

宝马 5 系故障引导操作说明

功能说明：

故障引导主要是根据读到的故障码生成相应的检查计划，为解决故障问题提供针对性的诊断方案。目前通过元征大数据，统计了宝马软件测试的数据里，出现次数超过 100 的故障码，在 2019 年初优先完成了故障引导内容并发布。2020 年将完成持续完成其他故障码内容和帮助资料，也即将发布奔驰的故障引导内容。

条件要求：

支持设备：PADIII,PADV 等

软件要求：宝马 V5.70 及以上版本, PADV 支持资料图

操作指引：宝马 F18 车型为例，其他类似。

1. 选择传统软件，进入到如图 1 界面，选择【宝马】软件；



图 1

2. 选择【自动搜索】，等待设备读取车辆信息，如图 2；



图 2

3. 进入车辆信息显示页面，点击“下一步”，如图 3；



图 3

4. 等待设备读取车辆信息完成后，进入如图 4 界面，点击【智能检测】；

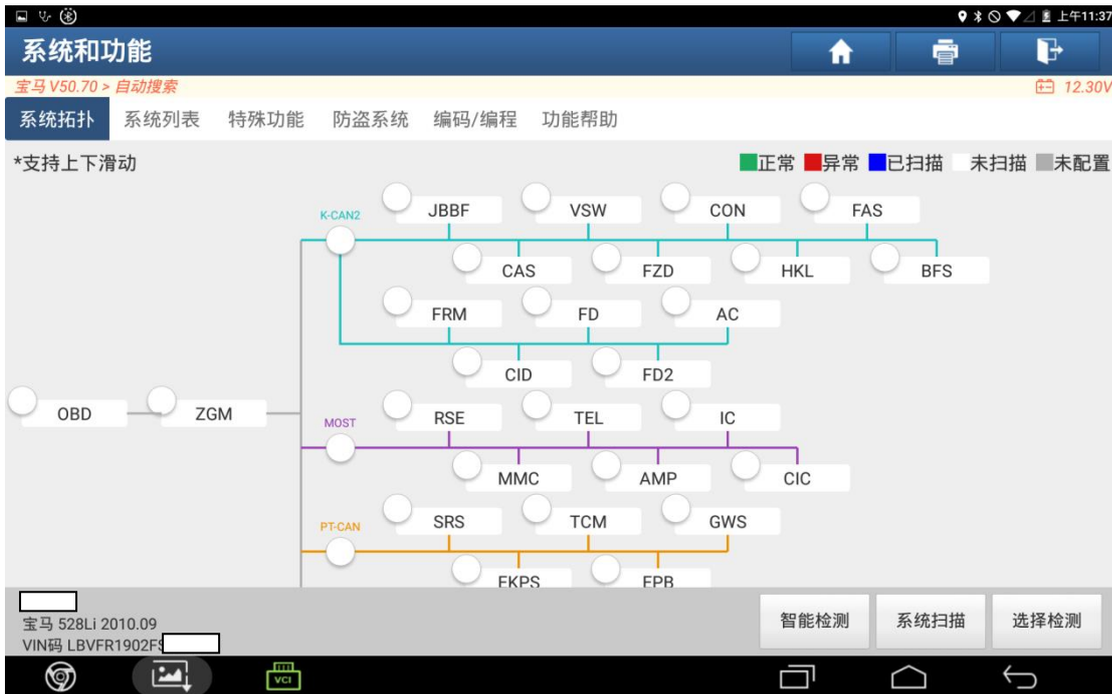


图 4

5. 等待扫描直到完成，如图 5；



图 5

6. 在图 5 的界面中点击有故障码的系统（此处以 ECM(发动机)系统为例），然后在右边弹出的界面中点击“进入系统” 如图 6；也可以选择上方的【系统列表】菜单，然后在如图 7 的界面进入系统。



