

2016 年长城哈弗 H7 电动尾门学习

2016 年长城哈弗 H7 车辆 VIN 码: LGWEF7A64GH*****



功能作用: 更换电动尾门控制单元或者控制马达，需要对电动尾门进行学习

支持产品: 元征 PRO 或 PAD 系列综合诊断设备

测试产品: X431-PADV

1. 选择【X431-PADV】设备，连接进入后选择【ECU 诊断功能】，在选择【哈弗】（如下图）；

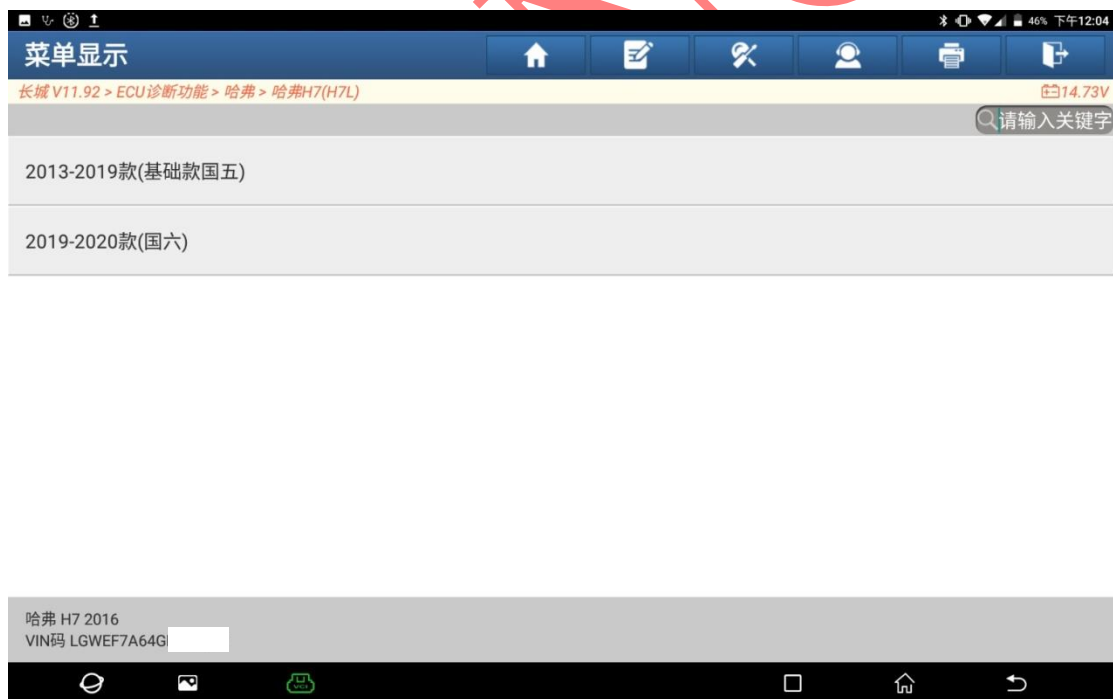


哈弗 H7 2016
VIN码 LGWEF7A64GH*****

2. 选择【哈弗 H7】(如下图);



3. 选择【2013-2019 款 (基础款)】(如下图);



4. 选择【全系统检测】扫描全车系统（如下图）；



5. 选择【车身控制系统】（如下图）；

系统名称	数量	状态	操作
BCM(车身控制系统)	2	未扫描	进入系统
PDCM(前排乘客侧门模块)	1	未扫描	进入系统
PEPS(无钥匙启动系统-科世达按键式)	1	未扫描	进入系统
GW(独立网关)	1	未扫描	进入系统
DDCM(驾驶员侧门控制系统)	1	未扫描	进入系统
ECM(发动机控制系统)		正常	进入系统
TCU(变速箱系统)		正常	进入系统

6. 读取到故障码“B103806 电动后背门未完成初始化学习”（如下图）；



7. 选择【特殊功能】（如下图）；



8. 选择【指令学习 (PLG)】(如下图);



9. 选择【学习指令】(如下图);



