### 附件3-2

# 2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛 虚拟仿真赛道评分与规则

### 一、飞行器设计仿真赛项

参赛队总成绩由两个任务的加权成绩获得,采用百分制计算方式,"航空救援" 任务成绩占 50%的权重、"协同对抗"任务成绩占 50%的权重。

总成绩=航空救援任务成绩×50%+协同对抗任务成绩×50%

根据两个任务的总成绩确定参赛队名次,得分高者为优胜。出现总成绩相同的情况下,用时短者为优胜。

### 1、航空救援任务评分规则

参赛队使用竞赛系统完成救援仿真后,竞赛系统会根据任务完成情况给出任 务效能评估值,作为参赛队的成绩。效能评估体系如图 1 所示。

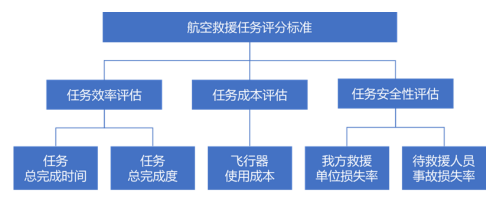


图 1 评估指标体系

效能评估值包含任务效率评估、任务成本评估和任务安全性评估三项内容, 其中任务效率评估得分是任务等效完成时间和任务完成度的函数;任务成本评估 是飞行器使用费用的函数;任务安全性是我方救援单位人数变化以及救援单位事 故导致的待救助人员伤亡人数的函数。

### (1) 任务效率评估

### 1) 任务总完成度计算方法

救援任务中的每个任务根据其在实际救援场景中的重要性进行任务权重设 1/36 置。任务权重 k 表示该任务在整体想定中的重要程度占比,在行业专家打分的基础上得到。详细的任务权重数值将由任务设置时给出。在系统中,会以星级的方式描述任务的权重,注意:单个任务的星级仅代表该任务在当前总任务想定中的重要程度。

各个单项任务的完成值是系统中记录用户具体做的任务量,是系统计数量。 各个单项任务完成度 $A_i$ 的计算方法是该项任务完成值与该项任务需求值的 比值:

$$A_i = \frac{\text{$\hat{g}$ i $\sqrt{\text{$\mathcal{G}}$}$ $\mathcal{G}$}}{\text{$\hat{g}$ i $\sqrt{\text{$\mathcal{G}}$}$ $\mathcal{G}$}}$$

任务加权完成度 $A^*$ 的计算方法是各个救援任务的完成度 $A_i$ 与救援任务权重 $k_i$ 乘积的累加和:

$$A^* = \sum_{i=1}^{\text{任务数量}} A_i * k_i$$

由于任务设置原因,任务权重不为任务之间的相对权重,用于反映任务间的 重要性关系,任务权重主要根据"星级与权重的对应关系"设置,因此各个任务 的权重之和可不为1。

任务总完成度A是"总任务加权完成度 $A^*$ /总任务期望完成度 $A_0$ ",用于归一化总任务的完成情况:

任务总完成度
$$A = \frac{\dot{\mathcal{E}} \mathcal{E} \mathcal{A} m \eta \mathcal{E} \mathcal{K} \mathcal{E} \mathcal{A}^*}{\dot{\mathcal{E}} \mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{B} \mathcal{B} \mathcal{E} \mathcal{A}_0}$$

总任务期望完成度*A*<sub>0</sub>用于将任务完成度进行归一化处理。总任务期望完成度 设定为每个任务均能完全完成(完成度为 1)的情况下的总任务完成值,其计算方 法为每个子任务的权重之和:

任务期望完成度
$$A_0 = \sum_{i=1}^{\text{任务数量}} k_i$$

### 2) 任务等效完成时间计算方法

 $T_c$ 为任务完成等效时间, $T_c$ 的计算方法如下:

$$T_C = \sum_{i=1}^{\text{\textit{E}} s \neq j} k_i * t_i$$

其中, $k_i$ 为各任务权重, $t_i$ 为各任务累计用时,累计用时按照任务分步骤完成的方式进行计算。

任务完成时间的分部计算方式如下: 假定某项救援任务由参赛队分 $n_i$ 步完成,每一步j用户的完成度为 $\theta_{ij}$ ,每一步完成时对应的任务用时记为 $t_{ij}$ ,则可以得到该任务的完成时间 $t_i$ 为:

$$t_i = \sum_{j=1}^{n_i} \theta_{ij} * t_{ij}$$

竞赛系统在一次任务中的仿真时间超过规定时间后,仿真自动结束。如果在任务过程的中途中断任务,未完成的任务部分所用时间将自动按照任务最大时间  $T_{max}$  计算(最大时间为救援任务场景设置的最大时长)。

### 3) 任务效率评估值计算方法

任务效率用于评估规定时间内完成任务的情况,是任务总完成度和所用时长的函数,任务效率的计算函数为:

任务效率
$$E^* = \frac{A}{T_c}$$

计算任务效率后需要采用 Sigmoid 函数对任务效率进行归一化处理,Sigmoid 函数能够实现将 $[0,+\infty)$ 之间的数映射到(0,1)范围内的功能。评估任务效率时需要将任务完成度与任务时间的比值映射到(0,1)范围内进行归一化,因此选择任务等效最大时间 $T_{cmax}$ 为参考,选择 $\frac{A*T_{cmax}}{T_c}$ 作为自变量,评估救援效率与任务完成度和救援时长的关系,救援时间越短、任务完成度越高救援效率越高。任务等效最大时间 $T_{cmax}$ 的计算方法为:总任务期望完成度 $A_0$ 与任务最大时间 $T_{max}$ 的乘积。

Sigmoid 函数的表达式如下:

$$Sig(x) = (1 + e^{-x})^{-1}$$

A=1时任务已全部完成,且有 $\frac{T_{Cmax}}{T_c}>1;\;A<1$ 时任务未全部完成,则有  $\frac{T_{Cmax}}{T_c}=1$ 。

调整函数的自变量形式得到适用于救援效率评估的函数 $Sig_1(x)$ ,横坐标缩放系数为 $\mu$ :

$$Sig_1(x) = (1 + e^{-\mu(x-1)})^{-1}$$

对于A < 1的情况,对应任务未被全部完成并且任务等效完成时间为任务等 3/36

效最大时间,此时得分与任务完成度A成正比,因此构造正比例函数描述该情况下的效率计算方法。

则有任务效率计算分段函数:

任务效率评估值
$$E = \begin{cases} Sig_1(E^* * T_{Cmax}), A = 1 \\ 0.5 * E^* * T_{Cmax}, A < 1 \end{cases}$$

#### (2) 任务成本评估

飞行器数量

$$C^* = \sum_{s=1} (C_{s1} + C_{s2} + C_{s3} + C_{s4} + C_{s5} + C_{s6}) * T_{sf}$$

总任务成本 $C^*$ (万元)为任务过程中除购机成本之外的各类飞行成本之和,包括各飞行器的机体折旧费、维修费、燃滑油费、驾驶人员费、地勤人员费、保险费。 $T_{sf}$ 为第 s 架机在任务中的总飞行时间(小时), $C_{s1}$ 到 $C_{s6}$ 为第 s 架机的各类成本的每小时成本,计算方法如下。

