

2009-2016 年款中国通用别克新君威 车身控制模块在线编程操作说明

适用车型： 2009-2016 年款中国通用别克新君威；

注意事项：

- 此功能对蓝牙通讯信号要求较高，信号不好会在刷写过程中断线；
- 在线编程需联网下载文件，请确保设备 PADIII 的网络连接；
- 操作之前请检查车辆蓄电池电量是否充足；
- 在编程及配置与设定之后，需要删除故障码，因此操作之前请记录故障码；
- 部分车型更换车身，编程结束后需做防盗钥匙匹配才能正常启动；
- 软件要求需要中国通用 V49.80 及其以上版本；

功能说明：

- 更换车身控制模块，需要使用该功能项；

操作步骤：

- 1). 请将诊断接头连接到车上诊断座，打开点火，发动机关闭，打开 PADIII 主页，选择“在线编程”，如图 1；

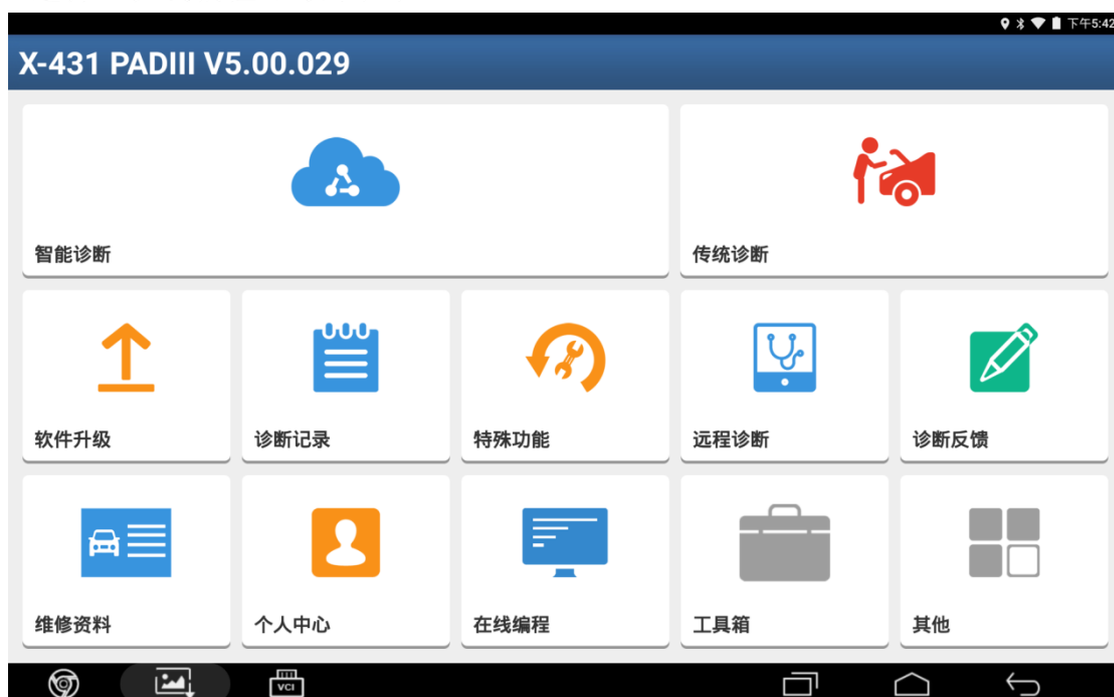


图 1

2). 选择“中国通用”，如图 2；

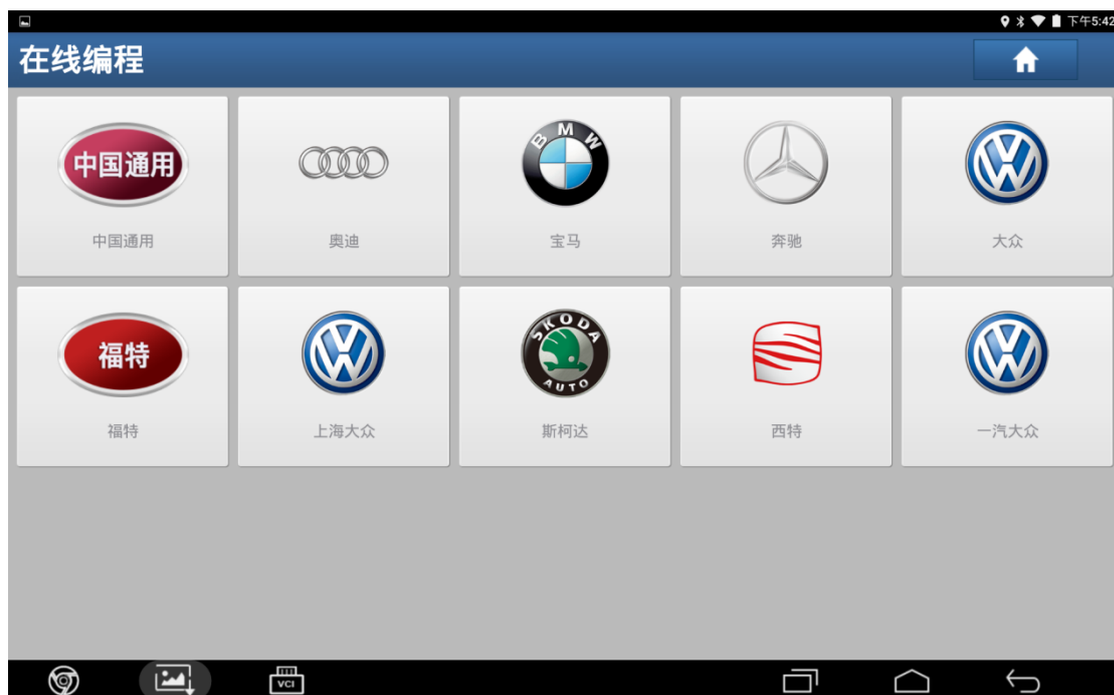


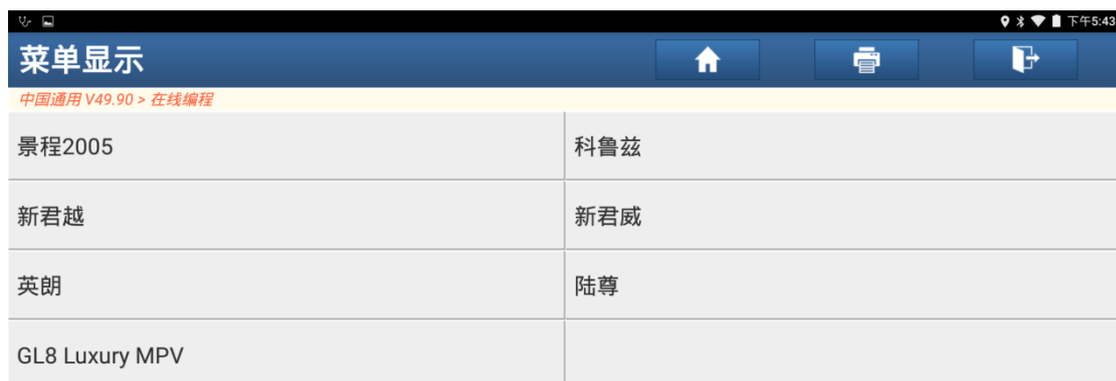
图 2

3). 显示车型版本信息，点击“确定”，如图 3；



图 3

4). 选择“新君威”，如图 4

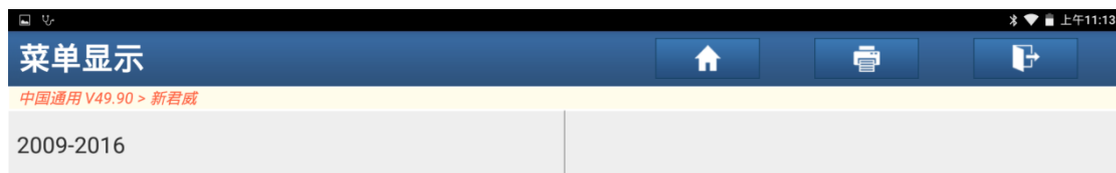


