提示信息”了解相关信息并操作进入下一步（如下图）；

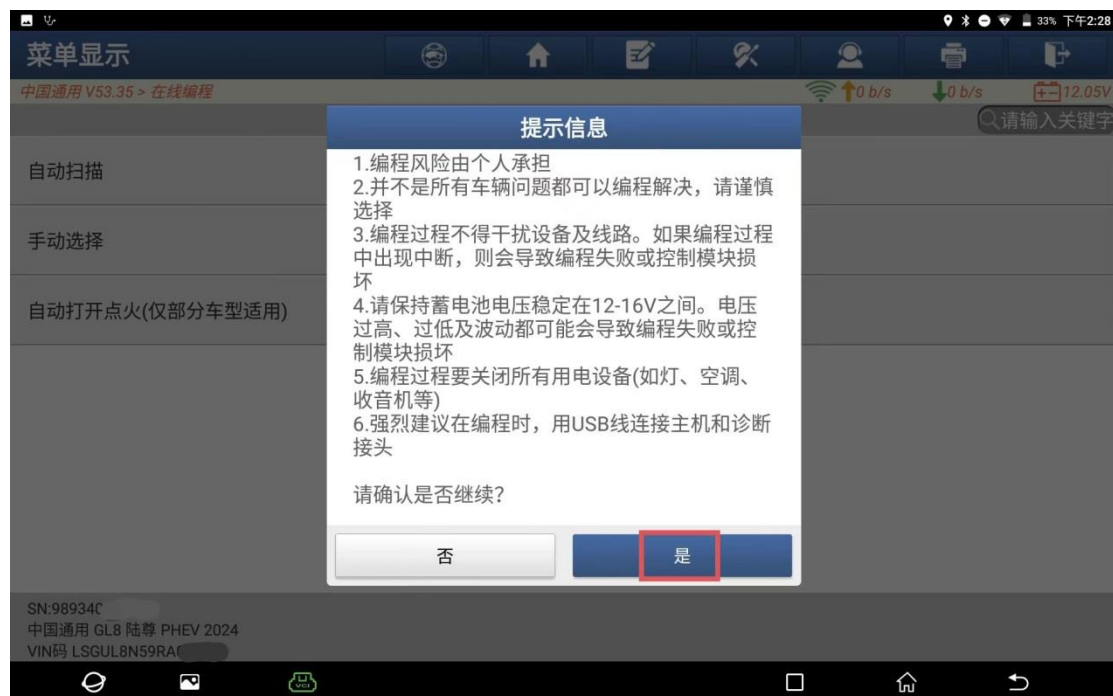


图 8



图 9



图 10

6. 选择【BCM2(车身控制模块-处理器 2)】菜单 (如下图);



图 11

7. 选择【编程】菜单 (如下图);