图 6



图 7

7. 进入到系统功能菜单界面，选择【故障引导】，如图 8：



图 8

8. 等待直至扫描结束，然后进入到如图 9 界面，“+”号可点击查看特殊功能对应故障码：



图 9

9. 我们以过压功能为例，点击“过压”，再点击右边弹出”执行”，如图 10



图 10

10. 特殊功能界面，如图 11 所示（注：执行步骤为功能的流程，维修说明包括了功能描述和功能电路图）；

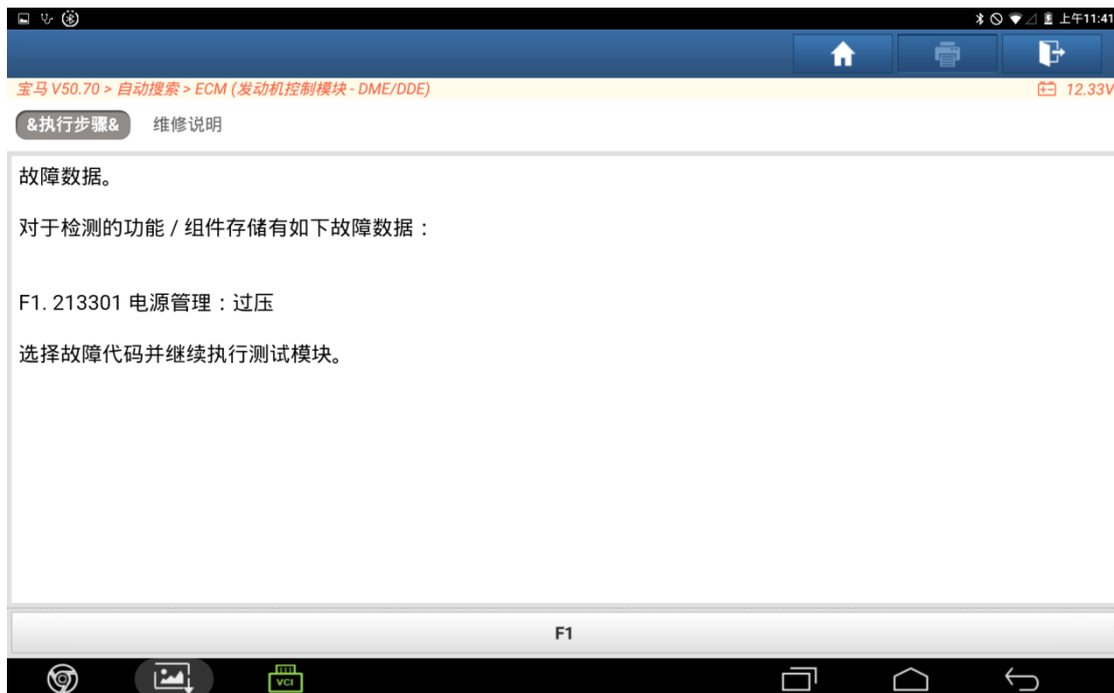


图 11

11. 在界面上点击“维修说明”可进入【功能描述】界面，可放大查看，如图 12 / 图 13 所示；