菜单显示	
中国通用 V49.90 > 在线编程	
景程2005	科鲁兹
新君越	新君威
英朗	陆尊
GL8 Luxury MPV	



图 4

5). 选择“2009-2016”，如图 5；



菜单显示	
中国通用 V49.90 > 新君威	
2009-2016	



图 5

6). 选择“车身控制模块”，如图 6；



图 6

7). 选择“ECU 编程”，如图 7；



图 7

8). 确认 VIN 码，正确点击“是”，错误点击“否”，如图 8；

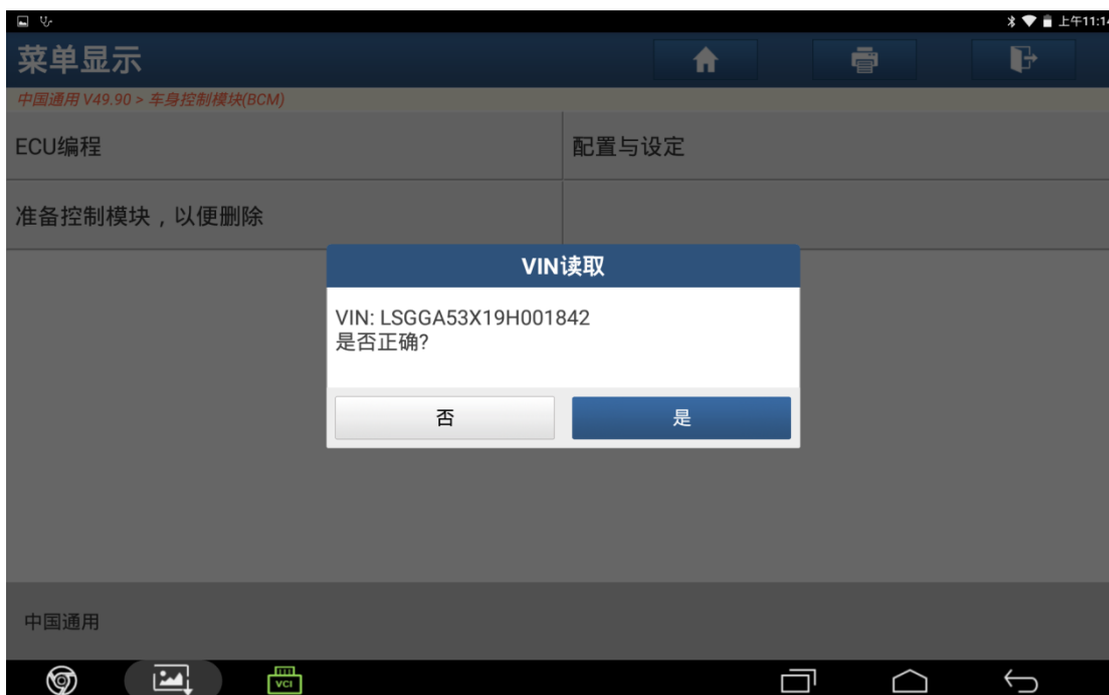


图 8

9). 如果 VIN 错误，点击“否”手动输入 17 位正确 VIN 码后点击“确定”，如图 9；



图 9

10). 点击“是”，如图 10；

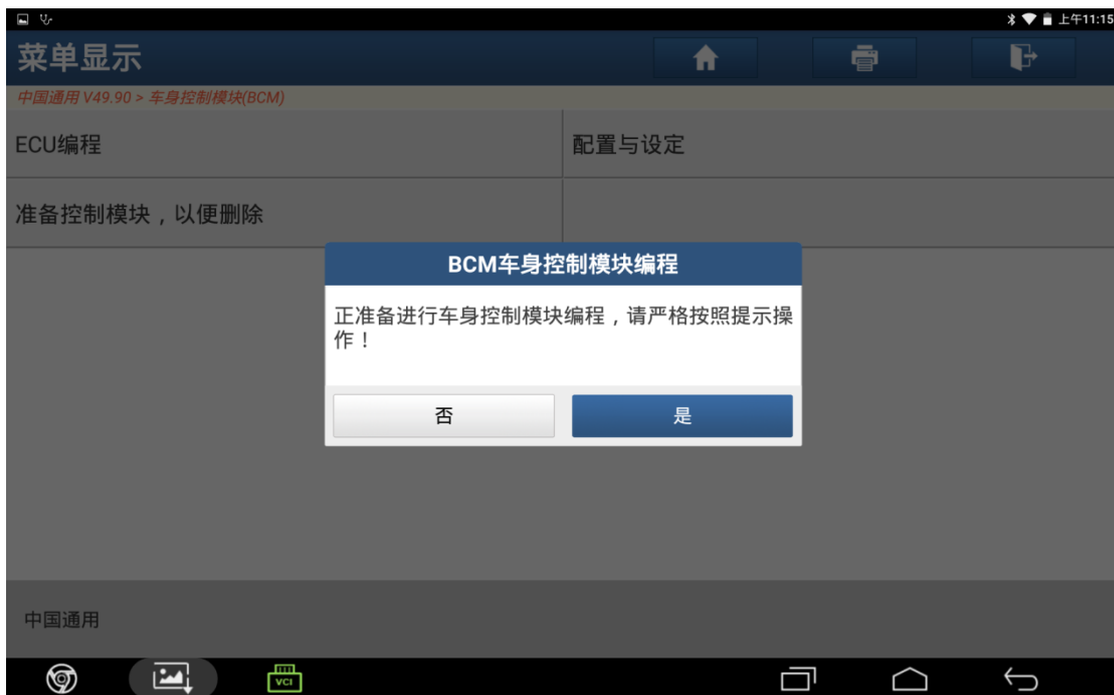


图 10

11). 显示编程信息，点击“是”，如图 11；

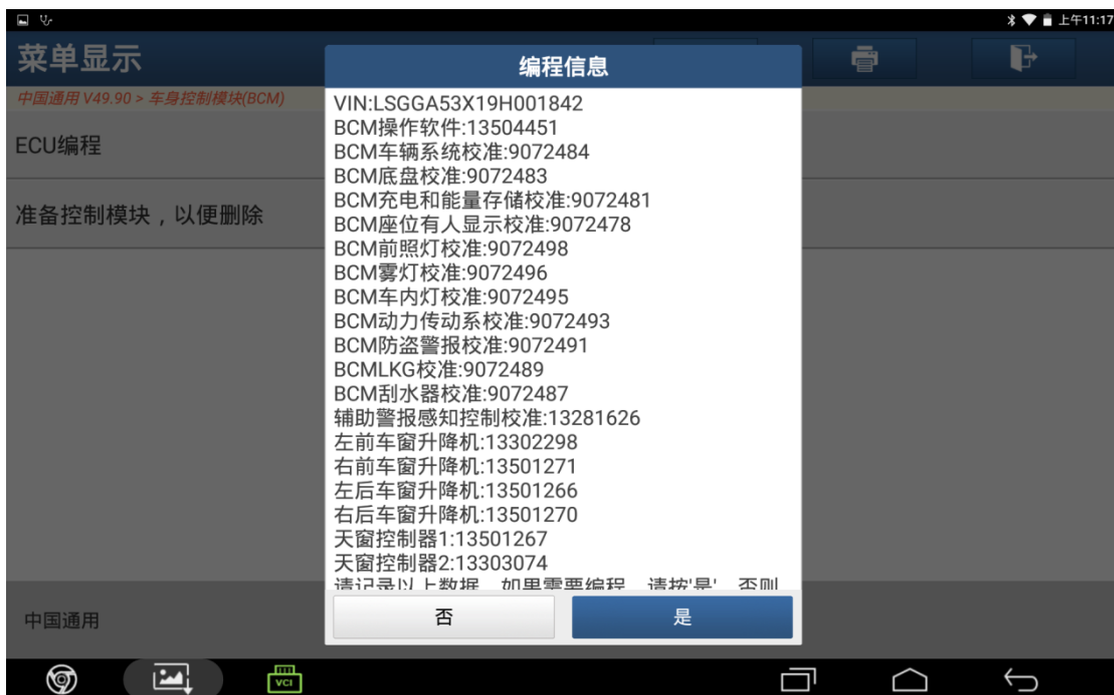


图 11

12). 编程进行中, 如图 12;

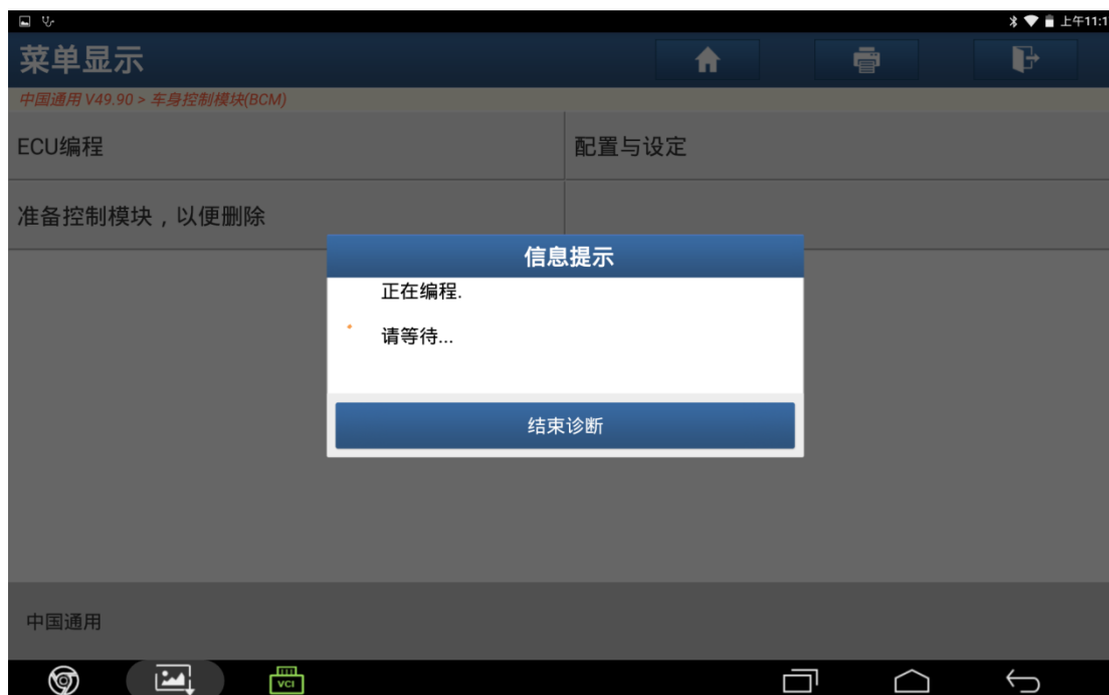


图 12

13). 编程完毕, 关闭点火开关 30 秒, 需做防盗钥匙匹配, 如图 13;