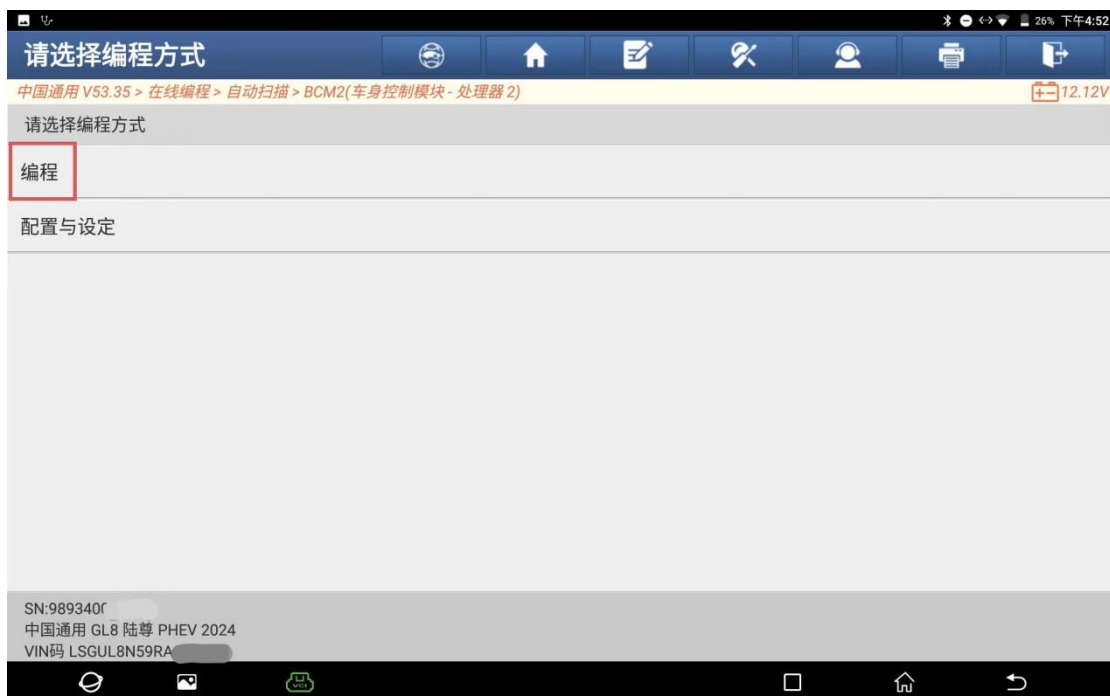


图 12

8. 根据提示完成相关操作后，点击“是”进入下一步（如下图）；



图 13

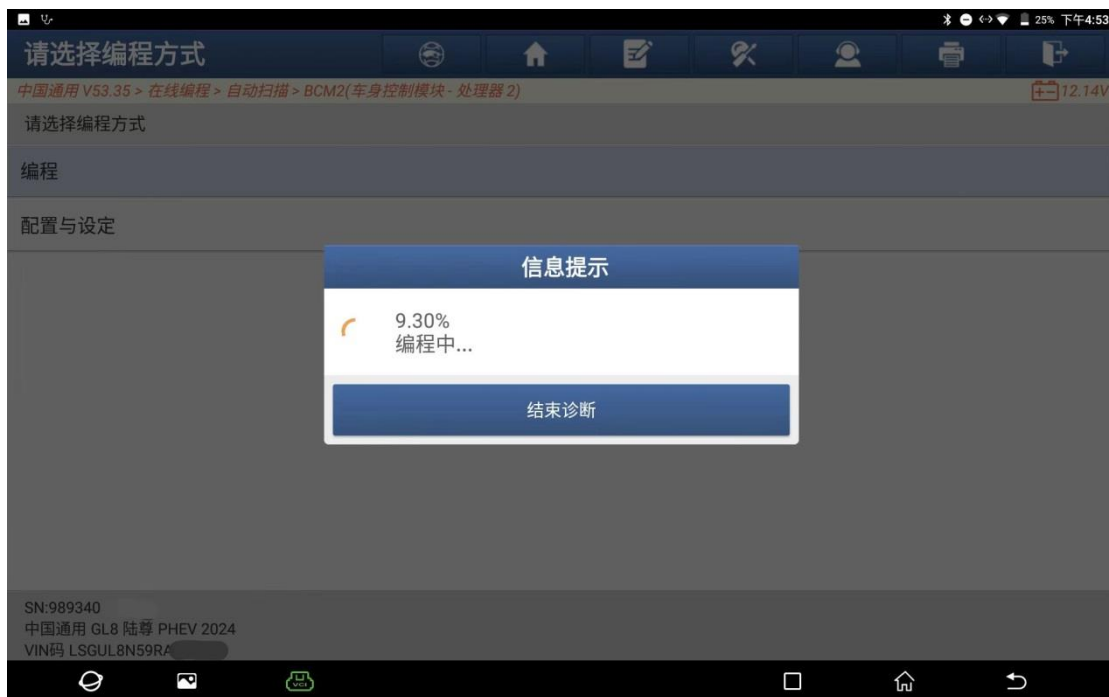


图 14

9. 根据提示信息，完成操作要求，点击“确定”进入下一步（如下图）；