### 1) 机体折旧费

$$C_{S1} = 1.03 \times (1 - K_1) \times (1 + K_2) P / (T_1 \times U)$$

其中:

 $C_{S1}$ ——飞行器每飞行小时机体折旧费,单位为万元/h;

 $K_1$ ——飞行器残值占飞行器价格的百分比,通常取 10%;

 $K_2$ ——机体备件占飞行器价格的百分比,通常取 10%:

 $T_1$ ——飞行器折旧年限,单位为年,通常取 20 年;

P——飞行器价格,单位为万元;

U——飞行器年度平均飞行小时,通常取 300。

#### 2) 维修费

 $C_{S2} = [(N_1 \times P \times K_3 + N_2 \times P_1 \times K_4 + m_1 \times P_1)/(T_1 \times U)] + C_c$  其中:

 $C_{S2}$ ——每飞行小时飞行器维修费用,单位为万元/h;

 $N_1$ ——折旧期内飞行器预计大修次数,通常取 1;

 $N_2$ ——折旧期内发动机预计大修次数,通常取 1.5;

 $P_1$ ——发动机平均价格,通常取飞行器价格的 10%;

 $m_1$ ——折旧期内发动机预增加台数,通常取 0.5;

 $K_3$ ——机体大修占飞行器价格的百分比,通常取 15%;

4 / 36

 $K_4$ ——发动机大修占发动机价格的百分比,通常取 25%;

 $C_c$ ——飞行器(含发动机)每小时修理材料费用,单位为万元/h,通常取 0.15。

### 3) 燃滑油费

$$C_{S3} = 1.03 \times P_3 \times q/10000$$

其中:

 $C_{S3}$ ——每小时燃滑油费用,单位为万元/h;

 $P_3$ ——燃油价格,单位为元/kg,通常取 8.45 元/kg;

q——每飞行小时耗油率,单位为 kg/h。

### 4) 驾驶人员费

$$C_{S4} = 2m_2 \times \frac{S_1}{U} + f \times m_2$$

其中:

 $C_{S4}$  ——每小时驾驶员费用,单位为万元/h;

 $m_2$ ——驾驶员人数,通常取 2 人;

 $S_1$ ——驾驶员每人年工资,单位为万元/人,有人驾驶飞行器通常取 60,无人机取 20;

f——每飞行小时补助费,单位为万元/h,通常取 0.015。

### 5) 地勒人员费

$$C_{S5} = 2m_3 \times \frac{S_2}{U}$$

其中:

 $C_{SS}$ ——每小时地勤人员费用,单位为万元/h;

 $m_3$ ——地勤人员人数,有人驾驶飞行器通常取 4,无人机取 2;

S2——地勤人员每人年工资,单位为万元/人,通常取 15。

### 6) 保险费

$$C_{S6} = K_5 \times P \times \frac{r_1}{U}$$

其中:

 $C_{S6}$ ——每飞行小时保险费,单位为万元/h;

 $K_5$ ——飞行器折价系数,通常取 0.85;

 $r_1$ ——年保险金占飞行器价格的百分比,通常可取 2%~3%。

简化上述成本计算方法可得:

$$C^* = \sum_{s=1}^{\xi \uparrow A \otimes 3 \pm} (C_{s1} + C_{s2} + C_{s3} + C_{s4} + C_{s5} + C_{s6}) * T_{sf}$$
 飞行器数量 
$$= \sum_{s=1}^{\xi \uparrow A \otimes 3 \pm} (P_s * 0.00029453 + q_s * 0.00087035 + 0.965) * T_{sf}$$

其中:

P。——飞行器价格,单位为万元;

 $q_s$ ——飞行器每飞行小时耗油率,单位为 kg/h;

T<sub>sf</sub>——第 s 架机在任务中的总飞行时间。

其具体计算值与机型成本和该机型耗油率有关。成本评估值的计算方法如下。

任务成本评估值
$$C = 1 - \frac{任务总成本C^*}{成本基数}$$

成本基数根据各个任务会有不同,具体设置方式为设置系统中与任务选取飞行器数量等量的飞行器集合,选取飞行器集合中耗油率最高的飞行器作为参考并带入最大任务时间进行计算得到的任务成本。

### (3) 任务安全性评估

考虑到救援人员生命价值宝贵以及伤员性命珍贵,因此加入任务安全性评估作为项层任务效能影响因素,并以此增加救援任务的效能区分度(不同任务安全性下的任务效能区分较大)。任务安全性的计算方法如下:

任务安全性评估值
$$S = 1 - \frac{n_{\text{极失人员数}}}{n_{\text{A,B,G,$\psi}}}$$

其中, $n_{\textit{by},\textit{log}}$ 为由于救援单位事故(飞行器操作不当导致运送伤员飞行器坠毁)导致的机组、救援人员及待救助人员伤亡人数, $n_{\textit{log}}$ 为整个任务的总人数(机组人员、救援人员、待救助伤员总人数),得到的任务安全性参与效能总分的计算。若救援飞机全部坠毁,则任务结束。

### (4) 排序方法

竞赛系统针对不同的任务分别设定任务效率评估值**E**,任务成本评估值**C**,任 务安全性**S**作为评分项目,参赛成绩 G 是以上三项评估值的函数,系统根据成绩 从高到低排名,参赛成绩的计算方法如下:

参赛成绩 
$$G = 100 \times (W_{efficiency} \times E + W_{cost} \times C + W_{safety} \times S)$$

其中, $W_{efficiency}$ 为效率权重系数,通常取 0.7, $W_{cost}$ 为成本权重系数,通常取 0.1, $W_{safety}$ 为成本权重系数,通常取 0.2。

## 2、协同对抗任务评分规则

参赛队使用竞赛系统完成对抗仿真后,竞赛系统会根据仿真情况,结合任务结果、生存能力、进攻能力等指标进行自动任务效能评分,作为参赛队的成绩。 计算公式如下:

$$E = \omega_r R + \omega_s S + + \omega_a A$$

其中,E 为参赛队的任务效能值,最大值为 100。R 为任务结果指标,S 为生存能力指标值,A 为进攻能力指标值,这 3 项指标值各自的最大值为 100。 $\omega_r$ 、 $\omega_s$ 、 $\omega_a$ 对应不同指标的权重系数,这 3 项系数和值为 1。

S, A 两个一级指标又分别由相应的二级指标加权合成,各一级指标对应的二级指标权重合为1。具体权重分布如表1所示。

	1		1	
一级指标	权重	二级指标	权重	指标说明
任务结果指标	0. 5	-	1	效益型指标 <sup>1</sup> 。 任务结果指标=(任务耗时指标*0.5+0.5)*单位存活指标. 任务耗时指标为剩余的时间占总时间的比例; 单位存活指标根据双方存活数量计算,最大值为 100。
小 <del>左</del> 公 土		损伤度	0.75	我方目标单位受到的损伤点数与我方目标单位装 备能承受的最大损伤总点数的比例,成本型指标 <sup>2</sup> 。
生存能力指标	0.25	敌方弹药 损伤率	0.25	敌方飞机与防空导弹发射机炮与导弹对我方所有 单位的实际损伤点数与假设全部命中的最大损伤 点数之比,成本型指标。
进攻能力	0. 25	综合命中率	0. 25	我方玩家控制的飞机发射机炮与导弹对敌所有单位的实际损伤点数与假设全部命中的最大损伤点数之比,效益型指标。
指标		打击效果	0.75	我方对敌目标单位造成的损伤点数比例,效益型指标。