图 13

14). 返回上一页，做防盗钥匙匹配，点击“安全防盗钥匙学习”，如图 14；



图 14

15). 根据实际情况防盗，选择需要执行第一项“使用现有收发器或遥控钥匙读取车身控制模块 IMMO”，按提示操作匹配钥匙，如图 15；



图 15

- 16). 做完防盗钥匙匹配功能后, 点击返回进入车身控制模块, 点击“配置与设定”读取 VIN, 如图 16;



图 16

- 17). 确认 VIN 码, 正确点击“是”, 错误点击“否”, 如图 17;

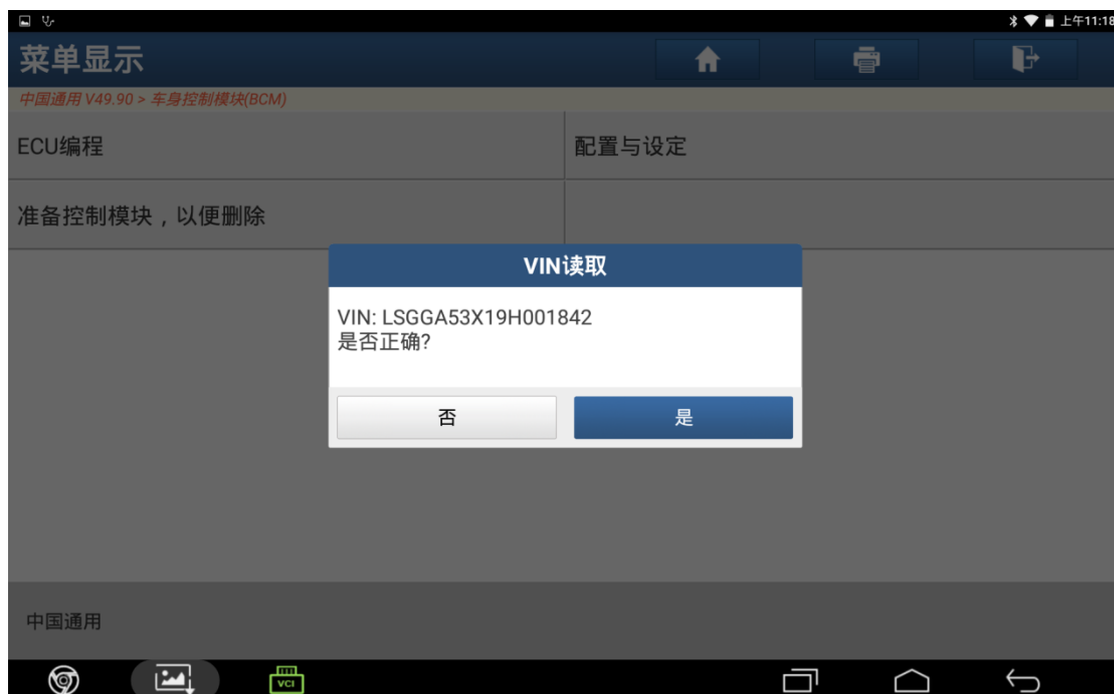


图 17

18). 如果 VIN 错误, 点击“否”手动输入 17 位正确 VIN 码后点击“确定”, 如图 18;

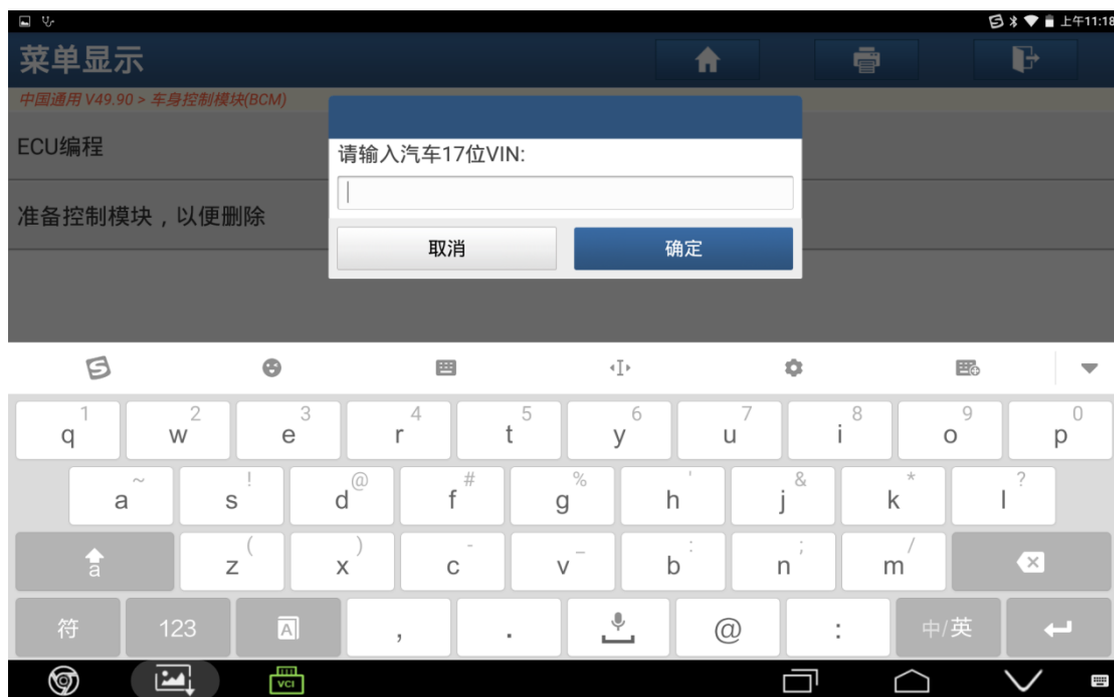


图 18

19). 点击“是”, 如图 19;

