

# 福特 2013 年福克斯变速箱档位传感器匹配

**功能说明:** 2013 年福克斯更换变速器档位传感器传感器匹配

**支持设备:** 元征全系列综合诊断设备

**支持产品:** 2013 年福克斯, VIN 码: LVSHCFDB7DE\*\*\*\*



## 操作流程：

- 1). 以 X431-PADV 设备为例，进入诊断系统选择“特殊功能”进入如图 1：



图 1

2). 选择“动力传动系统”，点击进入，如图 2:



图 2

3). 选择“变速箱”，点击进入，如图 3:



图 3

4). 选择“TCM(自动变速箱控制模块)自适应学习”，点击进入，如图 4:

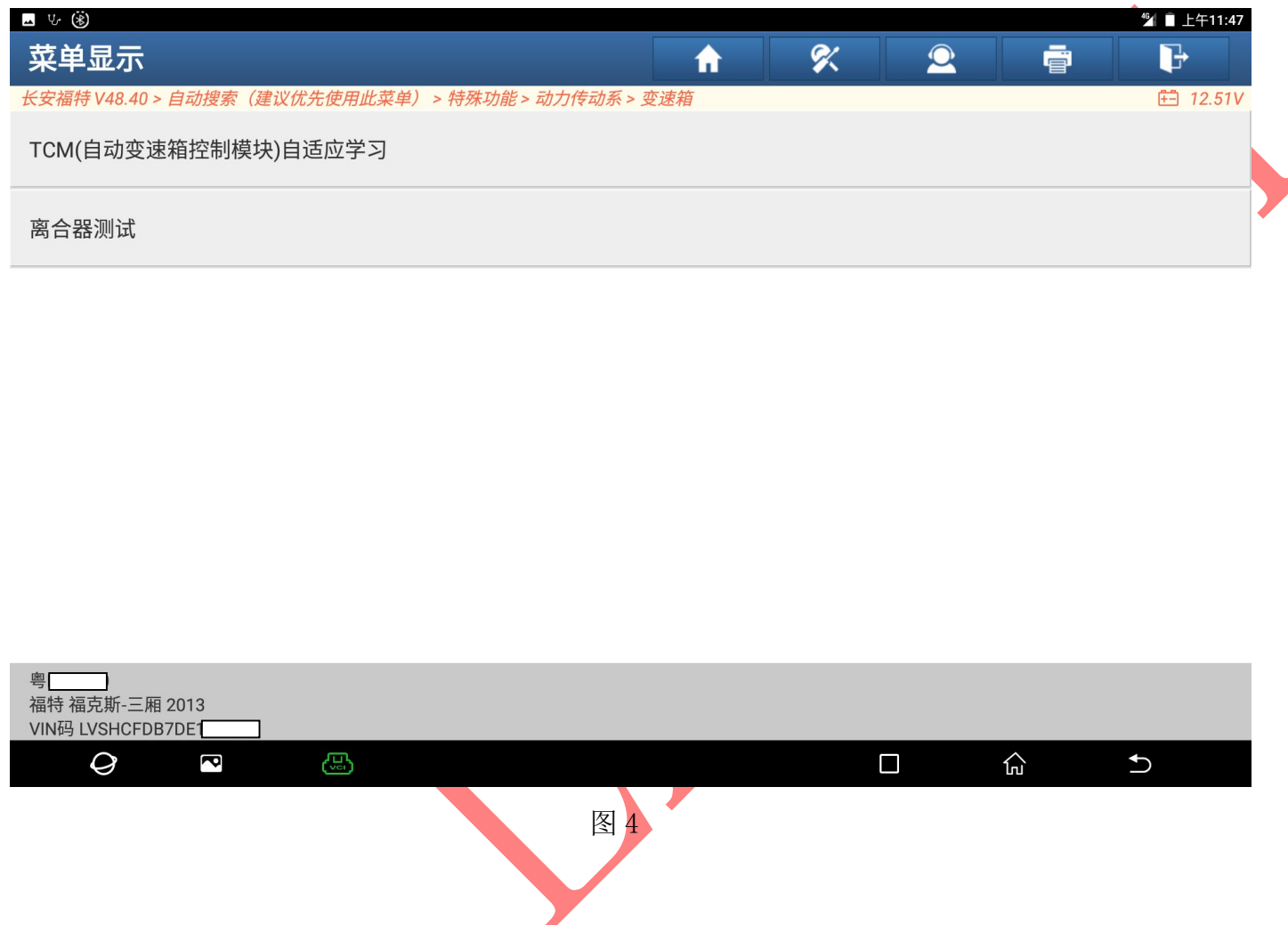


图 4

5). 选择“TR(变速器档位)传感器”，点击进入如图 5:



图 5

- 6). 选择“执行自适应学习”，点击进入，如图 6：  
(学习完后可以选择“验证自适应学习”来检测学习是否正常)



- 7). 将档位停在 P 档上，选择“确定”点击进入如图 7：

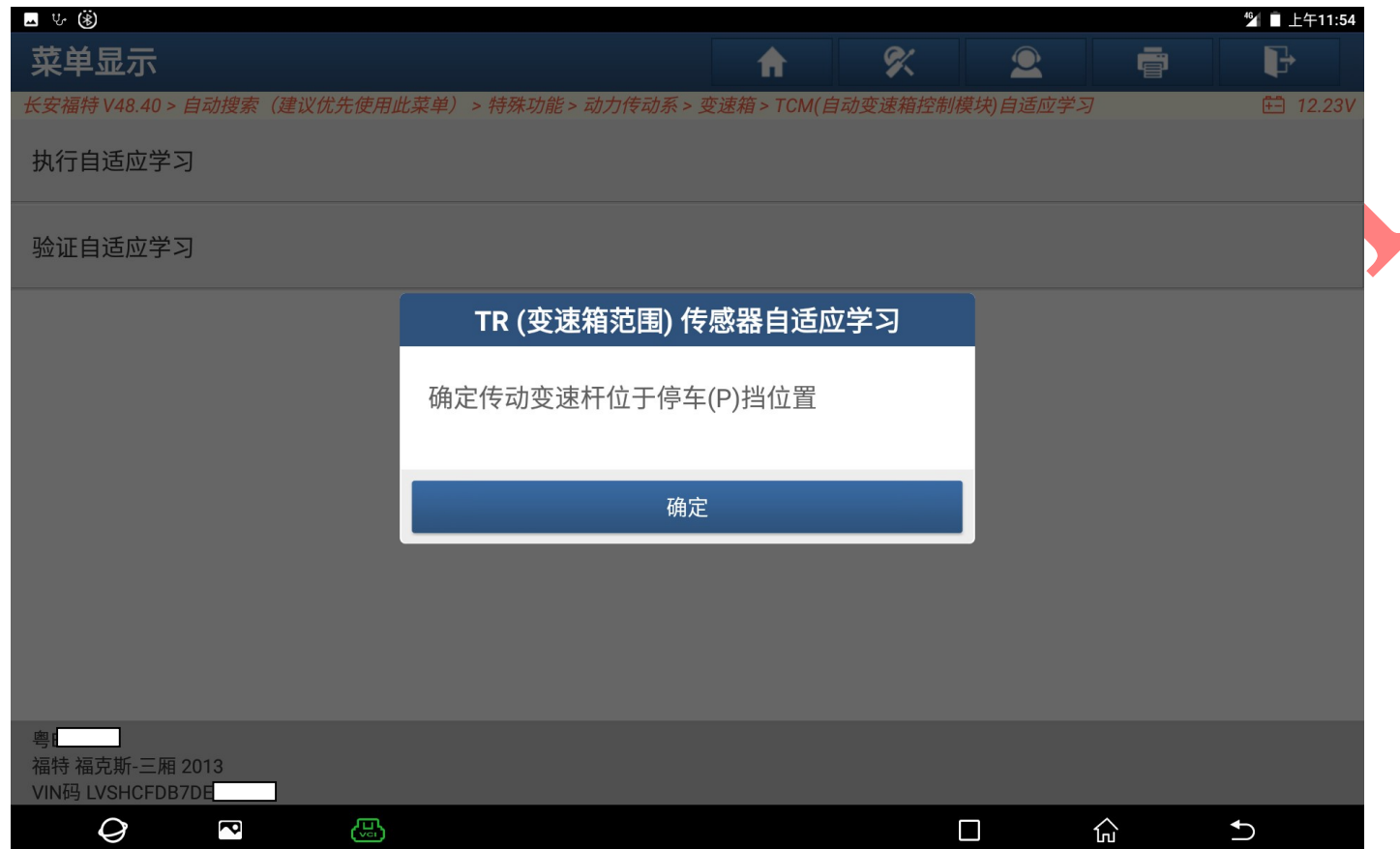


图 7

8). 选择“确定”点击进入如图 8:

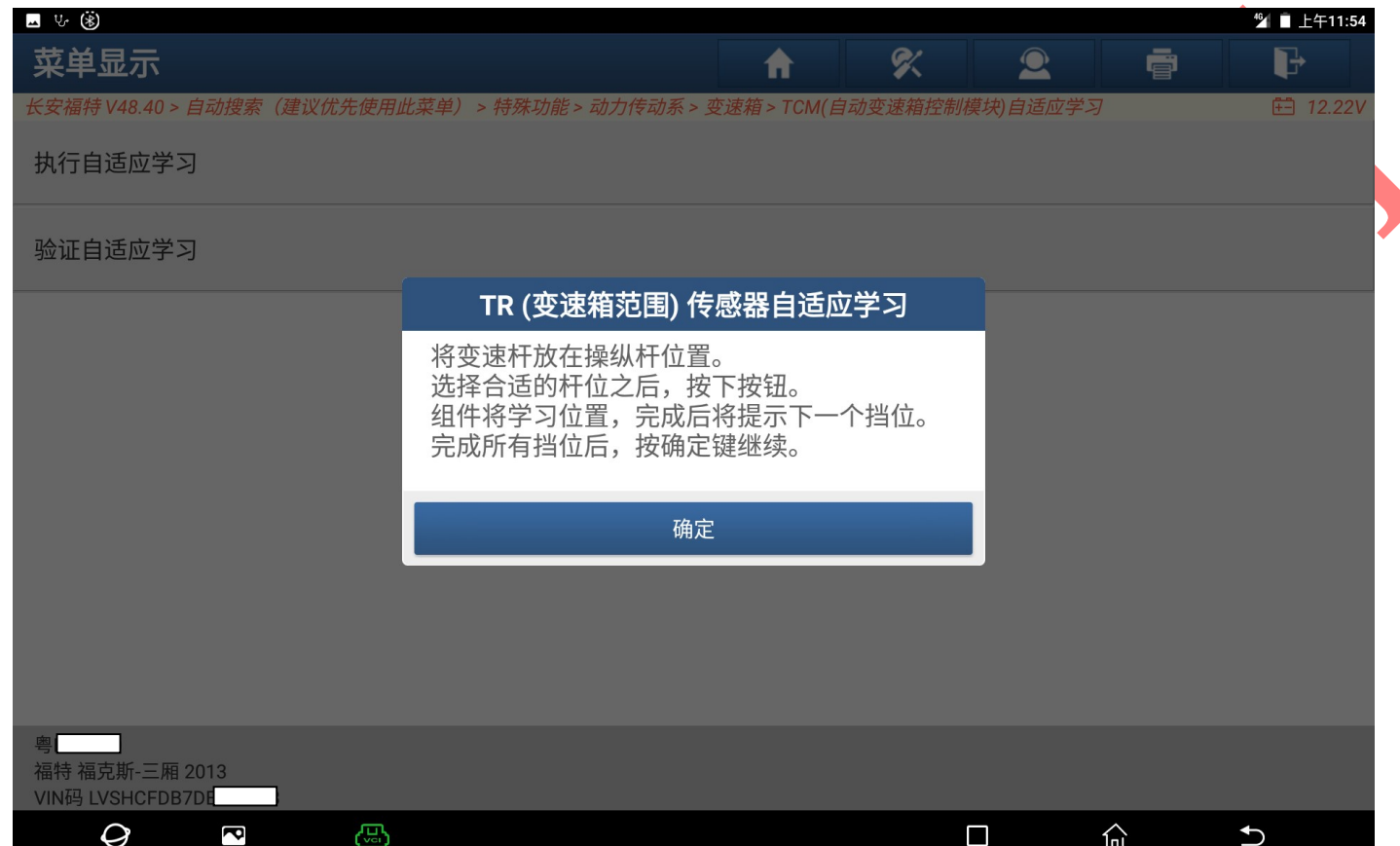


图 8

9). 将档位停在 P 档, 点击学习位置, 学习成功将会显示习得位置, 如图 9:



图 9

10). 将档位停在 R 档, 点击学习位置, 学习成功将会显示习得位置, 如图 10:



图 10

11). 将档位停在 N 档, 点击“学习位置”, 学习成功将会显示“习得位置”, 如图 11:



图 11

12). 将档位停在 D 档, 点击“学习位置”, 学习成功将会显示“习得位置”, 如图 12:



图 12

13). 将档位停在 L 或 S 档, 点击“学习位置”, 学习成功将会显示“习得位置”, 如图 13:



图 13

14). 学习成功后选择“确定”点击进入如图 14:

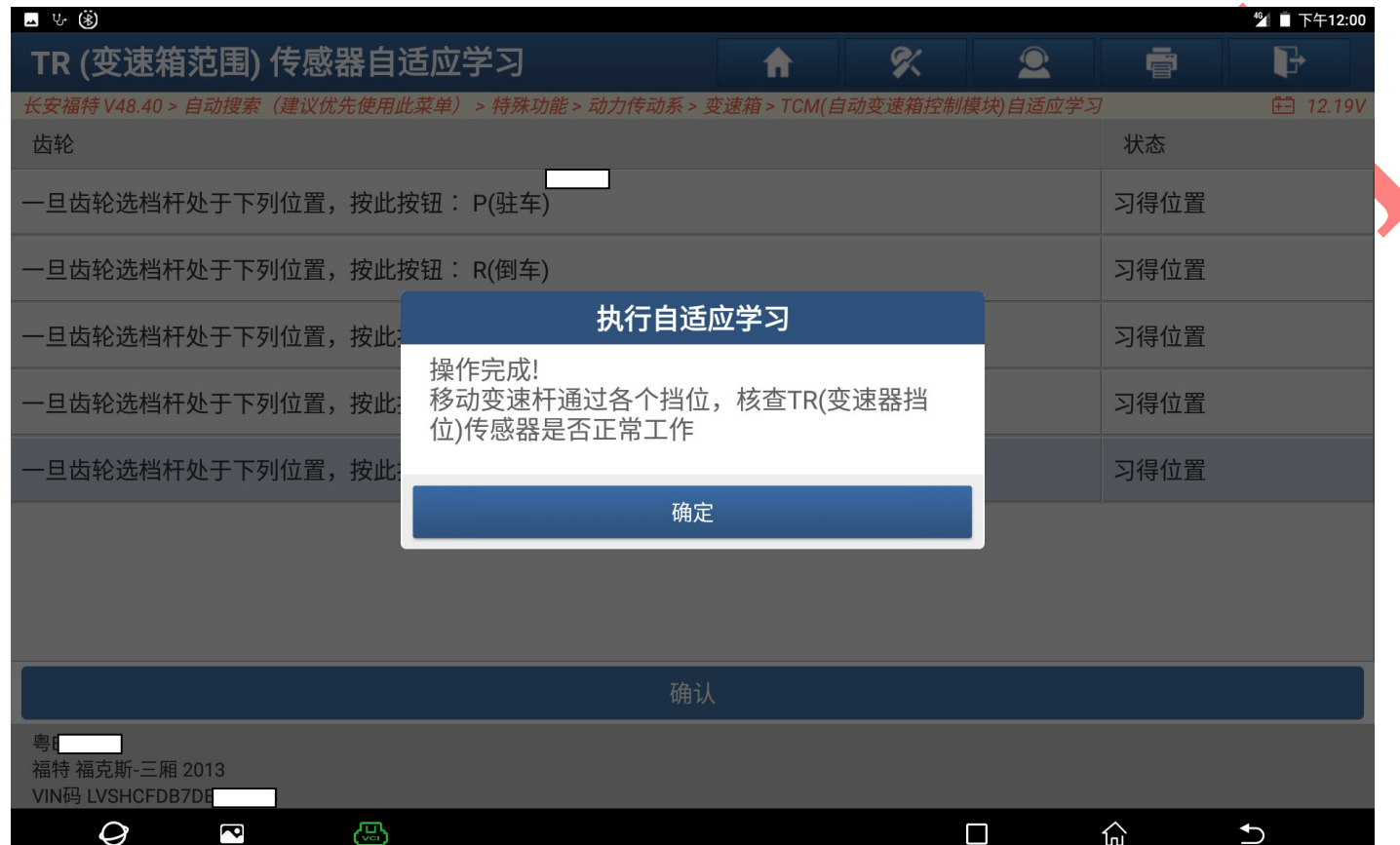


图 14

15). 通过更换不同档位观察传感器状态是否正确，检查无误后选择“确定”，学习完成。



图 15

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。