表 1 任务效能值各项指标说明

<sup>1)</sup> 效益型标指的是该项指标数值越大,得分越高的指标。

2) 成本型标指的是该项指标数值越小,得分越高的指标。

# 二、智能网联汽车设计赛项

# 1、竞赛分数组成

表 2 各赛题 (测试场景) 分数

编号	场景名称	总分或基准分
01	ADAS-前方车辆静止	100
02	ADAS-前方车辆制动	100
03	ADAS-前方行人横穿	100
04	ADAS-车道保持系统-直道车道偏离抑制	100
05	ADAS-车道保持系统-弯道车道偏离抑制	100
06	ADAS-车道保持系统-车道居中控制	100
07	ADAS-垂直泊车	200
08	ADAS-平行泊车	200
09	限速标志识别及响应	100
10	机动车信号灯识别及响应	100
11	系统无法处置的场景	100
12	自动紧急避让	100
13	前方障碍物起步	100
14	稳定跟车	100
15	弯道内跟车	100
16	避让障碍物变道	100
17	避让低速行驶车辆变道	100
18	无信号灯路口车辆冲突通行	100
19	车道线识别及响应	100
20	停止线识别及响应	100
21	左侧车辆通行起步	100
22	上坡-下坡路跟车	100
23	跟车时前车切出	100
24	跟车时邻车道车辆切入	100
25	停-走功能	100
26	避让故障车辆变道	100
27	避让事故车辆变道	100
28	临近车道有车变道	100
29	前方车道减少变道	100
30	无信号灯路口非机动车冲突通行	100

31	路口车辆冲突通行	100
32	拥堵路口通行	100
33	群体行人通行	100
34	群体非机动车通行	100
35	行人和非机动车通行	100
36	行人折返通行	100
37	行人违章通行	100
38	非机动车违章通行	100
39	事故工况-对向冲突	500
40	事故工况-冲突对象突然出现	500
41	连续赛道	1000

备注说明:每个赛题最初赋有一定的分数值(总分或基准分),自动化评分系统根据评分细则对参赛者设计的自动驾驶算法(测试车辆)在仿真场景中的运行表现情况以扣分制进行打分,即竞赛成绩以单场景总分为基准分,由非关键任务构成加分项和减分项,基础关键任务未完成的,计零分。其中仅自动泊车和连续场景中涉及额外的加分项。

### 2、评分细则

### 1) ADAS 系统测试场景

### (1) 自动紧急制动功能测试场景

表 3 前方车辆静止

场景 1	前方车辆静止	场景示意图		<b>○</b> 系点		
场	场景说明		1. 距离测试车辆相距 60m 的干扰车辆为静止状态; 2. 测试车辆以初始速度 30km/h 驶向车道内静止干扰车辆。			
评分规则(总分 100分,最低计0 分)		2. 测试 3. 测试	并停车后,测试车辆与 <b>前车距离</b> 1m~3.5m 的,扣 50 分; 车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分; 车辆与干扰车辆发生 <b>碰撞</b> 的,计 0 分; 并停车后,测试车辆与 <b>前车距离</b> >3.5m 的,计 0 分。			

表 4 前方车辆制动

场景 2	前方 车辆 制动	场景 示意 图	<b>○</b> 起点 <b>○ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※</b>
场景说明		车纵向	车辆与前方干扰车辆均以 $30 \text{km/h}$ 的车速沿车道中间匀速行驶,两间距保持在 $50 \text{m}$ ; 速度状态维持 $3 \text{s}$ 后,前车以 $2 \text{m/s}^2$ 的减速度制动。
分 100 分,最 2. 测证低计 0 分) 3. 制动		2. 测试3. 制动	并停车后,测试车辆与 <b>前车距离</b> 1m~3.5m 的,扣 50 分; 车辆与干扰车辆发生 <b>碰撞</b> 的,计 0 分; 并停车后,测试车辆与 <b>前车距离</b> >3.5m 的,计 0 分; 车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分。

表 5 前方行人横穿

场景 3	前方行人横穿	场景 示意 图	<b>○</b>	
场景说明		1. 测试车辆以 30km/h 的车速沿车道中间匀速行驶,前方行人在距车辆横向 25m,纵向 4m 处以 5km/h 的速度横穿马路。		
		, , ,	车辆与行人发生 <b>碰撞</b> 的,计 0 分; 车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分。	

# (2) 车道保持功能测试场景

表 6 直道车道偏离抑制

场景	直道车道偏离抑制	场景 示意	起点 终点
		图	
场	场景说明		道路为一段长直道;
			车辆以 30km/h 的车速匀速行驶,车辆向右偏离不超过 <b>2°</b> 。
评分规	评分规则(总分		辆过程中出现 <b>压线</b> 的,计 <b>0</b> 分;
100 分,最低计 0		测试车	辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分。
分)			

表 7 弯道车道偏离抑制

场景 5	弯道车道偏离抑制	场景 示意 图	起点
场	景说明	. ,	② 終点 道路为一段直道连接一段弯道,其中弯道半径为 50m; 上辆以 30km/h 的车速匀速行驶,车辆向右偏离不超过 2°。
	R则 (总分 ,最低计 0	测试车轴	两过程中出现 <b>压线</b> 的,计 0 分; 两完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分。

表 8 车道居中控制

场景 6	车道居中 控制	场景示意图	<b>○</b> 終点  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →
场	景说明	度使车	道路为一段直道连接一段半径≤500 m 的弯道,其中弯道的长辆能够行驶 5s 以上; 车辆以 30km/h 的车速匀速行驶,车辆向左偏离不超过 2°。
评分规则(总分 100分,最低计0 分)			程中出现车辆 <b>偏离车道中心线</b> >0.5m的,计0分; 辆完成该场景 <b>时间</b> 超过300s的,计0分。

# (3) 自动泊车功能测试场景

表 9 垂直泊车

场景 7	垂直泊车	场景 示意 图	起点
场景	说明	自主规 2. 测试 有车辆	中设置车位形式、车道线形式和车辆摆放初始位置,测试车辆按照 划线路行进,考察泊车效果。 法车辆从出发线驶出,经过道路右侧有三个垂直车位(两边车位已停 点,中间为空车位)。测试车辆倒车停入空车位,停稳 10s 以上,再驶 以终点线前结束。
分 200 分,最 2.测证低计 0 分) 3.测证 4.测证 5.测证		2.测试 3.测试 4.测试 5.测试	在车辆 <b>碾压道路边线</b> 的,扣 50 分; 在车辆与其他车辆发生 <b>碰撞</b> 的,计 0 分; 在车辆停车 <b>入库停留时间</b> 〈10s 的,计 0 分; 在车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分; 在车辆完成该场景耗用 <b>时间</b> 2min 的计满分,在此基础上每减少 10 秒 分 (以 10s 为单位,不足 10 秒不计)。