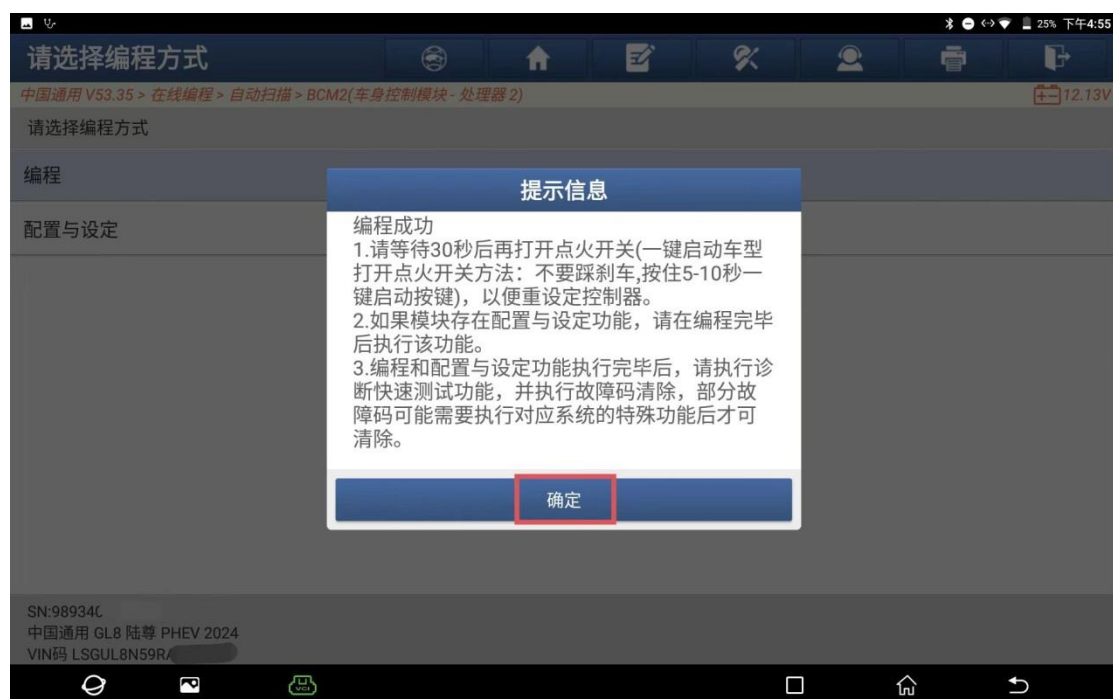


图 15

10. 返回页面，选择【配置与设定】菜单（如下图）；

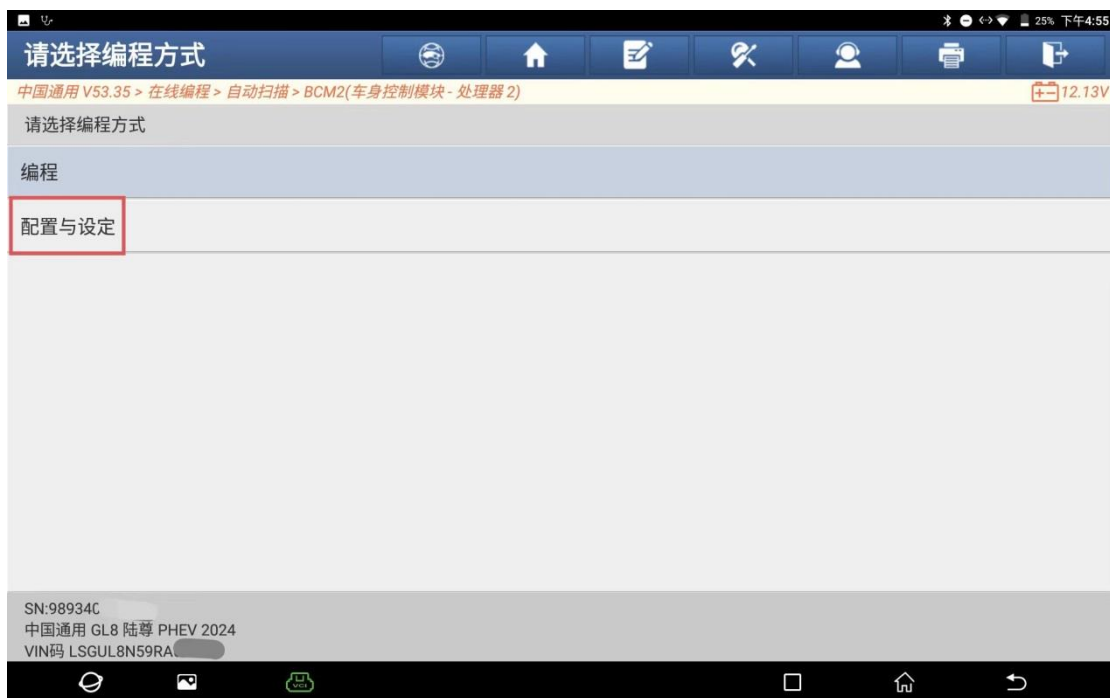


图 16