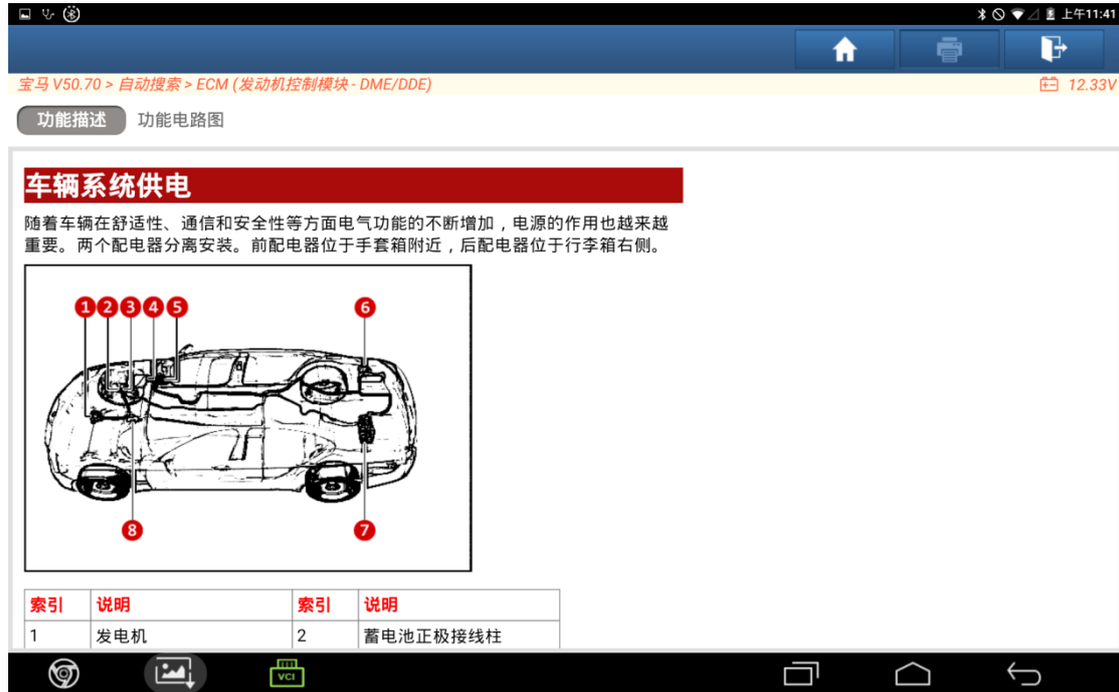


图 12

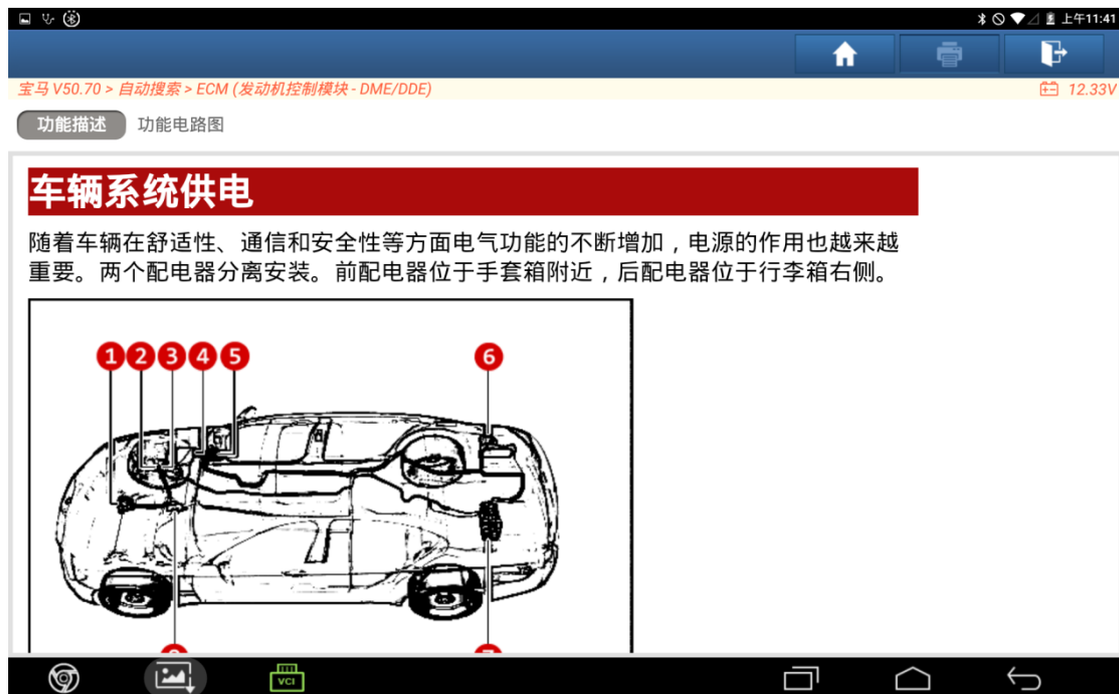


图 13

12. 在图 12/图 13 的界面中点击【功能电路图】，可进入到如图 14 所示的电路图界面，在此界面中可根据实际情况选择编号跳转到详细信息界面中。例如：点击 Z3 保险丝盒，可跳转到如图 15 的界面，在该界面能看到上方有安装位置（如图 15 和图 16 所示）和功能描述（如图 17 所示）菜单（注：在如图 14 的界面上选择不同的编号此处的菜单可能不一样），可根据自己想要了解的信息选择菜单；