表 10 平行泊车

场景 8	平行 泊车	场景 示意 图	起点
场景说明		自主规 2. 测试 有车辆	中设置车位形式、车道线形式和车辆摆放初始位置,测试车辆按照划线路行进,考察泊车效果。 车辆从出发线驶出,经过道路右侧有三个平行车位(两边车位已停,中间为空车位)。测试车辆倒车停入空车位,停稳 10s 以上,再驶终点线前结束。
分 200 分, 最 2. 测 低计 0 分) 3. 测 4. 测 5. 测		2. 测试 3. 测试 4. 测试 5. 测试	车辆 <b>碾压道路边线</b> 的,扣 50 分; 车辆与其他车辆发生 <b>碰撞</b> 的,计 0 分; 车辆停车入库停留 <b>时间</b> <10s 的,计 0 分; 车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分; 车辆完成该场景耗用 <b>时间</b> 2min 的计满分,在此基础上每减少 10 秒 (以 10s 为单位,不足 10 秒不计)。

# 2) 自动驾驶系统测试场景

# (1) 标准工况

表 11 限速标志识别及响应

场景	限速	场景				
9	标志	示意				
	识别	图	起点			
	及响		30			
	应					
场景	场景说明		1. 测试道路选取带有限速标志牌(30km/h)的路段,限速牌距起点;			
			车辆在测试道路上起步速度为 60km/h,通过限速路段。			
评分规	评分规则(总		车辆 <b>碾压道路边线</b> 的,扣 50 分 <b>;</b>			
分 100 分,最		2. 测试	2. 测试车辆通过限速牌, <b>速度</b> >30km/h 的, 计 0 分;			
低计 0 分) 3. 测试车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分。			车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分。			

表 12 机动车信号灯识别及响应

场景 10	机车号识及应	<b>场景</b> 示意 图
场景说明		<ol> <li>测试道路选取带有机动车信号灯的路段;</li> <li>分别设置信号灯为红、绿;</li> <li>测试车辆在测试道路上正常起步行驶,分别测试红灯和绿灯下的车辆识别情况</li> </ol>
评分规则(总分 100分,最低计 0分)		1. 测试车辆 <b>碾压道路边线</b> 的,扣 50 分; 2. 测试车辆在红灯亮起后停车,停车距离停止线 1m 以内但>0.5m,扣 50 分。 3. 测试车辆在红灯亮起后未停车,计 0 分; 4. 测试车辆在绿灯亮起后 <b>启动时间超过 5s</b> 的,计 0 分; 5. 测试车辆在红灯亮起后停车,但停车距离停止线超过 1m 的,计 0 分; 6. 测试车辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分.

表 13 系统无法处置的场景

场景	系统	场景				
11	无法	示意				
	处置	图	起点			
	的场					
	景					
场景	说明	1. 测试道路选取长度不低于 300m 的单向车道路段;				
		道路中	中央位置设路障;			
		2. 测试	(车辆在测试道路上正常起步行驶。			
评分规	则(总	1. 测试	车辆碾压道路边线的,扣 50 分;			
分 100	分,最	2. 测试车辆未开启双闪灯的,扣 50 分。				
低计 0	分)	3. 测试	式车辆停车后车头位置距离路障大于 5 米的,扣 50 分;			
		4. 测试	式车辆与路障发生碰撞的, 计 0 分;			
			在辆完成该场景 <b>时间</b> 超过 300s 的,计 0 分。			

表 14 自动紧急避让

场景 12	自动紧急避让	场景 示意 图	
场景	说明	静止车	道路选取临邻近车道有静止车辆的路段; 至辆位于道路右侧; 行人位于车头前部中央位置,与测试车辆相距 3-5s 时走出; 车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。
分 100	评分规则(总       1.测试车辆碾压道路边线的, 扣 50 分;         分 100 分,最       2.测试车辆与行人或者路侧静止车辆发生碰撞的, 计 0 分;         低计 0 分)       3.测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。		

表 15 前方障碍物起步



	3. 测试起点位于右侧车道距离锥桶约 1.5 倍车长处,终点位于锥桶后方 30m 以上。
评分规则(总	1. 测试车辆碾压道路边线的,扣 50 分;
分100分,最	2. 测试车辆变换车道前不能正确开启转向灯的,扣 50 分;
低计0分)	3. 测试车辆与锥桶发生碰撞的, 计 0 分;
	4. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。

表 16 稳定跟车

场景 14	稳定跟车	场景 示意 图
场景	说明	1. 测试道路选取单向单车道路段; 2. 干扰车辆在测试车辆前方 30m 处以 20km/h 速度匀速行驶; 3. 测试起点位于干扰车辆后方 30m 处,终点位于跟车行驶 10s 以上即可终止测试; 4. 测试车辆和干扰车辆同时起步。
评分规则(总 分100分,最 低计0分)		1. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的, 扣 50 分; 2. 测试车辆偏离中心线>0. 5m 的, 扣 50 分; 3. 测试车辆最小车速<10km/h 的, 扣 50 分; 4. 测试车辆与前车距离<10m 的, 计 0 分; 5. 测试车辆与干扰车辆发生碰撞的, 计 0 分; 6. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。

表 17 弯道内跟车

场景 15	弯道 内跟	场景 示意	<b>◎</b> 终点
	车	图	
			起点
场景	<u> </u> :说明	1. 测试	道路选取弯道半径不大于 40m 的单车道弯道路段;
		2. 干扰	车辆在测试车辆前方 30m 处以 20km/h 速度匀速行驶;
		3. 测试	车辆和干扰车辆同时在测试道路前正常起步行驶,通过测试路段。
评分规	评分规则(总 1.测证		车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;

分 100 分,最 低计 0 分) 2. 测试车辆偏离中心线 > 0. 5m 的,扣 50 分; 3. 测试车辆最小车速 < 10km/h 的,扣 50 分; 4. 测试车辆与前车距离 < 10m 的,计 0 分; 5. 测试车辆与干扰车辆发生碰撞的,计 0 分; 6. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的,计 0 分。

表 18 避让障碍物变道

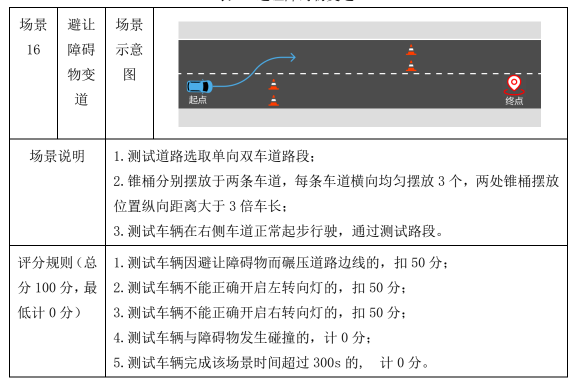


表 19 避让低速行驶车辆变道

场景	避让	场景				
17	低速	示意	ightarrow			
	行驶	图				
	车辆		□□□→ 起点			
	变道					
场景	场景说明		1. 测试道路选取单向双车道路段;			
			2. 干扰车辆在右侧车道于测试车辆前方匀速低速行驶(5km/h);			
		3. 测试	车辆在右侧车道距前车 25m 处正常起步行驶,通过测试路段。			
评分规	则(总	1. 测试	车辆不能正确开启转向灯的,扣50分;			
分 100	分100分,最		2. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;			
低计0	分)	3. 测词	车辆与干扰车辆发生碰撞的, 计 0 分;			
		4. 测试	车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。			