11. 选择【前大灯高度调节传感器读入】菜单（如下图）；

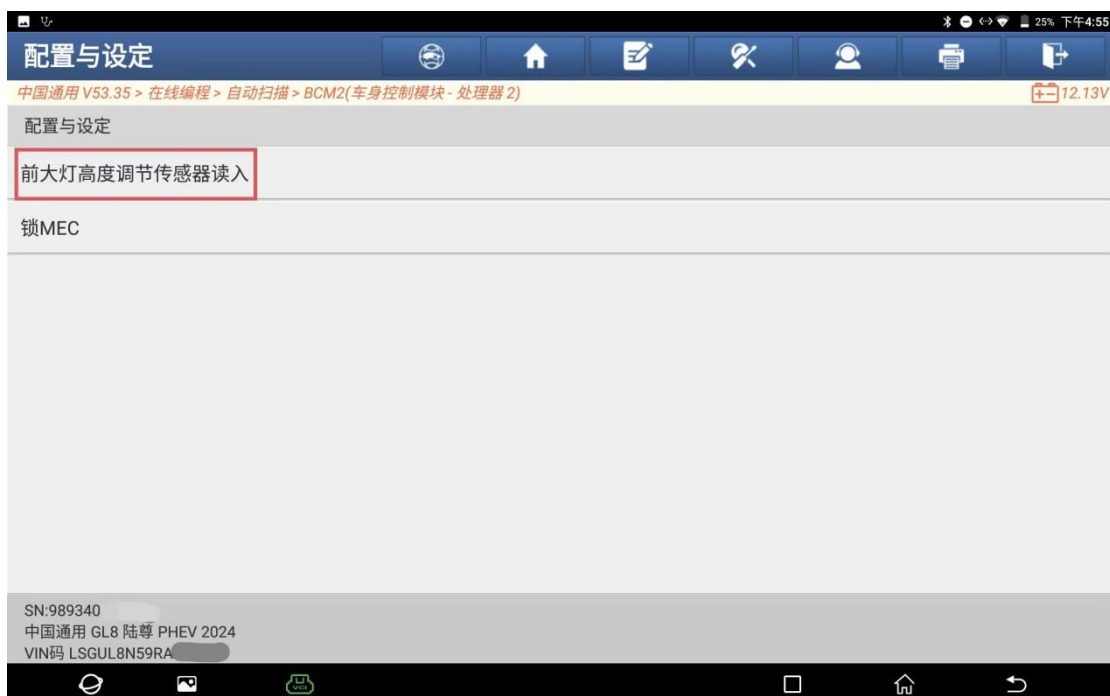


图 17

12. 根据提示信息，完成操作要求，点击“确定”进入下一步（如下图）；



图 18

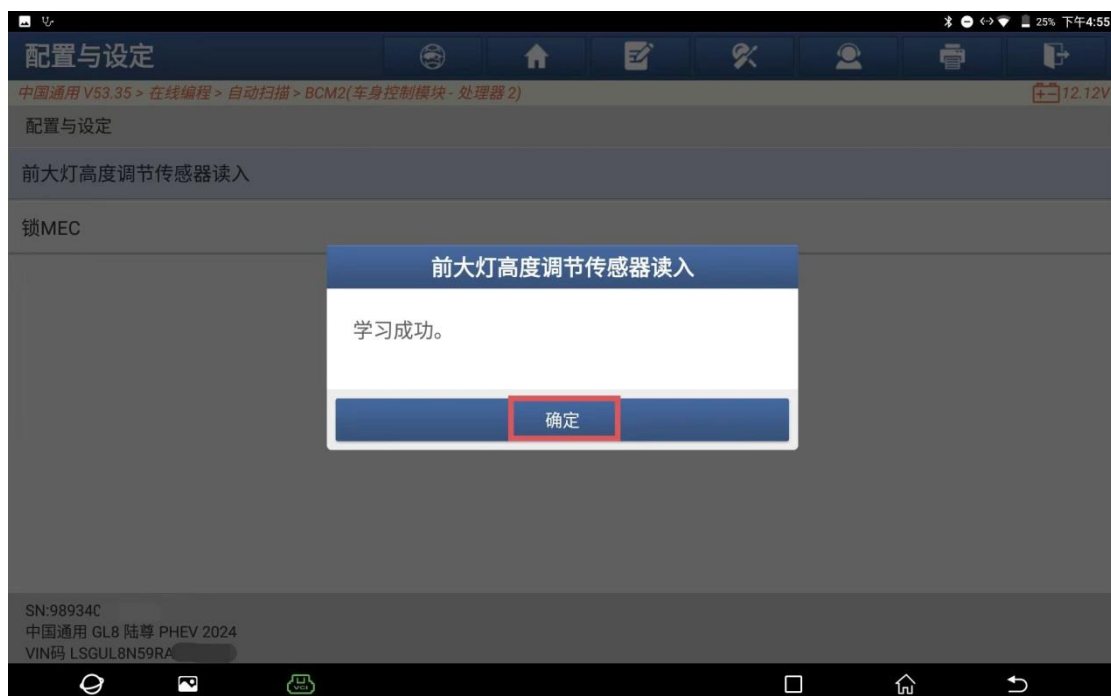


图 19