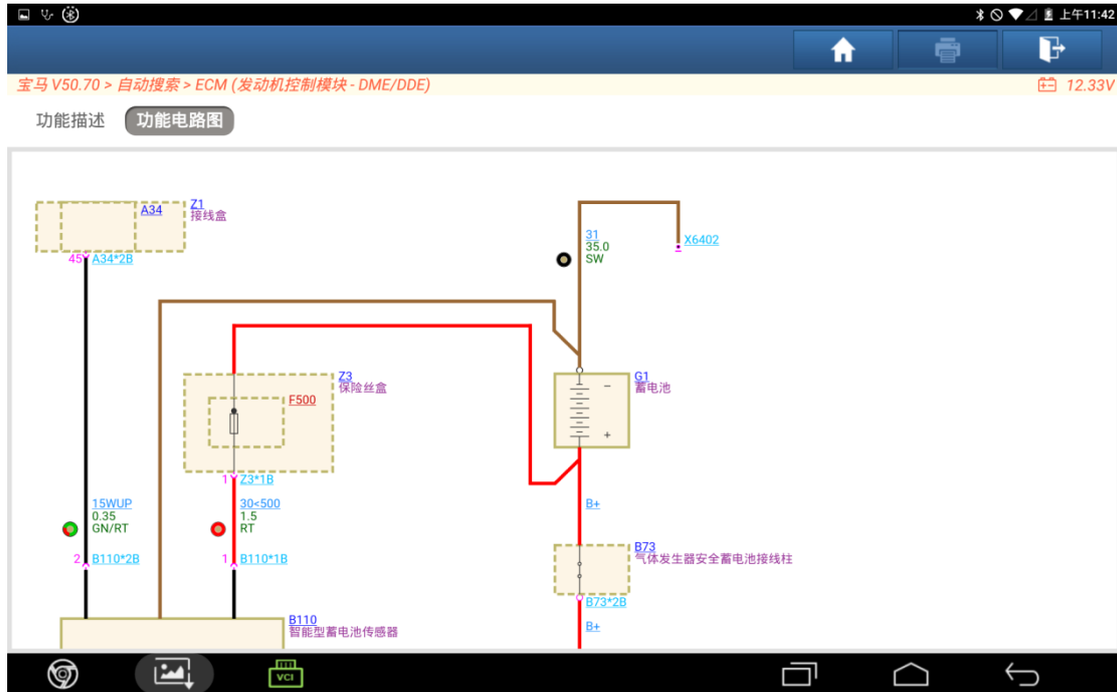


图 14



图 15



图 16



图 17

13. 了解完维修资料后可点击返回按钮，回到功能执行步骤界面，继续执行功能直至结束，如图 18/图 19；