表 20 无信号灯路口车辆冲突通行

场景	无信	场景	4 🔲 ' '			
18	号灯	示意				
	路口	图	THE PART OF THE PA			
	车辆					
	冲突					
	通行					
场景	场景说明		1. 测试道路选取无信号灯的十字路口路段;			
		2. 干扰	车辆在测试车辆距离路口中心 5s 时在图示人行横道前起步直行通			
		过路口;				
		3. 测试	车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。			
评分规	评分规则(总		1. 测试车辆不按规定减速的,扣 50 分;			
分 100	分 100 分,最		   2. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;			
低计 0	低计0分)		3. 测试车辆与障碍物发生碰撞的, 计 0 分;			
4. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。			车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。			

表 21 车道线识别及响应

场景 19	车线别响应	场景 示 图	起点
场景说明		道路段	道路选取转弯半径小于 50m 的弯道 , 弯道区域画有实线的双向车; 车辆在测试道路上正常起步行驶,通过弯道路段。
			车辆碾压道路边线的,扣 50分; 车辆完成该场景时间超过 300s的,计0分。

表 22 停止线识别及响应、左侧车辆通行起步

场景 20	停止线识别及响应	场景 示意 图			
场景说明		1. 测试道路选取带有交通信号灯的十字口段; 2. 交通信号灯初始状态为红灯; (过一段时间后变绿) 3. 测试车辆 在测试道路上正常起步行驶。			
评分规则(总分 100分,最低计0分)		1. 测试车辆遇红灯完成停车,停车距离停止线在1米内但>0.5m,扣50分; 2. 测试车辆碾压道路边线的,扣50分; 3. 测试车辆遇红灯未停车,计0分; 4. 测试车辆在停止线停车不超过5s的,计0分; 5. 测试车辆遇红灯完成停车,但停车距离停止线超过1m的,计0分; 6. 测试车辆完成该场景时间超过300s的,计0分。			

表 23 左侧车辆通行起步

场景	左侧	场景			
21	车辆	示意			
	通行	图			
	起步		起点		
场景	说明	1. 测试道路选取单向双车道的道路;			
		2. 干扰	车辆在测试车辆左后方沿道路走向前进,在测试车辆起步时经过测		
		试车辆	所在车位;		
		3. 测试	起点位于右侧道路。		
评分规	则(总	1. 测试	车辆变换车道前不能正确开启转向灯的,扣 50 分;		
分 100	分,最	2. 测试	车辆碾压道路边线的,扣 50 分;		
低计0	分)	3. 测试	车辆与干扰车辆发生碰撞的,计0分;		
		4. 测试	车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。		

表 24 上坡-下坡路跟车

场景 22	上坡 -下 坡路 跟车	场景 示意 图	起点 终点
场景	说明	2. 干扰 3. 测试 即可终	道路选取含有拱桥上坡至下坡的路段; 车辆在测试车辆前方 30m 处以 20km/h 速度匀速行驶; 起点位于干扰车辆后方 30m 处,终点位于下坡后跟车行驶 5s 以上 止测试; 车辆和干扰车辆同时起步。
评分规则(总分 100分,最低计0分)		2. 测试 3. 测试 4. 测试 5. 测试	车辆最小车速<10km/h 的, 扣 50 分; 车辆偏离中心线>0.5m 的, 扣 50 分; 车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的, 扣 50 分; 车辆与前车距离<10m 的, 计 0 分; 车辆与干扰车辆发生碰撞的, 计 0 分; 车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。

表 25 跟车时前车切出

场景	跟车	场景			
23	时前	示意	_		
	车切	图			
	出		起点		
场景	说明	1. 测试	道路选取单向双车道路段;		
		2. 一号	背景车速度使测试车辆能够达到稳定跟车;		
		3. 二号背景车在一号背景车稳定跟车后的前方以 20km/h 速度匀速行驶;			
			背景车与二号背景车碰撞时距为 3-5 秒时,一号背景车切出。		
评分规	则(总	1. 测试	车辆最小车速<10km/h 的,扣 50 分;		
分 100	分,最	2. 测试	全辆偏离中心线>0.5m的,扣50分;		
低计 0	分)	3. 测试	3. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;		
		4. 测试	工车辆与前车距离<10m的, 计0分;		
		5. 测试	全辆与背景车辆发生碰撞的,计0分;		
		6. 测试	车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。		

表 26 跟车时邻车道车辆切入

场景 24	跟时车车切车 机	场景示意图	三 <del>二</del> 三 三 三 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之 之
场景	说明	2. 一号 车道与 行驶; 3. 测试	道路选取单向双车道路段; 干扰车辆在测试车辆前方匀速行驶,二号干扰车辆在测试车辆左侧 测试车辆并行 100m以上后切入测试车辆与一号干扰车辆之间跟车 起点位于右侧车道距离二号干扰车辆切入前 100m以上,终点位于 扰车辆切入后行驶 100m以上。
评分规则(总分100分,最份计0分)		2.测试 3.测试 4.测试 5.测试	在车辆最小车速<10km/h 的,扣 50 分; 在车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分; 在车辆偏离中心线>0. 5m 的,扣 50 分; 在车辆与前车距离<10m 的,计 0 分; 在车辆与干扰车辆发生碰撞的,计 0 分;

备注: 切入时机控制在 10 米以上,从 10.1->10 米时,计 0 分。

表 27 停-走功能

场景	停-	场景		
25	走功	示意		
	能	图	<b>□</b> → <b>□</b> → <u>○</u> 起点 <u> </u>	
场景	说明	1.测试	道路选取单向单车道路段;	
		2.干扰	车辆在稳定跟车后 10s,减速停车(或紧急制动),待测试车车	掚
		跟车停	·稳后,干扰车辆起步行驶。	
评分规	则(总	1.测试	车辆偏离中心线 > 0.5m 的,扣 50 分;	
分 100	分,最	2.测试	车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;	
低计0	低计0分)		车辆与干扰车辆发生碰撞的,计0分;	
		4.测试	车辆与前车距离 < 10m 的,计 0 分;	
		5.测试	车辆与前车距离 > 50m 的,计 0 分;	
		6.测试	车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。	

表 28 避让故障车辆变道

场景 26	避让 故障 车辆 变道	<b>め</b> 景 示意 图	
场景	说明	. 测试道路选取单向双车道路段; 2. 干扰车辆停于右侧车道中央,三角锥桶摆放于干扰车辆后 50 米; 3. 测试车辆在右侧车道正常起步行驶,通过测试路段。	
评分规则(总 分100分,最 低计0分)		. 测试车辆不能正确开启转向灯的,扣 50 分; 2. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分; 3. 测试车辆与干扰车辆和三角锥桶发生碰撞的,计 0 分; 4. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的,计 0 分。	

