

## 2020 年凯迪拉克 CT6 前大灯高度调节传感器学习

2020 年凯迪拉克 CT6 车辆 VIN 码: LSGKR5AL3LA\*\*\*\*\*



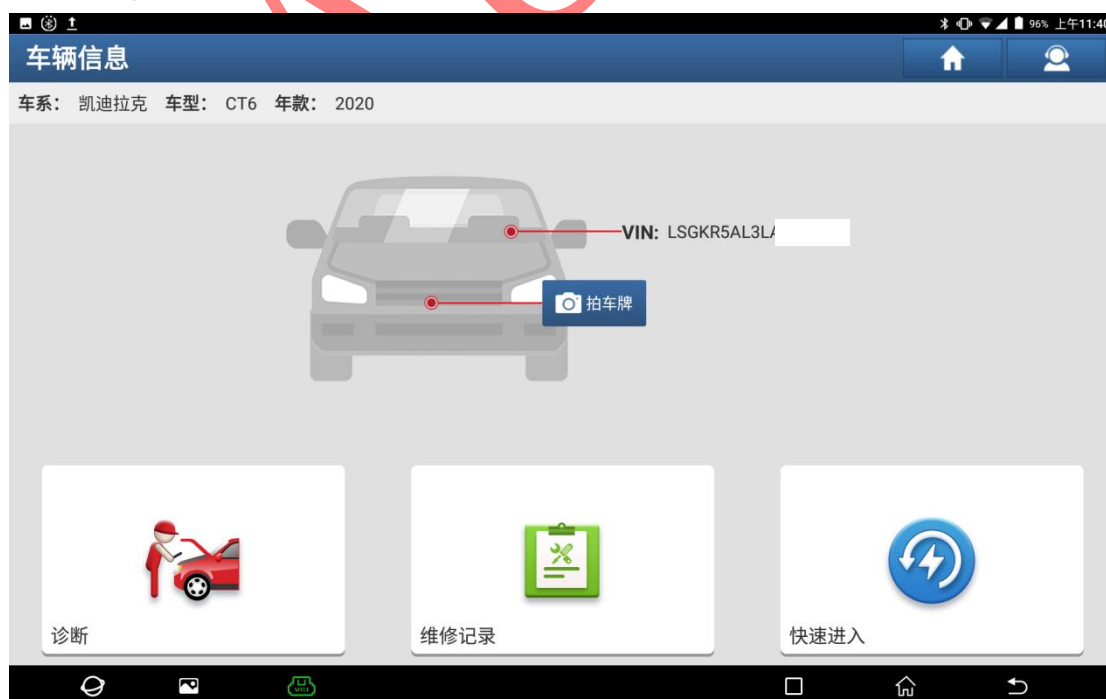
**功能作用:** 更换新的大灯总成或者新的大灯控制模块之后需执行此功能

**支持产品:** 元征系列综合诊断设备

**支持产品:** X431-PADV

### 操作指引:

1. 使用 X431-PRO 设备, 选择【智能诊断】识别车型, 确认车辆信息无误后选择【诊断】(如下图);



2. 选择【极速检测】扫描出全车系统（如下图）；



3. 选择【头灯控制模块】（如下图）；

系统名称	状态	操作
RC(无线电控制)	正常	进入系统
HVAC(空调控制器)	正常	进入系统
ASCM1_PB(主动安全控制模块1 - 处理器B)	正常	进入系统
HLCM(头灯控制模块)	正常	进入系统
RAD(收音机)	正常	进入系统
AMP(音频放大器)	正常	进入系统
MFC(信息娱乐控制开关)	正常	进入系统
TCICM(远程通信接口控制模块)	正常	进入系统