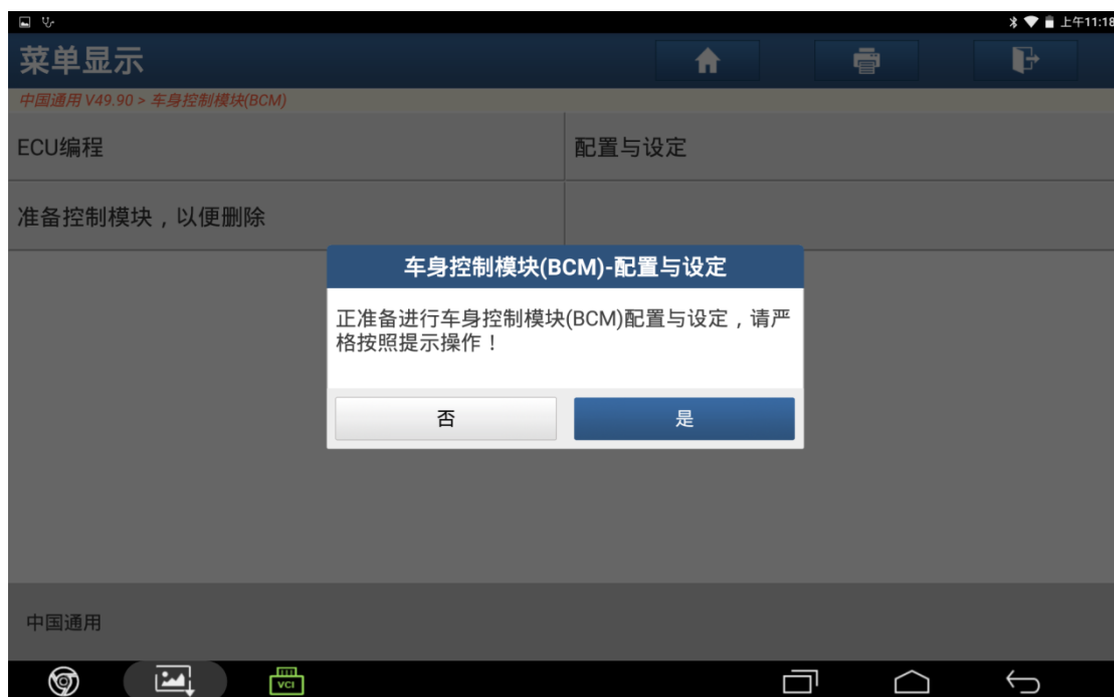


图 19

20). 点击“是”，如图 20；

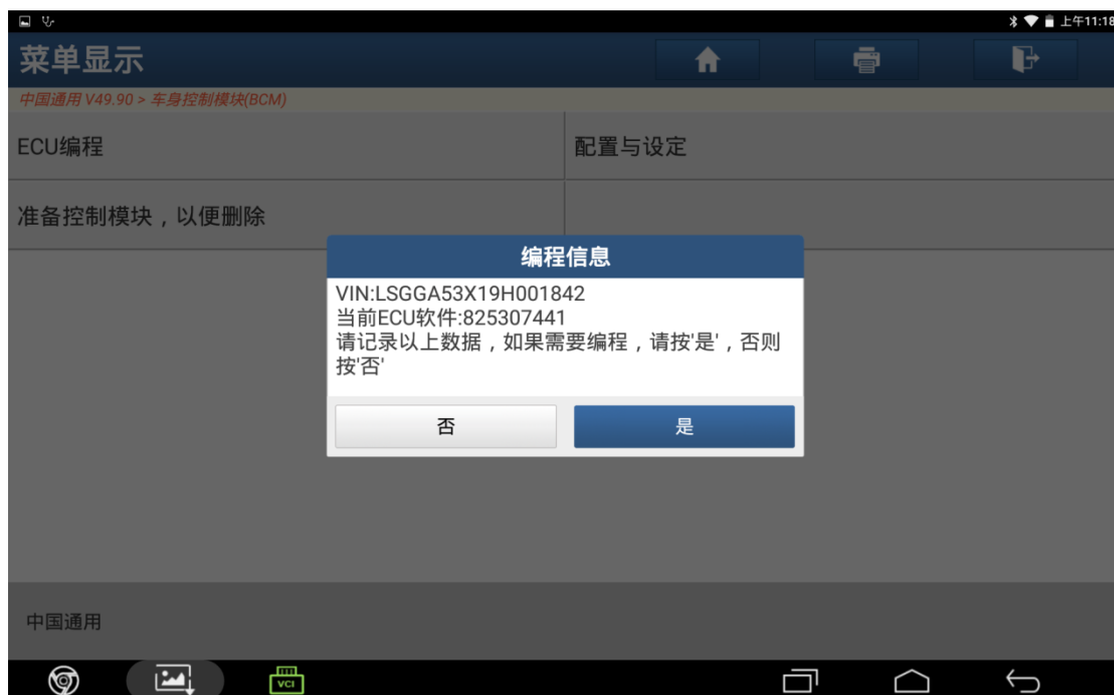


图 20

21). 确保点火开关已打开，点击“确定”，如图 21；

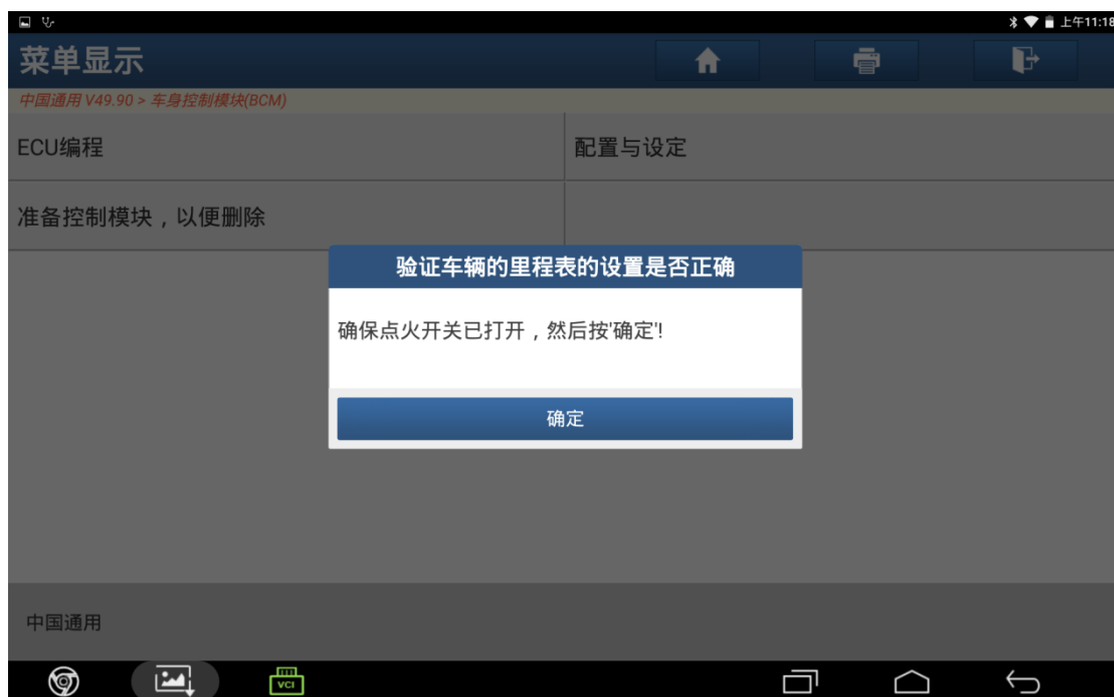


图 21

22). 根据提示输入里程表数值，点击“确定”，如图 22；

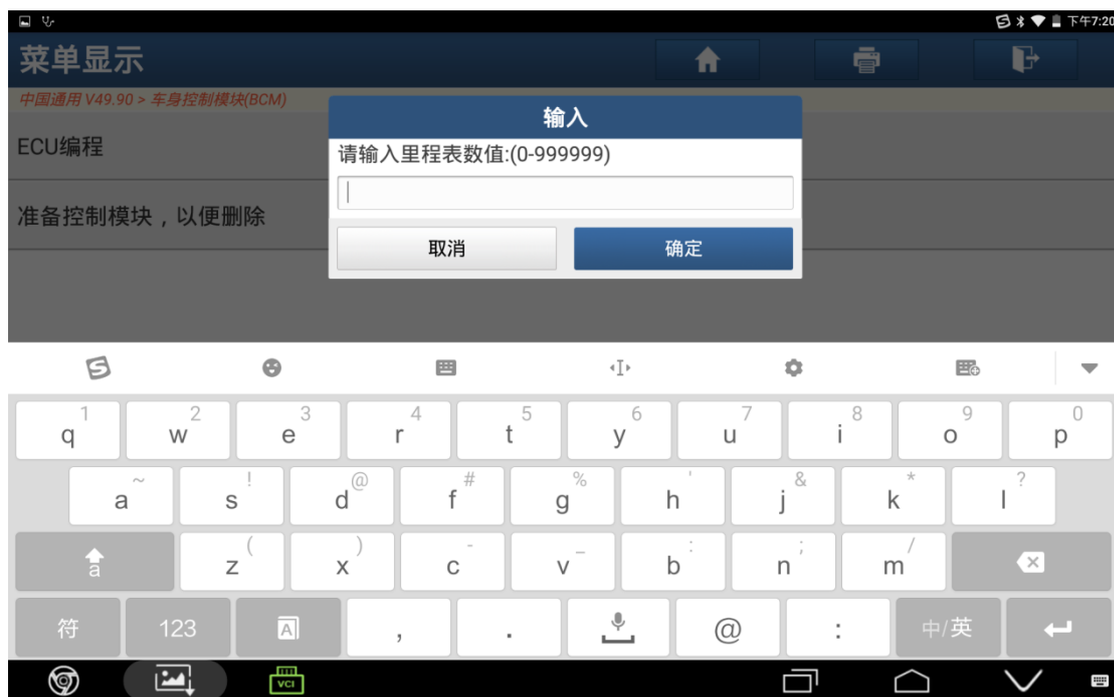


图 22

23). 关闭点火开关，然后点击“确定”，如图 23；

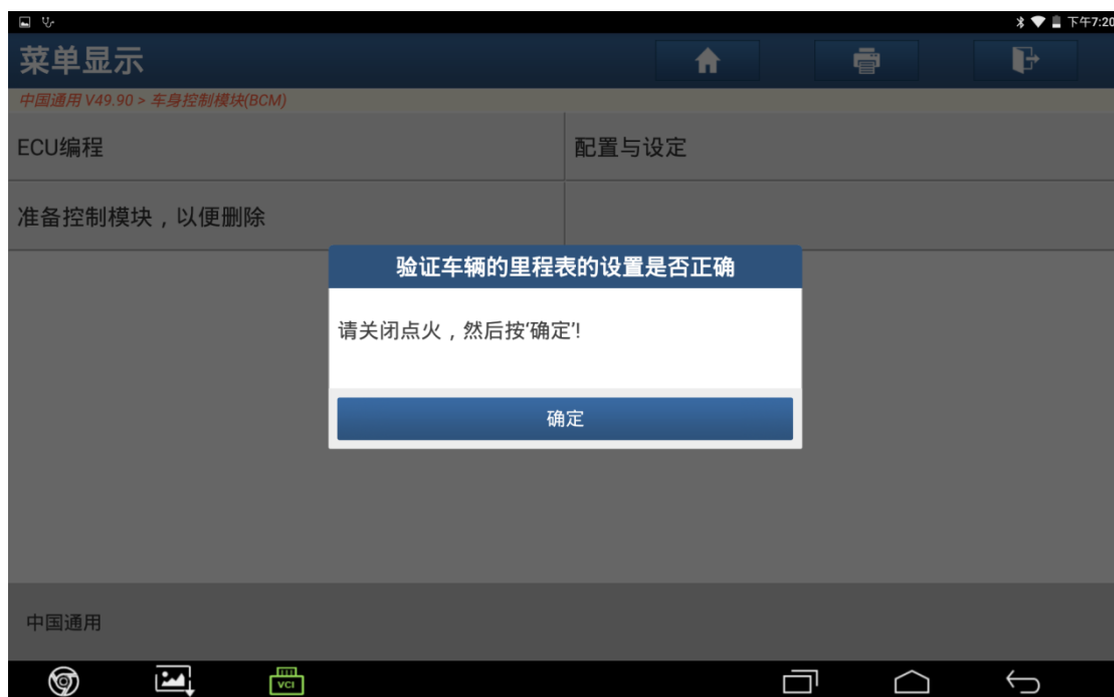


图 23

24). 大概需要等待 10 秒左右, 如图 24;