表 29 避让事故车辆变道

场景 27	避让事故	场景 示意	_=5### 		
	车辆	图	·		
	变道		起点		
场景	场景说明		道路选取单向双车道路段;		
		2. 一号背景车和二号干扰车辆在测试车辆右侧车道模拟发生交通事故,			
		二号背景车占用部分左侧车道;			
			车辆在右侧车道正常起步行驶,通过测试路段。		
评分规则	评分规则(总		1. 测试车辆不能正确开启转向灯的,扣 50 分;		
分 100	分 100 分,最		2. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;		
低计0分	低计0分)		车辆与干扰车辆发生碰撞的, 计 0 分;		
		4. 测试	车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。		

表 30 临近车道有车变道

场景	临近	场景	
28	车道 有车 变道	示意 图	<b>○</b>
场景	场景说明		试道路选取单向双车道路段; 就车辆在测试车辆左后方行驶,在测试车辆变道时加速超越测试车

	辆; 3. 测试起点位于右侧车道,终点位于变道后行驶 10s 以上。
评分规则(总	1. 测试车辆不能正确开启转向灯的,扣 50 分;
分100分,最	2. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;
低计0分)	3. 测试车辆与干扰车辆发生碰撞的, 计 0 分;
	4. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。

表 31 前方车道减少变道

场景 29	前方 车 減 变 道	场景 示意 图
场景	说明	1.测试道路选取带有车道减少路段; 2.测试车辆在测试道路右侧车道内正常起步行驶,通过测试路段。
评分规则(总 分100分,最 低计0分)		1.测试车辆不能正确开启转向灯的,扣 50分; 2.测试车辆碾压道路边线的,扣 50分; 3.测试车辆完成该场景时间超过 300s的,计 0分。

表 32 无信号灯路口非机动车冲突通行

场景 30	无号路非动冲通信灯口机车突行	场景 示意 图	
场景	场景说明		道路选取带有人行横道线的路口; 动车在测试车辆距离路口停止线 3-5s 时距时沿人行横道线横穿道 车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。
评分规则(总 分100分,最 低计0分)		分; 2.测试 <sup>3</sup>	车辆在停止线前停车,但停车距离停止线在>0.5m, ≤1m的,扣50 车辆碾压道路边线的,扣50分; 车辆发生碰撞的,计0分;

- 4. 测试车辆不按规定停车的, 计 0 分;
- 5. 非机动车离开横道线后,测试车辆启动时间超过 5s 的, 计 0 分;
- 6. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线超过 1m的,计 0分;
- 7. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。

表 33 路口车辆冲突通行

场景 31	路 年 海 冲 通行	场景 示意 图			
场景	场景说明		道路选取有信号灯的十字路口路段; 车辆在测试车辆距离路口中心 5s 时距时在图示人行横道前起步右路口;		
			车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。		
评分规	<b>则</b> (总	1. 测试	车辆不按规定减速的,扣 50 分;		
分 100	分100分,最		2. 测试车辆因避让冲突车辆而碾压道路边线的,扣 50 分;		
低计 0	分)	3. 测试	车辆与干扰车辆发生碰撞的, 计 0 分;		
		4. 测试	车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。		

表 34 拥堵路口通行

场景 32	拥堵 路口	场景 示意	B		
	通行	图	を		
场景	场景说明		道路选取有信号灯的十字路口路段; 车辆在测试车辆同向车道,远端人行横道线后停车; 车辆在测试道路上正常起步行驶。		
评分规	评分规则(总		1. 测试车辆碾压道路边线的,扣 50 分;		
分100分,最		2. 测试车辆与干扰车辆发生碰撞的, 计 0 分;			
低计0	低计0分)		车辆在前方拥堵情况下,驶入路口的, 计 0 分;		
		4. 测试	车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。		

表 35 群体行人通行

场景 33	群体行人通行	
场景说明		1. 测试道路选取带有人行横道线的路口; 2. 群体行人在测试车辆距离人行横道线 3-5s 时距时,沿人行横道线双向横穿道路; 3. 测试车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。
评分规则(总分 100分,最低计 0分)		1. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线在>0.5m, ≤1m的,扣50分; 2. 测试车辆碾压道路边线的,扣50分; 3. 测试车辆发生碰撞的,计0分; 4. 测试车辆不按规定停车的,计0分; 5. 行人离开横道线后,测试车辆启动时间超过5s的,计0分; 6. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线超过1m的,计0分; 7. 测试车辆完成该场景时间超过300s的,计0分。

表 36 群体非机动车通行

场景 34	群体非机	场景 示意	
	动车 通行	图	起点
场景	场景说明		试道路选取带有人行横道线的路口; 成动车群体在测试车辆距离人行横道线 3-5s 时距时,沿人行横道线 等道路; 在辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。

评分规则(总 分100分,最 1. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线在>0.5m,≤1m的,扣50分;

低计0分)

- 2. 测试车辆碾压道路边线的,扣 50分;
- 3. 测试车辆发生碰撞的, 计 0 分;
- 4. 测试车辆不按规定停车的, 计 0 分;
- 5. 非机动车离开横道线后,测试车辆启动时间超过 5s 的, 计 0 分;
- 6. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线超过 1m的,计 0分;
- 7. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。

### 表 37 行人和非机动车通行

场景 35	行和 机 车 行	场景 高					
场景	场景说明		1. 测试道路选取带有人行横道线的路口; 2. 行人和非机动车在测试车辆距离人行横道线 3-5s 时距时,沿人行横道 线双向横穿道路; 3. 测试车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。				
评分规则(总 分100分,最 低计0分)		1. 测试 2. 测测 测行 3. 测测 (3. 一) (4. 一) (5. 一) (6. 一)	工车辆在停止线前停车,但停车距离停止线在>0.5m, ≤1m的,扣50 工车辆碾压道路边线的,扣50分; 工车辆发生碰撞的,计0分; 工车辆不按规定停车的,计0分; 工和非机动车离开横道线后,测试车辆启动时间超过5s的,计0 工车辆在停止线前停车,但停车距离停止线超过1m的,计0分; 工车辆完成该场景时间超过300s的,计0分。				

表 38 行人折返通行

		衣 38 行人折返週行		
场景 36	行 返 行	场景 示意 图		
		1. 测试道路选取带有人行横道线的路口; 2. 行人在测试车辆距离人行横道线 3-5s 时距时,沿人行横道线横穿道路一半后返回; 3. 测试车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。		
分 100	则(总 分,最	1. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线在>0.5m,≤1m的,扣50分;		
低计0分)		2. 测试车辆碾压道路边线的,扣 50 分; 3. 测试车辆发生碰撞的,计 0 分; 4. 测试车辆不按规定停车的,计 0 分; 5. 行人离开横道线后,测试车辆启动时间超过 5s 的,计 0 分; 6. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线超过 1m 的,计 0 分; 7. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的,计 0 分。		

表 39 行人违章通行

场景 37	行人 违 通行	场景 示 图	
场景说明		2. 行人3. 测试	道路选取含有人行横道线和交通信号灯的路口; 在测试车辆距离人行横道线 3-5s 时距时,沿人行横道线横穿道路; 车辆方向信号灯保持常绿状态; 车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。

评分规则(总 分100分,最 1. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线在>0.5m,≤1m的,扣50分;

低计0分)