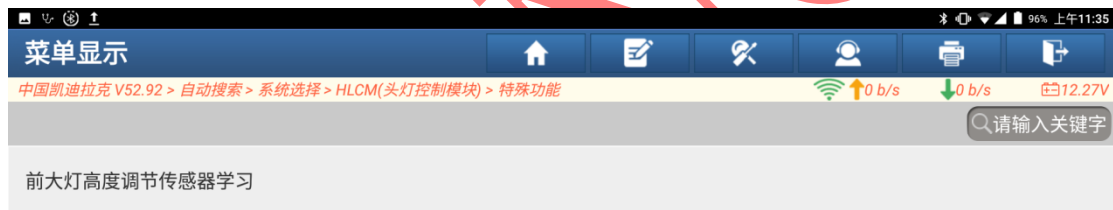
凯迪拉克 CT6 2020  
VIN码 LSGKR5AL3

系统拓扑 诊断报告 二手车报告 报告对比 故障引导 一键清码

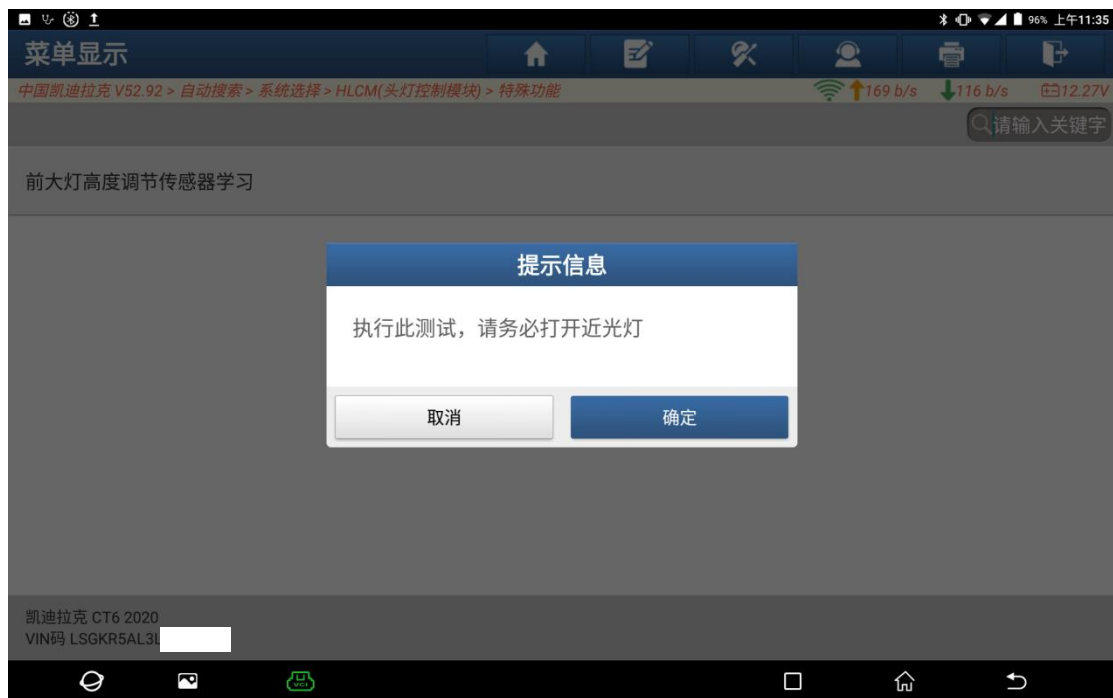
4. 选择【特殊功能】(如下图):



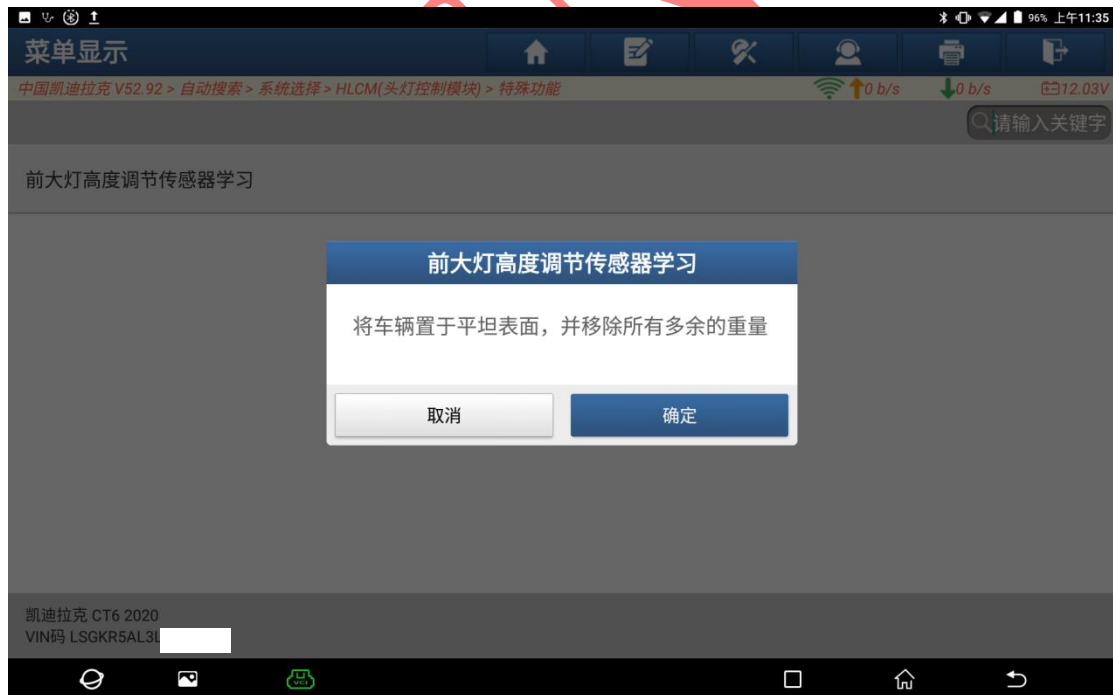
5. 选择【前大灯高度调节传感器学习】(如下图):