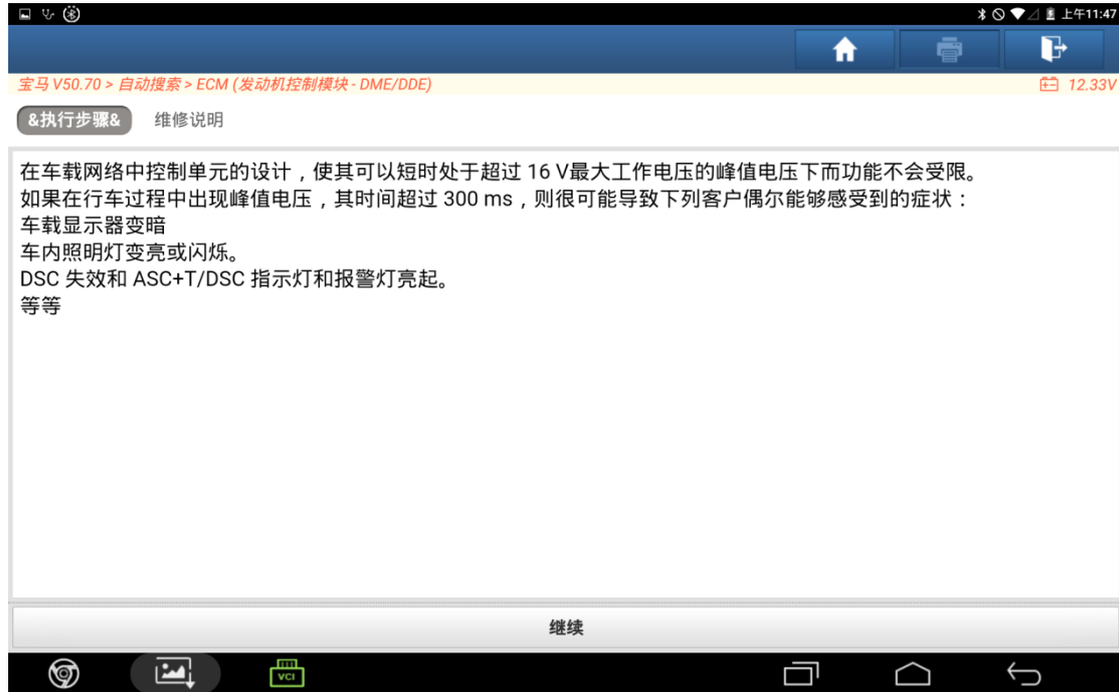


图 18

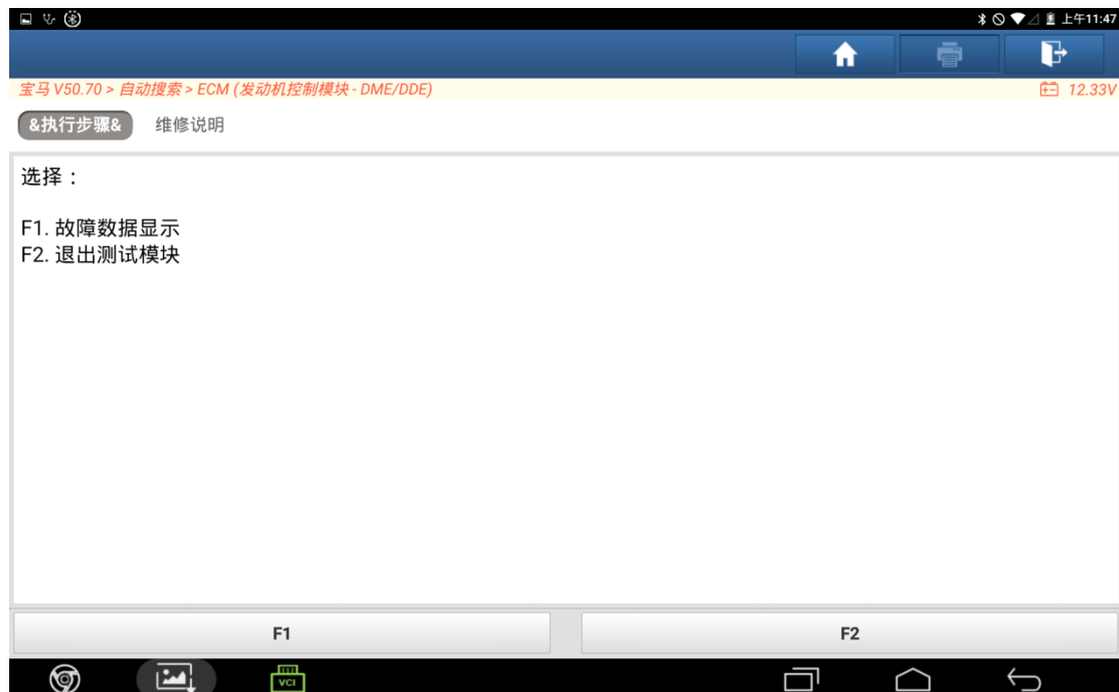


图 19

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。