

## 任务工单 5.1

任务名称	离合器自由间隙的测量和调整	学时		班 级	
学生姓名		学生学号		任务成绩	
实训设备	帕萨特新领驭轿车、常用工具一套	实训场地		日 期	
任 务	一辆帕萨特新领驭轿车行驶 50000km, 车主介绍离合器踏板比原来低了一些, 检查发现离合器踏板自由行程变大, 调后踏板回复正常				
能力目标	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解离合器的作用及检查的重要性</li> <li>2. 熟悉离合器的检查内容</li> <li>3. 掌握离合器检查和调整的操作技能</li> </ol>				
<p><b>一、资讯</b></p> <p>车 型: _____</p> <p>发动机型号: _____</p> <p>行驶里程: _____</p>					
<p><b>二、决策与计划</b></p> <p>请根据故障现象和任务要求, 确定所需要的检测仪器、工具, 并对小组成员进行合理分工, 制定详细的诊断和修复计划。</p> <p>1. 需要的检测仪器、工具</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>2. 小组成员分工</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3. 诊断和修复计划</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>					

### 三、实施

#### 1、离合器的检查维护

---

---

---

#### 2、离合器踏板高度及自由行程的调整

---

---

---

#### 3、液压式离合器操纵机构的排空气法

---

---

---

### 四、检查及评估

请根据自己任务完成的情况，对自己的工作进行自我评估，并提出改进意见。

---

---

---

---

2. 教师对小组工作情况进行评估，并进行点评。

---

---

3. 学生本次任务成绩：

训练设备的使用	A	B	C	D
技能训练操作	A	B	C	D
任务工单填写	A	B	C	D
回答思考题	A	B	C	D