- 2. 测试车辆碾压道路边线的,扣 50分;
- 3. 测试车辆发生碰撞的, 计 0 分;
- 4. 测试车辆不按规定停车的, 计 0 分;
- 5. 行人离开横道线后,测试车辆启动时间超过 5s 的, 计 0 分;
- 6. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线超过 1m的,计 0分;
- 7. 测试车辆完成该场景时间超过 300s 的, 计 0 分。

表 40 非机动车违章通行

场景 38	非机 动车 章 通行	场景 示意 图
场景说明 1. 测试道路选取含有人行横道线和交通信号灯的路口; 2. 非机动车在测试车辆距离人行横道线 3-5s 时距时,沿人行机 道路; 3. 测试车辆方向信号灯保持常绿状态; 4. 测试车辆在测试道路上正常起步行驶,通过测试路段。		2. 非机动车在测试车辆距离人行横道线 3-5s 时距时,沿人行横道线横穿 道路; 3. 测试车辆方向信号灯保持常绿状态;
评分规则(总分 100分,最低计0分)		1. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线在>0.5m, ≤1m的,扣50分; 2. 测试车辆碾压道路边线的,扣50分; 3. 测试车辆发生碰撞的,计0分; 4. 测试车辆不按规定停车的,计0分; 5. 非机动车离开横道线后,测试车辆启动时间超过5s的,计0分; 6. 测试车辆在停止线前停车,但停车距离停止线超过1m的,计0分; 7. 测试车辆完成该场景时间超过300s的,计0分。

# (2) 事故工况

表 41 对向冲突

场景 39	对向冲突	<b>场景</b> 示意 图
场景说明		1. 测试道路选取双向直道; 2. 对向车道红色背景车突然跨越实线,橙色背景车加速避让了红色背景车; 3. 同向临近车道有绿色背景车在右前方行驶,非机动车道有自行车行驶,增加了测试车辆及时避让的难度。
分 500 分,最 2. 成 低计 0 分) 3. %		1. 成功避让且没有违规的,得 500 分; 2. 成功避让但是违规的,得 400 分; 3. 没有避让成功但是做了避让操作的,得 200 分; 4. 没有做避让操作直接撞上的,得 0 分。

表 42 冲突对象突然出现

	场景	冲突	场景	
	40	对象	示意	
		突然	图	8
		出现		起点
	场景说明		1. 测试	道路选取十字路口;
			2. 同向	车道有车辆压虚线行驶,同时测试车辆到路口时侧方突然有自行车
			斜穿。	
评分规则(总 1. 成功避让且没有违规的,得 500 分;		避让且没有违规的,得 500 分;		

分 500 分,最2. 成功避让但是违规的,得 400 分;低计 0 分)3. 没有避让成功但是做了避让操作的,得 200 分;

4. 没有做避让操作直接撞上的,得0分。

# 3) 连续场景

表 43 城市道路场景

T T			
场景 41 道 场景	分景   不意   图		
场景说明	1. 测试道路为某街区道路,包含城市道路路段、高速道路以及弯道等综合路段,无干扰车辆交通流; 2. 测试道路规定测试起点、终点和行驶路线,总长3.68km; 3. 城市道路带有限速路段和有红绿灯的路口,部分道路设有路障。		
评分规则(总 分 1000 分, 最低计 0 分)	3. 城市追路市有限逐路技和有红绿灯的路口,部分追路及有路障。 1. 测试车辆在 15 分钟内顺利完成全部测试路段,得 1000 分;超时自动结束测试,得分按照行驶里程比例折算; 2. 测试车辆完全驶出道路或碰撞路障时结束测试,行驶里程得分按结束测试前行驶里程占总里程的百分比计算; 3. 测试车辆在限速路段超速,扣 200 分;		

- 4. 测试车辆碾压道路实线,压一次扣50分;
- 5. 测试车辆违反信号灯通行,扣 200分;
- 6. 测试车辆最大加速度不超过  $5m/s^2$ 的,加 200 分;
- 7. 测试车辆测试完成时间,少于7分钟时,每减少1秒加5分(不足1秒 不计)。

# 三、工程场景数字化赛项

# 1、竞赛分数组成

各竞赛环节及分数如表 44 所示。

序号	环节	赛程	评分项目/赛程内容	分数
1	第一环节	初	任务命题文档	30
2	第二环节	赛	项目体验	70
	说明:产生决赛名单			
4	第三环节	决	创新实践	20
5	第四环节	赛	展示与答辩	80

表 44 工程场景数字化赛项各环节分数

# 2、初赛(100分)

### 2.1 任务命题文档 A (30 分)

A = 30 - 扣分

本环节扣分主要包括决赛任务书内容质量、决赛任务书排版规范、文档雷同、 文档出现校名、队名等。

本环节采用扣分制,扣完为止。

### 2.2 项目体验 B (70 分)

根据命题要求,试玩考评由专家体验参赛队的游戏作品,进行综合评价,给 出该环节的成绩。

30 / 36

试玩体验重点考察参赛作品的实际体验,主要包括交互体验、性能优化等方面,如表 45 所示。

考核方向 考核点 考核点详细描述 作品将现实世界中的工程场景,转化为数字化、 可运算的模型。数字化模型生动、直观、易于理 B11 表现力(30%) 交互体验 作品的交互界面是否容易理解, 易于上手, 用户 B12 体验设计(30%)  $B_1$ 体验是否顺畅。 (80%) 作品界面设计是否符合其目标使用场景,是否符 B13 界面设计(20%) 合目标用户人群的使用习惯。 作品运行是否流畅。对素材资源的调配是否合 B21 场景运行效率 (10%) 理,是否能在视觉效果和性能优化上较好地进行 性能优化 平衡。  $B_2$ (20%)从唤醒设备到可正常使用功能的加载时间。系统 B22 加载与响应速度(10%) 中信息更新的速度。

表 45 试玩体验环节评分细则

本环节总成绩

$$B = B_1 + B_2$$

其中, $B_1 = B_{11} + B_{12} + B_{13}$ , $B_2 = B_{21} + B_{22}$ 。

#### 2.3 初赛总成绩 P

$$P = A + B$$

### 3、决赛(100分)

### 3.1 现场实践与考评 D(20分)

该环节成绩 D(20 分) 包括财富值成绩  $D_1(5 分)$ ,技术能力成绩  $D_2(10 分)$ ,综合素质成绩  $D_3(5 分)$  三个部分。

(1) 财富值成绩 D<sub>1</sub> (每队具有初始财富值)

财富值是团队相互交易、购买服务等资源的对应等价物。如 A 队从 B 队购买 开发代码的服务,则 A 队需按照双方商定的价格,支付 B 队财富值。

31 / 36

每购买一次扣1分,每售出一次加1分。该环节上限为5分。

(2) 技术能力成绩 D<sub>2</sub> (每队具有初始技术能力值)