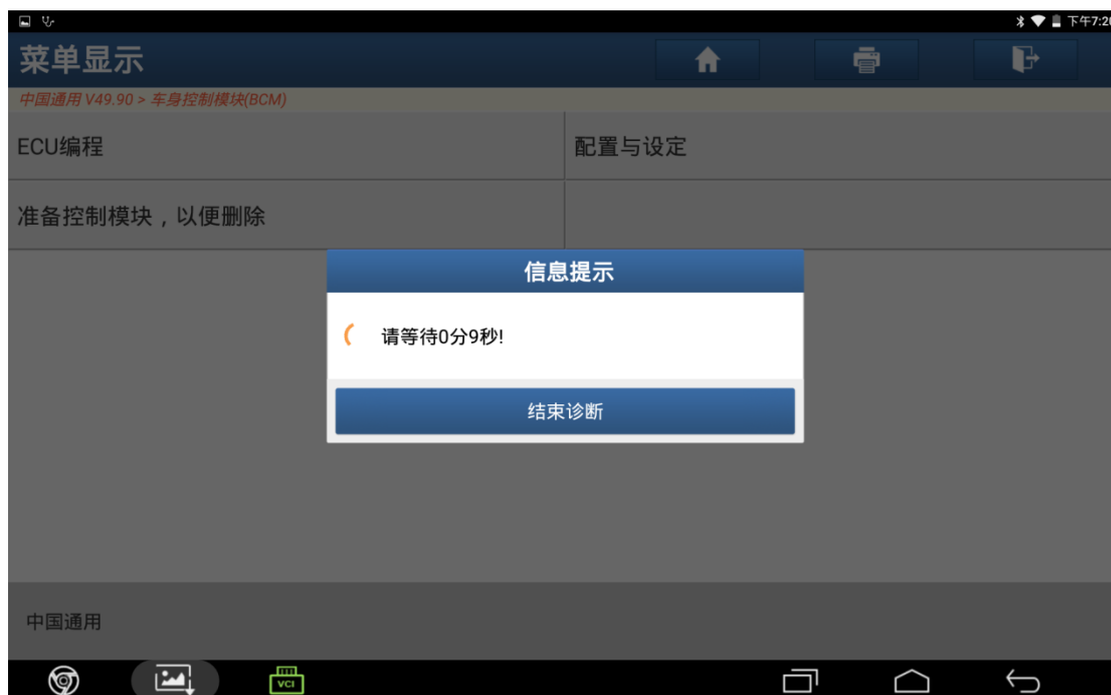


图 24

25). 再打开点火开关, 然后点击“确定”, 如图 25;

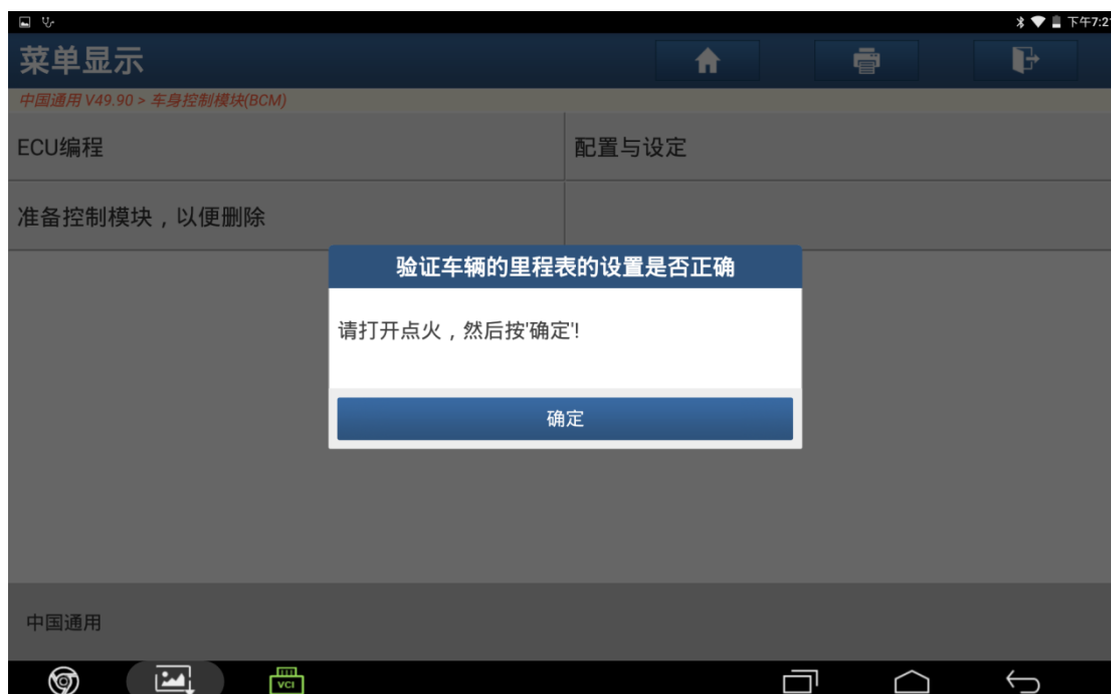


图 25

26). 根据提示操作关闭点火开关, 然后点击“确定”, 如图 26;

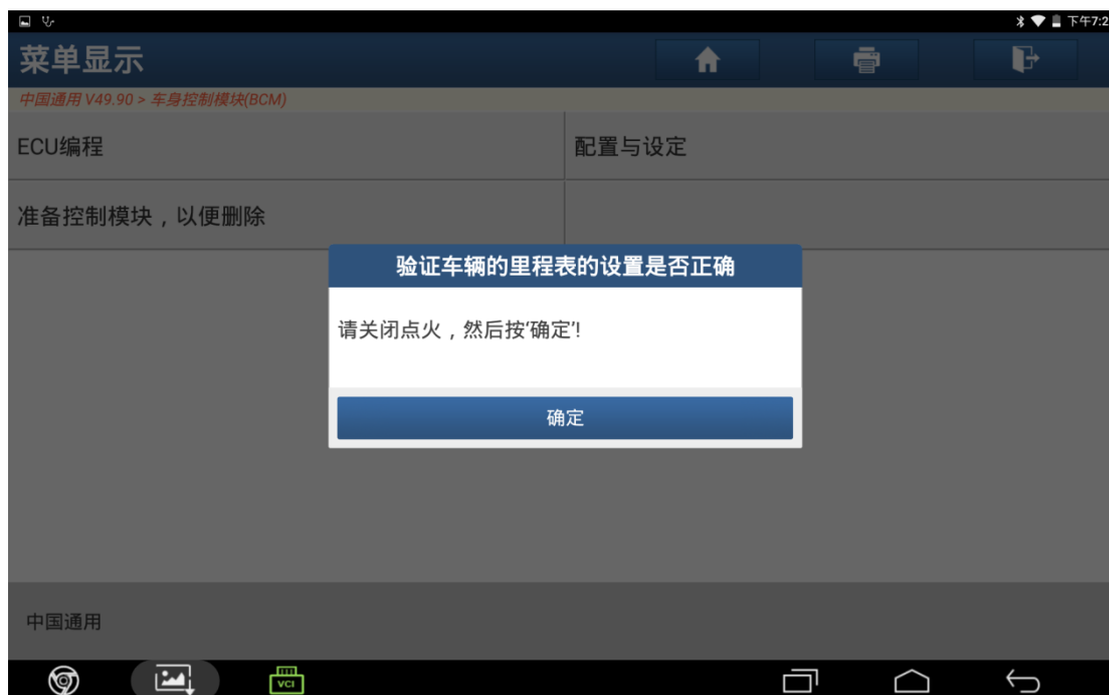


图 26

27). 大概需要等待 10 秒左右, 如图 27;

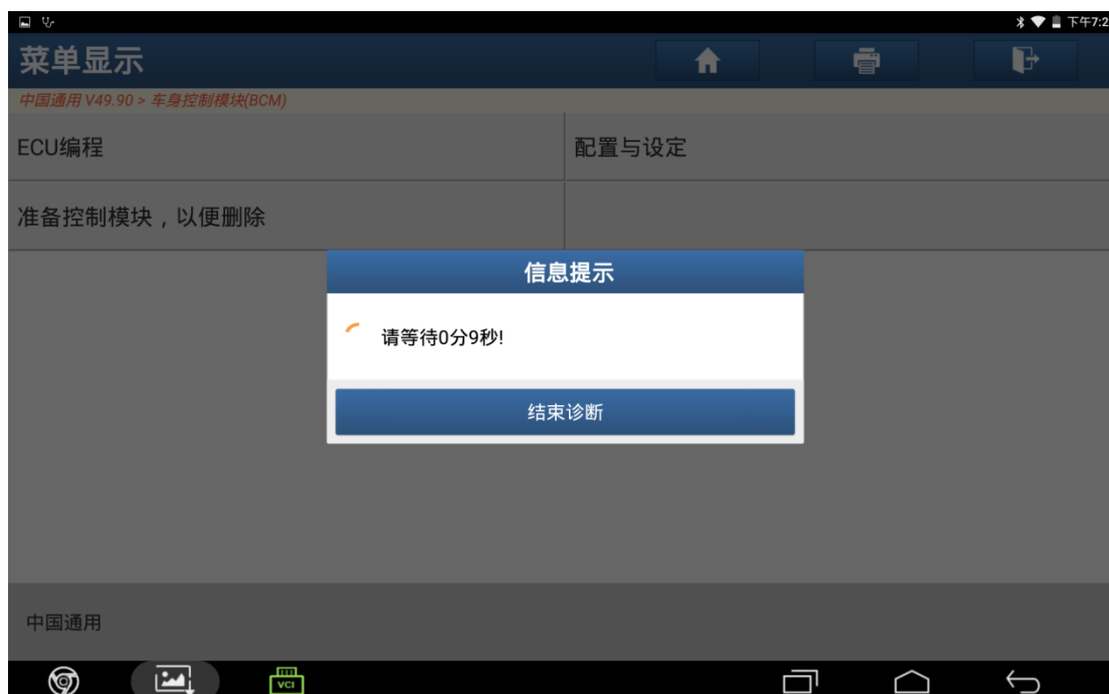


图 27

28). 根据提示操作打开点火开关, 然后点击“确定”, 如图 28;