13. 选择【锁 MEC】菜单 (如下图);

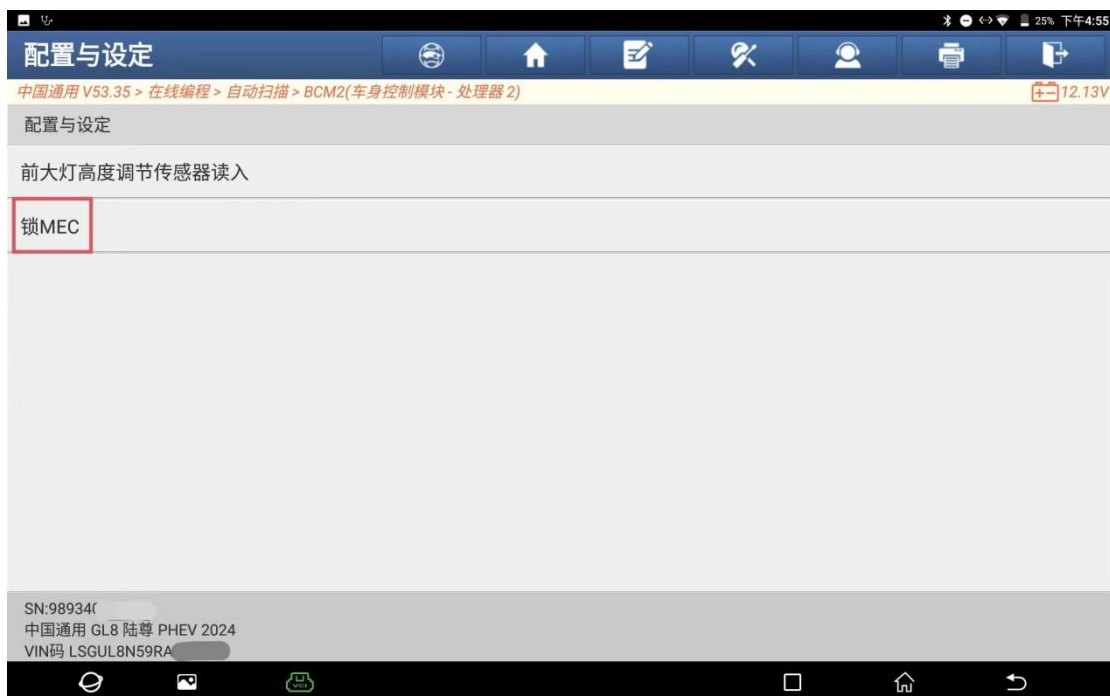


图 20

14. 根据提示信息“车辆点火模式切换到 ON”，注意：“只有更换了某些 MEC 大于 0 的新控制模块时才需要执行此程序”，点击“确定”进入下一步(如下图);