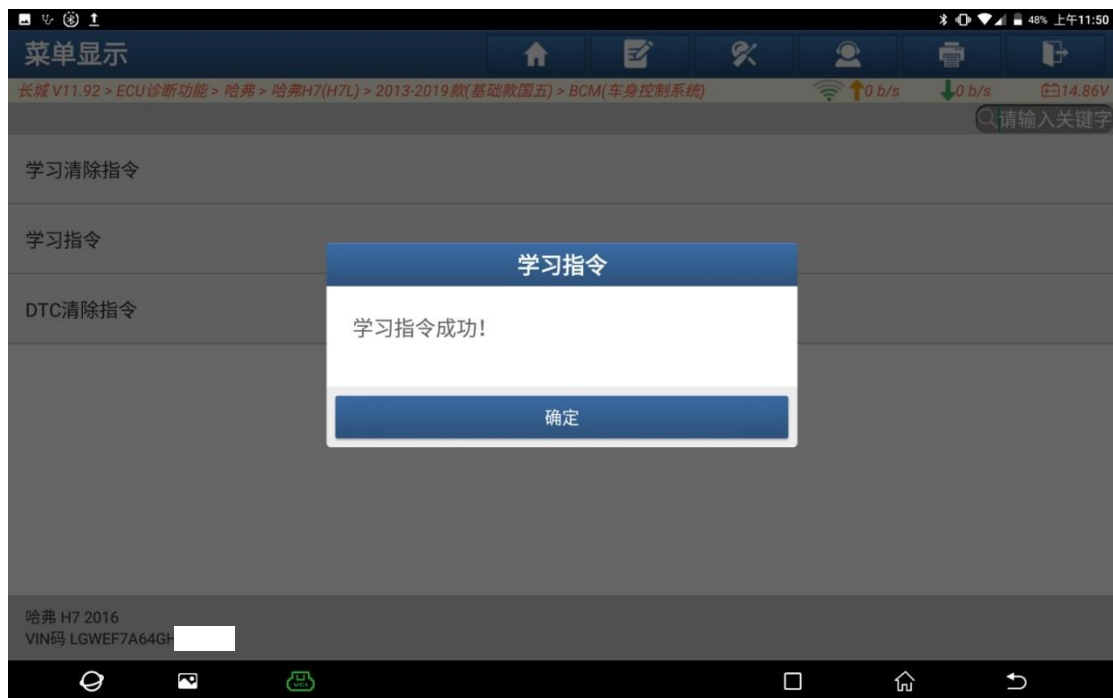
10. 点“确定”（如下图）；



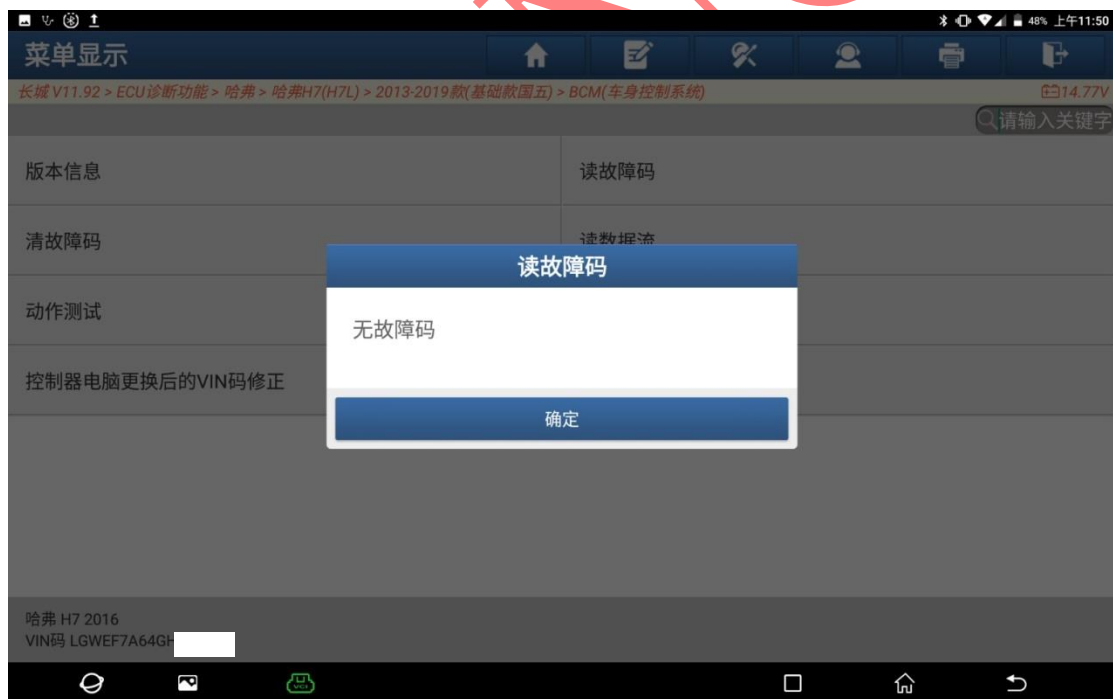
11. 提示“车辆停在水平地面上，车辆处于P档，全车解锁，电动尾门关闭”，满足条件后点“是”（如下图）；



12. 提示【学习指令成功】，点“确定”（如下图）；



13. 清除一遍故障码，然后重新读码，显示“无故障码”，学习结束（如下图）。



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。