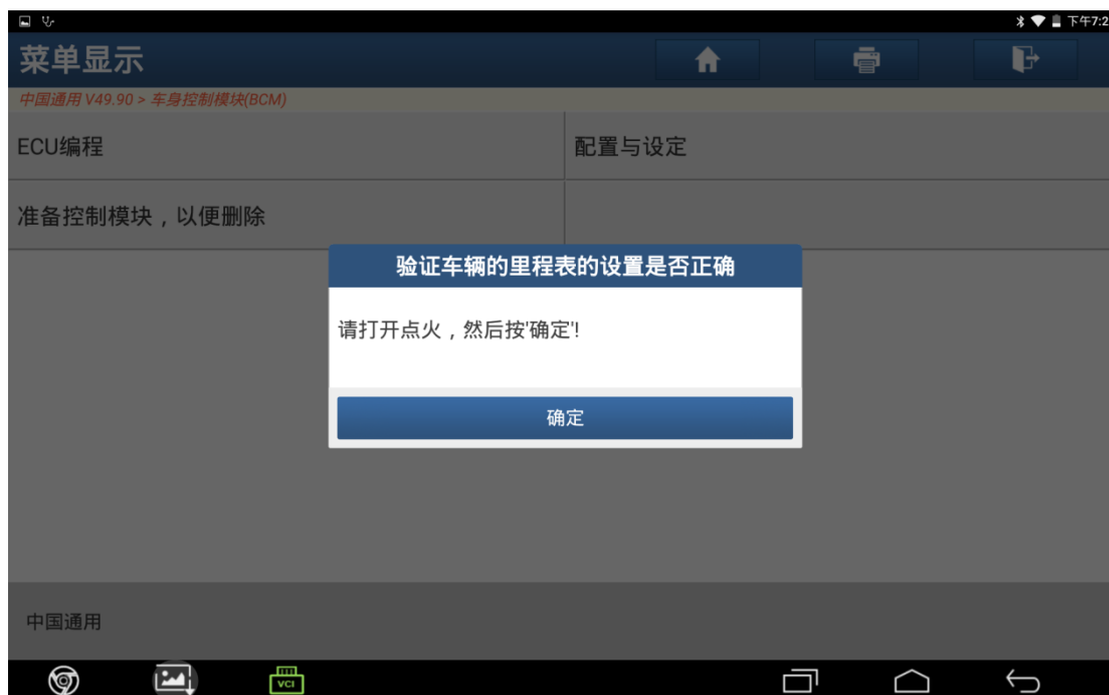


图 28

29). 里程表成功完成验证, 点击“确定”, 如图 29;

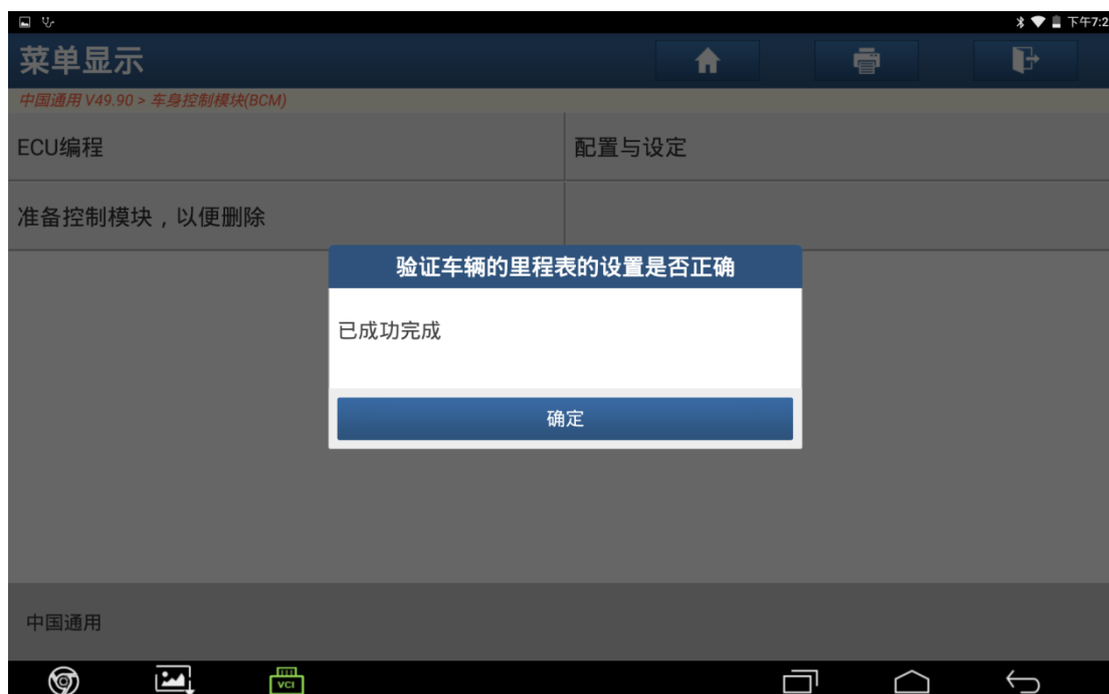


图 29

30). 根据提示操作打开点火开关, 然后点击“确定”, 如图 30;

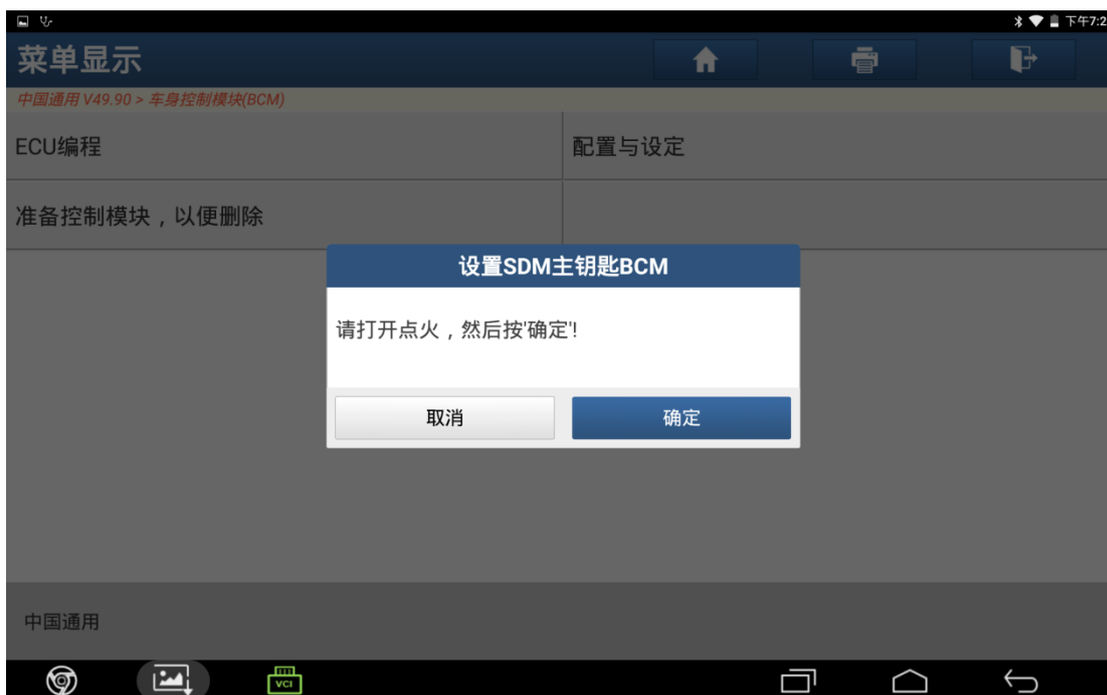


图 30

31). 程序执行完毕, 点击“确定”, 如图 31;