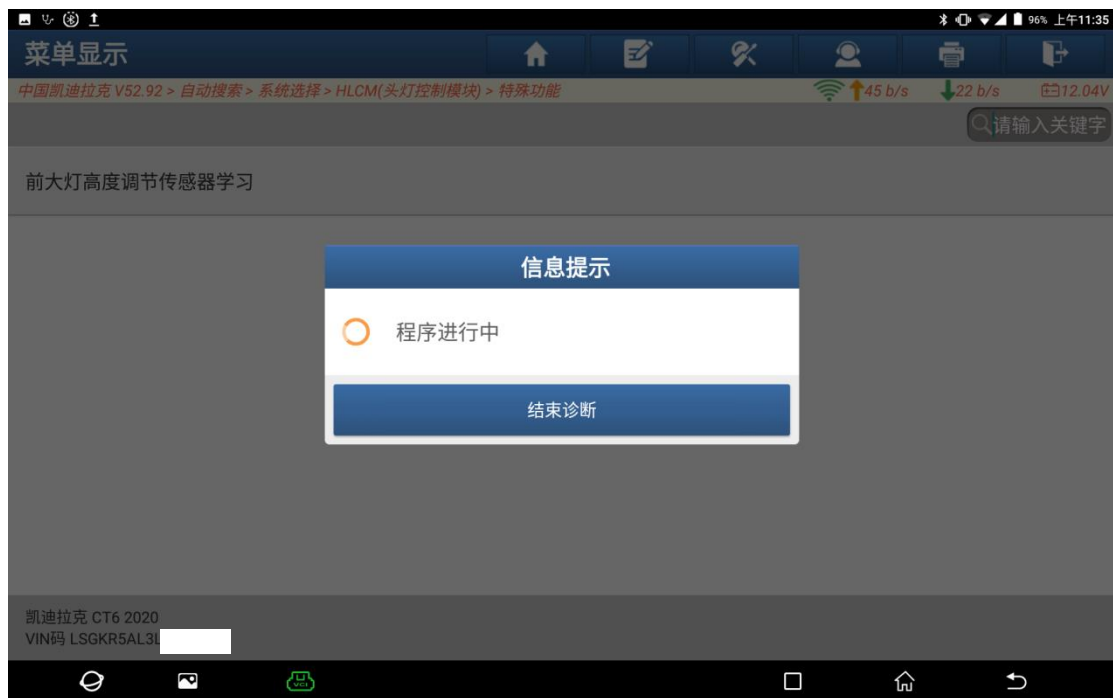
6. 满足条件【打开近光灯】然后点“确定”（如下图）；



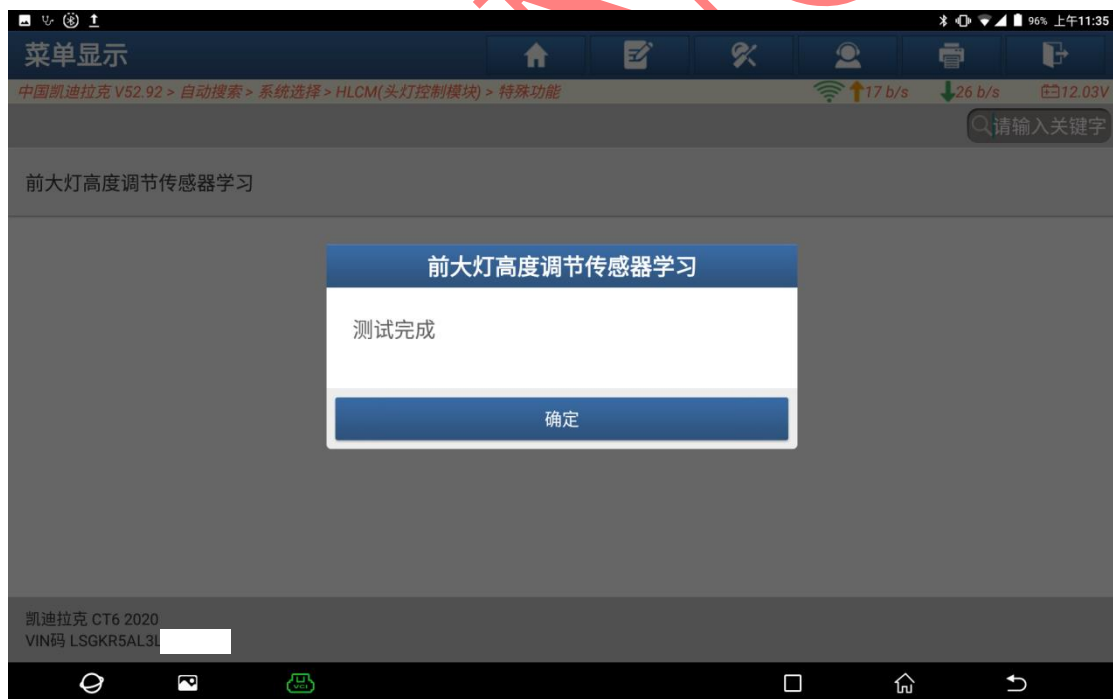
7. 满足条件“车辆停在平坦地面上”（如下图）；



8. 提示“程序进行中”（如下图）；



9. 等待一段时间后提示“程序完成”，点“确定”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。