## 2023年全国职业院校技能大赛（中职组）新能源汽车维修赛项赛题

## （第九套）

## 模块1：新能源汽车维护与动力蓄电池检测设置故障点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **故障现象** | **所属系统（范围）** | **故障部位（点）** |
| 1 | 驱动电机不工作 | 电机控制系统 | 具体故障点结合比赛车型以及维修资料，进行验证确定 |
| 2 | 空调不出风 | 空调系统 |
| 3 | 制动管路松脱 | 制动系统 |
| 4 | 轮胎压力异常 | 行驶系统 |
| 5 | 充电口有异物 | 充电系统 |

## 2023年全国职业院校技能大赛（中职组）新能源汽车维修赛项赛题

## （第九套）

## 模块2：电驱动总成装调与检修设置故障点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **故障部位** | **所属系统（范围）** | **备注** |
| 1 | 温度传感器损坏 | 驱动电机 | 具体故障点结合比赛车型以及维修资料，进行验证确定 |
| 2 | 定位困难 | 变速器 |
| 3 | 通气孔堵塞 |
| 4 | O形密封圈缺失 |
| 5 | 阻尼套损坏 | 差速器 |

## 2023年全国职业院校技能大赛（中职组）新能源汽车维修赛项赛题

## （第九套）

## 模块3：新能源汽车故障诊断与排除设置故障点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **故障现象** | **所属系统（范围）** | **故障部位（点）** |
| 1 | 低电压系统异常 | 一键启动系统 | 具体故障点结合比赛车型以及维修资料，进行验证确定 |
| 2 | 电动转向柱锁控制系统 |
| 3 | 高电压系统异常 | 制动系统 |
| 4 | 驱动电机及控制系统 |
| 5 | 行驶系统异常 | 行驶系统 |
| 6 | 交流充电系统异常 | 动力蓄电池充电系统 |
| 7 | 自适应巡航系统异常 | 驾驶辅助系统 |
| 8 | 空调鼓风机工作异常 | 空调系统 |