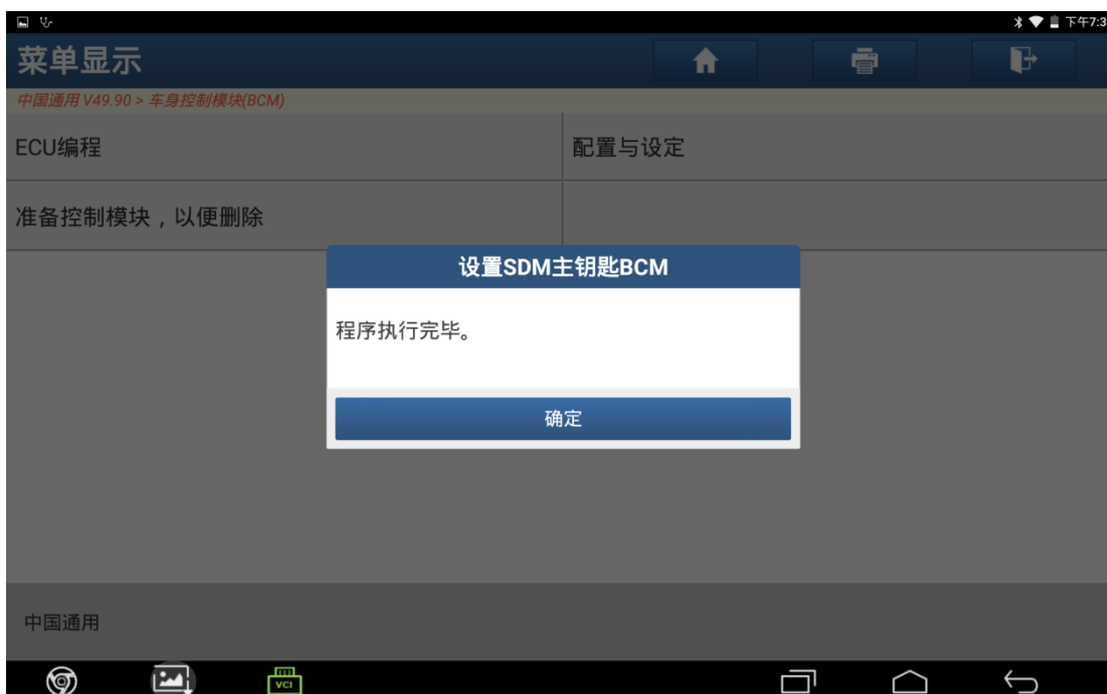


图 31

32). 根据提示满足条件后点击“确定”，如图 32；

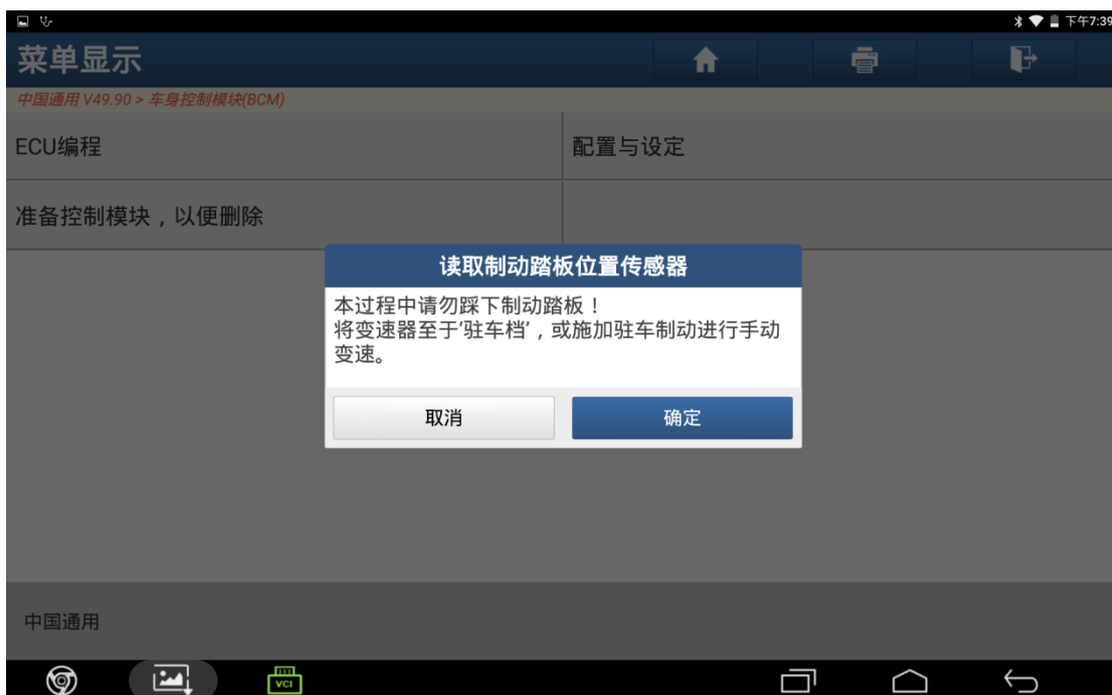


图 32

33). 程序执行完毕，点击“确定”，如图 33；

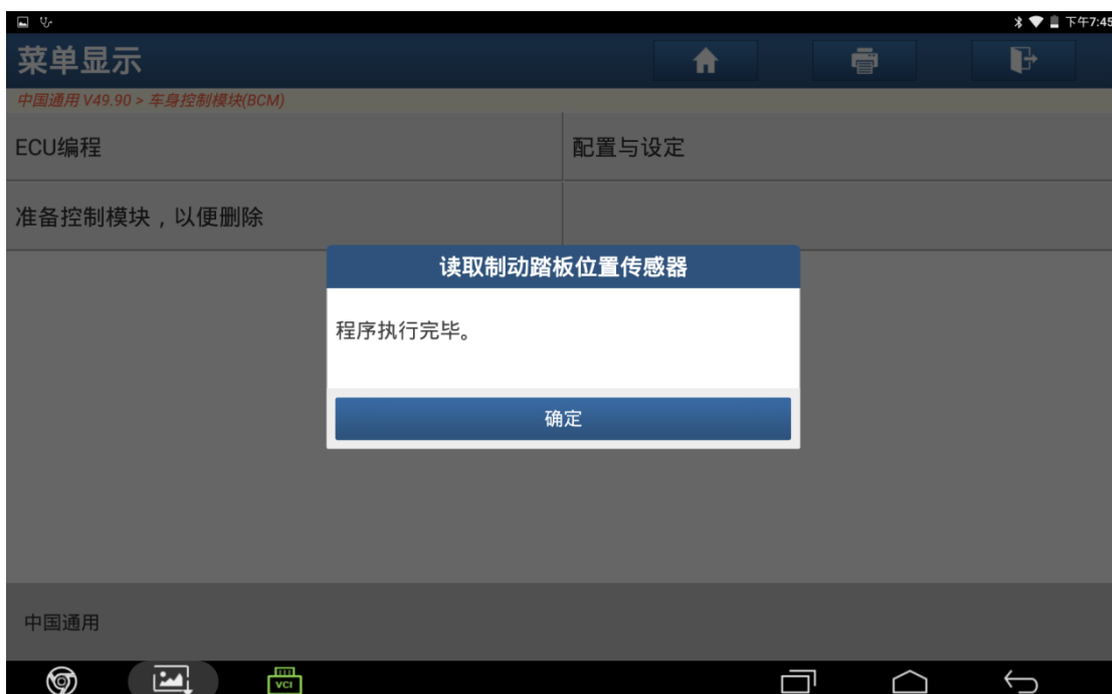


图 33

34). 阅读提示信息，点击“确定”，如图 34；

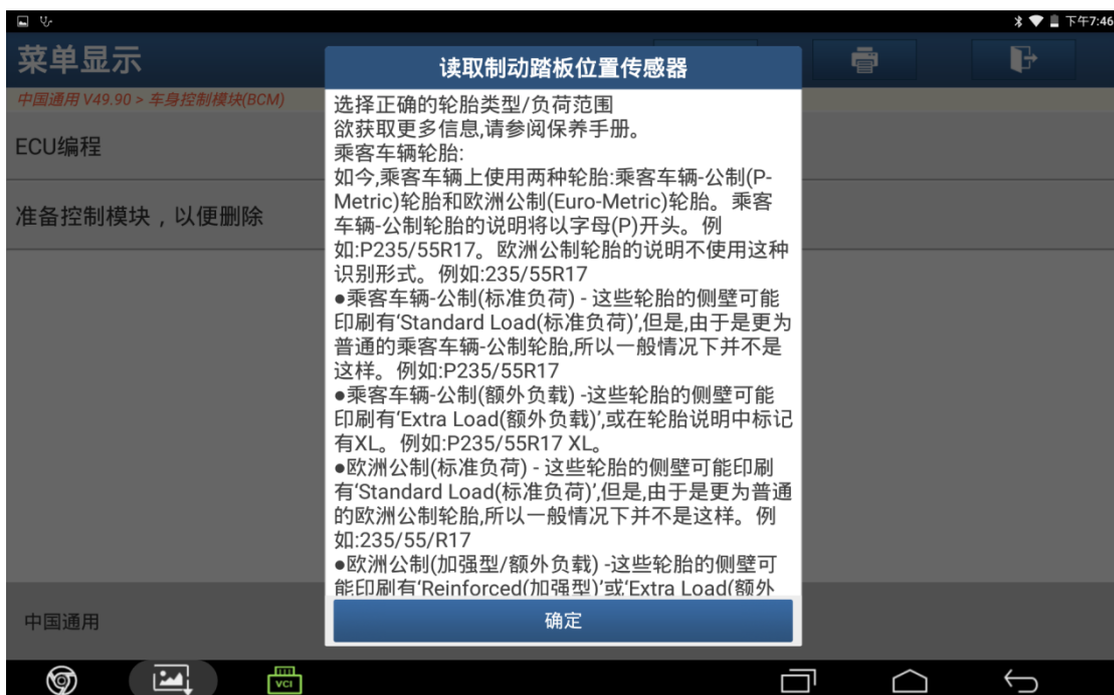


图 34

35). 阅读提示信息，点击“确定”，如图 35；

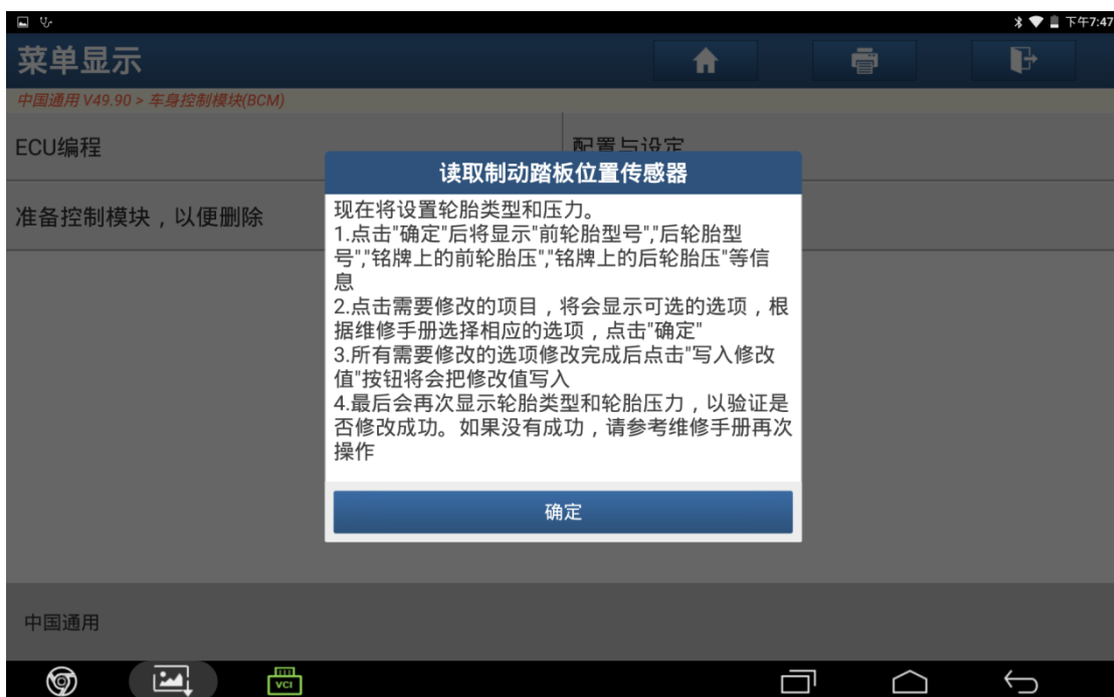


图 35

36). 选择车辆配置项目，点击“选择前负载范围”，如图 36；



图 36

37). 显示 5 个轮胎配置项，根据维修手册选择车辆对应前负载范围，如图 37；

