

《 》

一、 : 《 》

、

、

、

、

AutoSAR

。

、

、

、

。

三、

(406-2)

、

(一)

。

一、

() ,

、

、

、

、

、

;

CAN

。

.CAN

(1)

、

;

、

。

(2)

、

。

()

一 45 , 30 。

(三)

1. 。

2. , 。

()

: 2023 5 8 下 。

下:

。 ,

。

一 , 15

, , ,

上 。

、

(一)

1. : , 不 , 不
。 4 。

2. 上不 。

不 。

()

: 30

, 。

15 , ,

上、
不。

15

(三)

1. 不。
 2. 不、、。
 3. 。
 4. 不、不。
 5. 、、。
 6. 10、。
 7. 不、。
- CAN。

七、

(一)

任务	判分内容	分值	模块分	权	时
----	------	----	-----	---	---

模块一	完成智能网联汽车技术		100	100	50%	45min
模块二	CAN 数据网络系统检测	1. 台架操作合理,规范;	20	50	25%	30min
		2. 手持示波器使用正确,波形图画法准确,规范;	30			
	线控底盘数据帧	1. 转向灯指令控制数据帧;	20	50	25%	
		2. 底盘转向角分析;	20			
		3. 职业素养,现场 5S。	10			
手竞 成绩=模块 1×50%+模块 2×50%						

()

。

,

;

,

;

,

。

(三)

一

一、三

。

、

1、

(1) 不

,

、

,

,

。

(2)

60

。

, 不

。

,

。

2、

(1) ,

、。

(2) , 不

不 , 。

、

(、 、)

, EXCEL 。

: 4 12

、 :

丁 、 、 、 、 、

、 、 、 、 、

一、

上 。