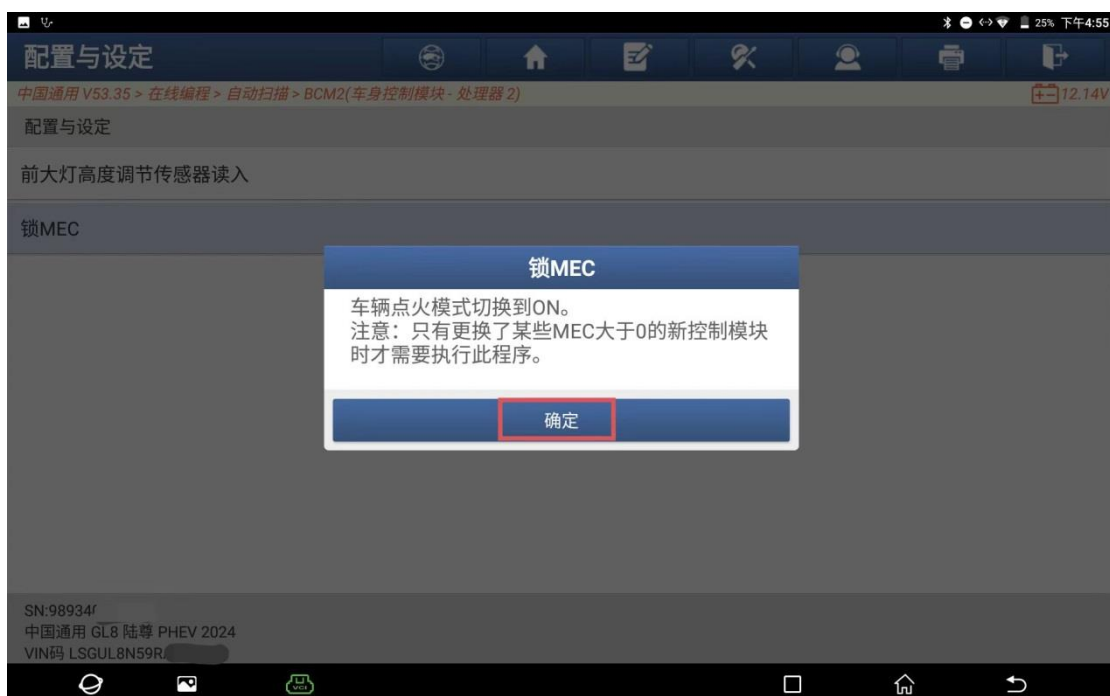


图 21

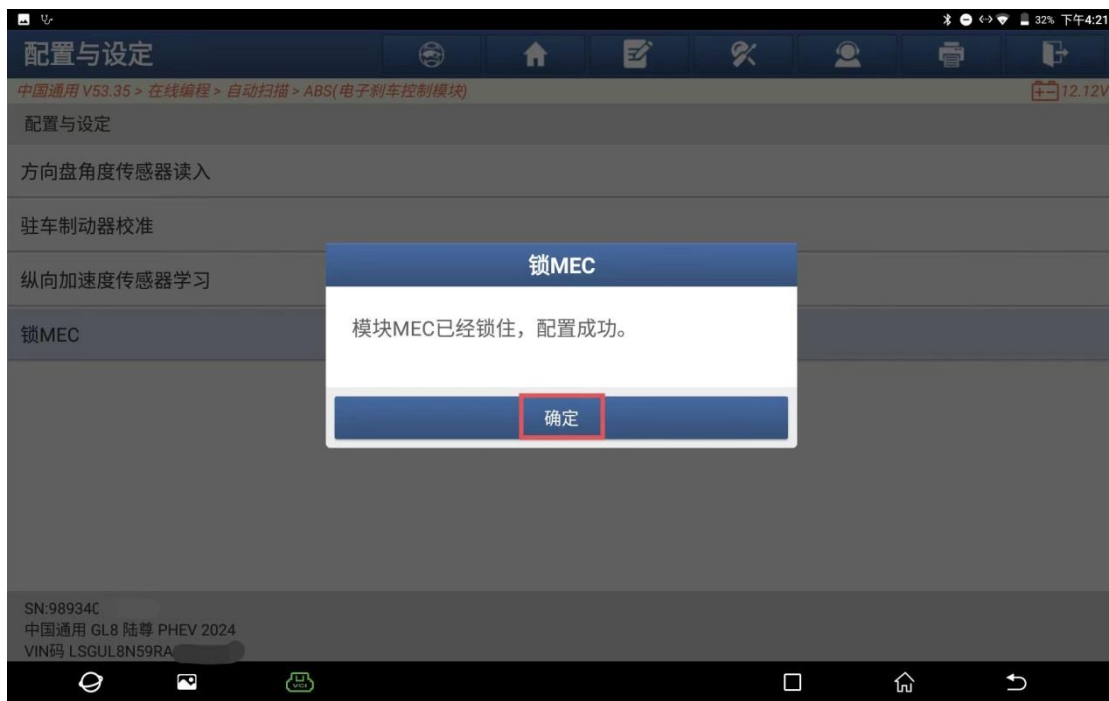


图 22

## 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。