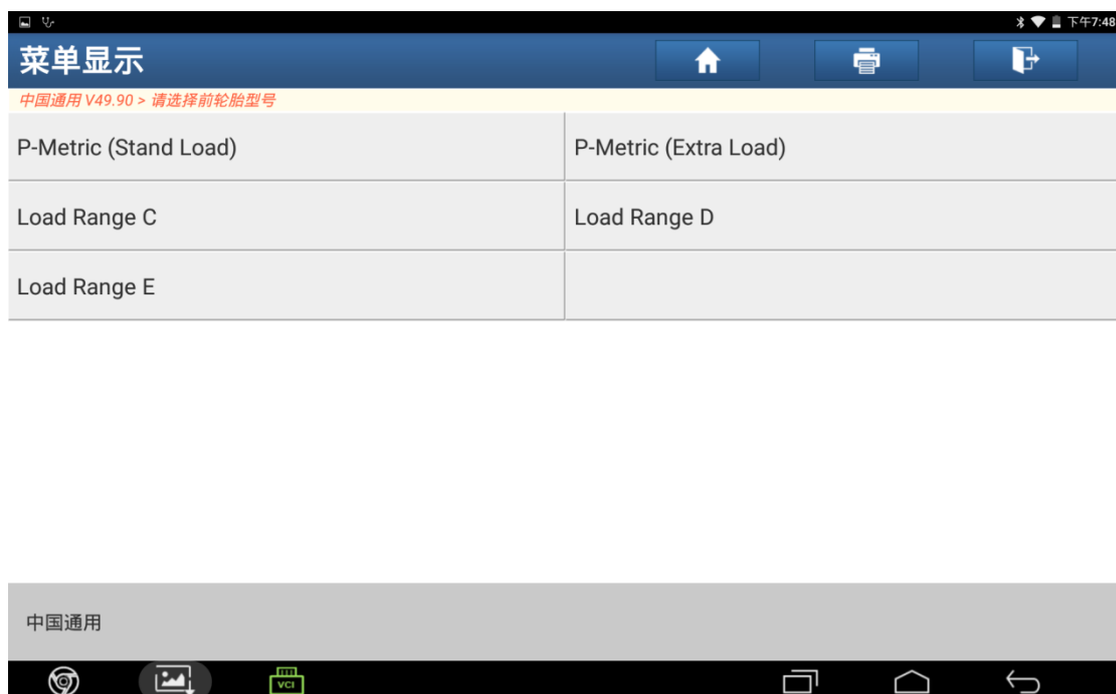


图 37

38). 点击“选择前铭牌”，输入铭牌上的前轮胎压力，然后点击“确定”，如图 38；



图 38

39). 点击“选择后负载范围”，显示 5 个选项，根据维修手册选择车辆对应前负载范围，如图 39；

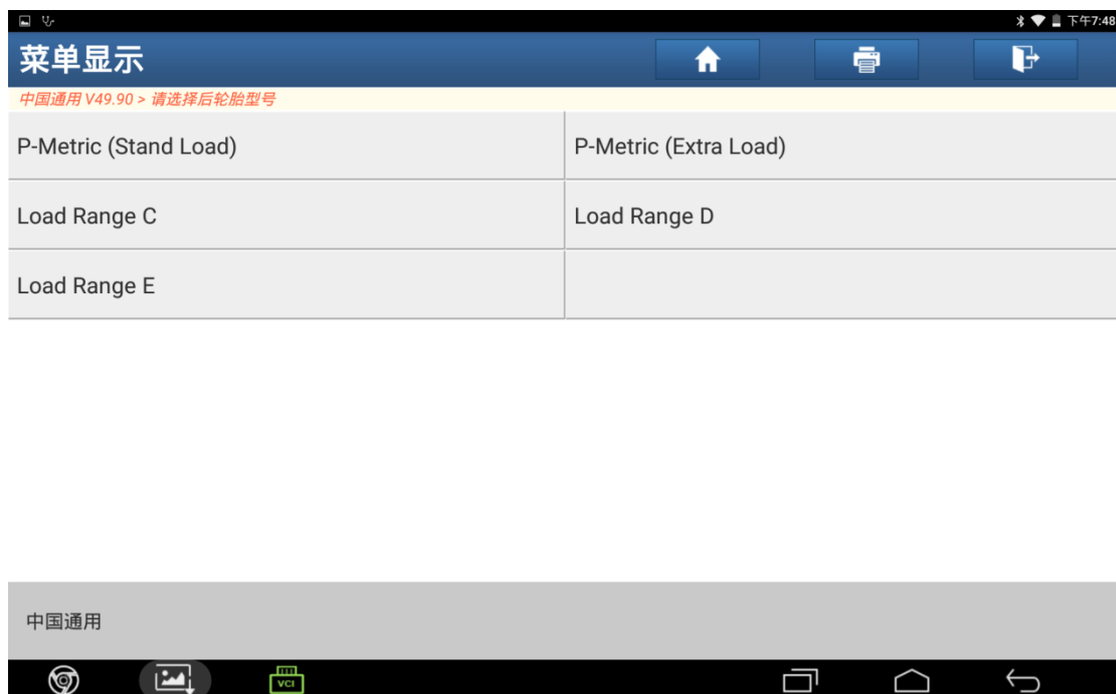


图 39

40). 点击“选择后铭牌”，输入铭牌上后轮胎压力，然后点击“确定”，如图 40；



图 40

41). 输入完毕后，显示所选择车辆配置，点击“写入修改值”，如图 41；



图 41

42). 提示编程完成，关闭点火开关 30 秒，再打开，点击“确定”后退出，如图 42;

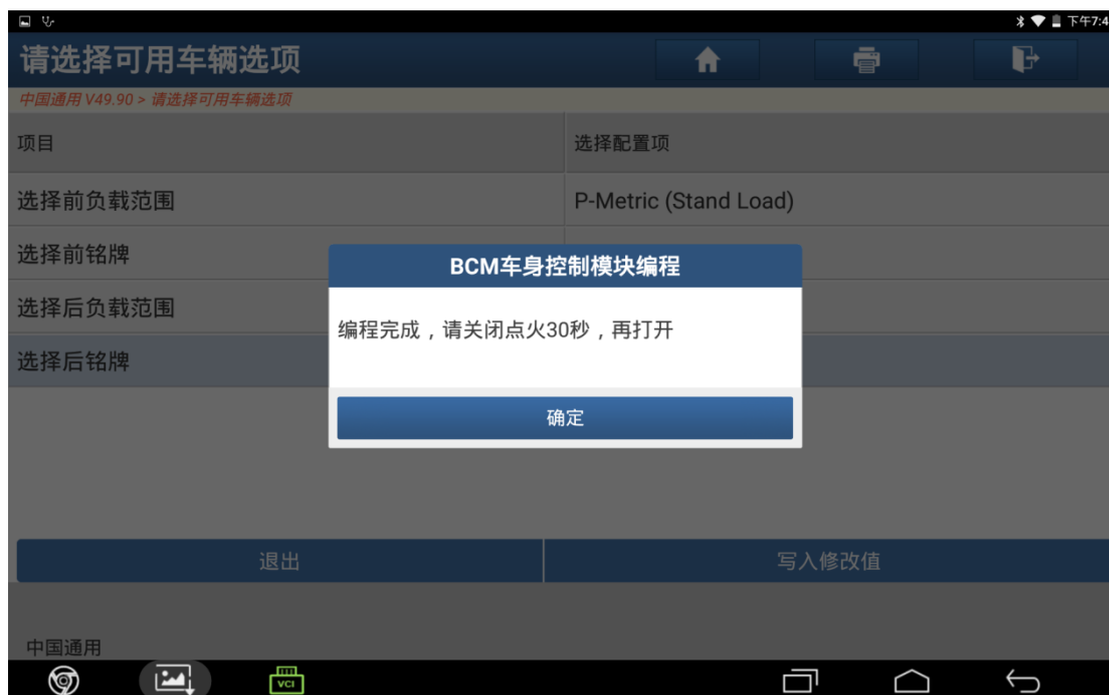


图 42

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。