技术能力要求及评分细则如表 46 所示。

表 46 技术能力要求及评分细则

得分点	内容	要求
	检查参赛者是否运用合适的工具来	参赛者陈述自己所使用的开发工具,
开发工具	进行编辑、设计游戏。开发工具包括	具体到开发工具的名称和版本号。
	了代码编辑器、游戏引擎、模型编辑	
1分	器、图形编辑器、音效编辑器等,也	
	包括一般的办公软件。	
	检查参赛者对游戏的源代码是否具	参赛者将撰写的所有代码文件打包
代码包	有完整的编辑和调用权限。与游戏逻	加密上传至社区,并附文档说明每一
3分	辑和规则紧密相关的代码是参赛者	份代码文件的用途。
	应该完全了解并具有权限。	
	检查参赛者是否对游戏的美术资源	参赛者上传一份加密文档至社区,说
	拥有调用权限。参赛者仍应当完全了	明游戏中所出现的美术资源的参数
美术资源介绍	解游戏中存在的美术资源的参数和	和来源(购买、免费下载)。
3分	来源,并拥有对这些美术文件的调用	对于自己制作的美术资源,说明所
	权限。	使用的美术资源编辑器,并提供原
		始编辑文件。
编辑器/引擎	检查参赛者是否确实在所描述的编	将编辑器/引擎所使用的项目文件打
项目文件	辑器引擎中进行编辑。	包并加密上传。
2分		
	为表现参赛者对游戏文件的完全掌	在游戏内实现至少一个署名效果并
游北山罗力	控能力,可以要求参赛者在游戏内的	截图上传。不同位置每处署名得 0.5
游戏内署名	多处进行署名。位置可包括:游戏开	分,最高1分。
1分	始处、游戏结尾处、屏幕水印、游戏	
	对话中、菜单界面上等。	

### (3) 综合素质成绩 D<sub>3</sub>

综合素质分可通过完成社区发布的任务获得,例如社区服务、宣传报道。团队发布社区任务,经过审核通过后,可获得1分,最高得3分;每完成一次社区服务或其他团队发布的任务,结果经社区或任务发布方认可后,加1分;提交一份有效宣传报道材料,内容经社区认可后,加1分。该环节总加分上限为5分。

本环节总成绩

$$D = D_1 + D_2 + D_3$$

### 3.2 展示与答辩 E (80 分)

展示与答辩评分细则如表 47 所示。

表 47 展示与答辩环节评分细则

考核方向	考核点	考核点详细描述
	问题定义(20%)	团队清晰准确定义项目所解决的问题,项目具有扎实的开发依据,解决了真实存在的问题。
项目表现 E1 (60%)	方案思路合理性(20%)	项目技术路线合理,思路清晰,逻辑严谨。对未来进一步应用与技术方案迭代有切实可行的规划。
	方案成效(20%)	项目具有真实的效果,切实解决或改善了原有问题, 并经过实际运行检验,有数据支持。
工程内涵 F2	作品的工程性主题契 合度(10%)	作品符合工程大赛主题,工程性特点鲜明,可体现具体领域的工程知识。
(30%)	工程知识体系的专业性(20%)	作品所体现的工程性知识准确,无错误;有广度有深度,具有专业性。
项目展示 E3	演讲水平(5%)	现场表达具备逻辑性,演讲逻辑易于理解;幻灯片内容与讲解内容相互补充,有机结合;时间观念强,答辩时间控制准确。
(10%)	问题回答水平(5%)	直截了当、诚实地回答评委提出的问题;回答具备逻辑性,易于理解。

本环节总成绩

$$E = E_1 + E_2 + E_3$$

### 4、决赛总成绩

$$F = D + E$$

# 四、企业运营仿真赛项

竞赛评分遵循"公平、公正、公开"的原则。每个季度末系统根据运营规则 自动评分,无人为因素干扰并实时列出各参赛队的运营状况,八个季度运营结束, 各赛场成绩按照评分标准自动评分排名。

参赛队利用企业数据和数字化工具,通过企业宏观和微观数据分析,在商业竞争环境下做出最优的企业运营决策。参赛队成绩以企业数字化经营绩效得分衡量。

33 / 36

经营绩效得分=盈利能力评分+偿债能力评分+发展潜力评分+团队表现评分

竞赛成绩在各组内进行排名,破产企业(经营绩效得分为0分)按照破产季度、净现值排名(后破产企业排名靠前,在同一季度破产按照净现值排名),如净现值一致,按资产负债率排名(资产负债率低排名靠前)。评分标准包括4个一级指标和8个二级指标,具体评分标准如表48所示。

一级指标 (满分值)	二级指标 (满分值)	指标说明
盈利能力 (75 分)	净现值(75分)	净现值越大,企业盈利能力越强。
偿债能力 (5分)	资产负债率(5 分)	资产负债率=总负债/总资产
	研发投入(3分)	研发投入效果通过产品质量水平高低来衡量
发展潜力 (10 分)	营销投入(3分)	营销投入效果通过产品品牌知名度高低来衡量
	市场潜力(4分)	市场潜力通过企业市场占有率高低来衡量
	采购表现	原材料非正常采购,每次扣1.5分
	生产表现	计划生产量与实际生产量不符(偏离量大于等于 10 个) 每次扣 1 分。
团队表现 (10分, 采用扣分制)	财务表现	非正常负债数值(万元)按区间分次扣分如下: (0,50]扣 0.5分; (50,100]扣 1分; (100,150]扣 1.5分; (150,200]扣 2分; (200,+∞)扣 2.5分借款剩余值(万元)按区间分次扣分如下: [0,50]扣 0分; (50,100]扣 0.5分; (100,150]扣 1分; (150,200]扣 1.5分; (200,+∞)扣 2分

表 48 竞赛评分标准

# 1、盈利能力

净现值越大, 企业盈利能力越强, 评分越高。

式中, k 为折现率, 根据具体情况设置, n 为经营季度数。

净现值评分 = 
$$\frac{$$
该企业第 $n$ 季末净现值  $\times$  一级指标满分值 第 $n$ 季末最高净现值

盈利能力评分=净现值评分

如果该企业第 n 季末净现值小于等于 0 或者第 n 季末最高净现值小于等于 0,则净现值评分为 0,盈利能力评分也为 0。

## 2、偿债能力

偿债能力由资产负债率衡量,资产负债率应该控制在一定的合理区间,具体评分标准如表 49 所示。

表 49 偿债能力评分标准

资产负债率	[0, 0. 6]	(0. 6, 0. 7]	(0.7, 0.8]	(0.8, 0.9]	(0.9,1]
评分	5	4	3	2	1

偿债能力评分=资产负债率评分

### 3、发展潜力

发展潜力由研发投入、营销投入和市场潜力三项指标衡量。

### 1) 研发投入

研发投入效果以产品质量指数衡量,质量指数越高,研发投入效果越好,评分越高。

研发投入评分 = 
$$\frac{$$
该企业第 $n$ 季末质量指数  $\times$  二级指标满分值 第 $n$ 季末最高质量指数

如果该企业第 n 季末质量指数等于 0 或者第 n 季末最高质量指数等于 0,则研发投入评分为 0。

### 2) 营销投入

营销投入效果以产品品牌指数来衡量,品牌指数越高,营销投入效果越好,评分越高。

判定企业是否经营某市场的依据:如果某企业在最后3个季度(第6、7、8季度)没有投入任何营销费用,系统判定该企业已经放弃该市场,该市场不计算营销投入评分。

某市场营销投入评分 = 
$$\frac{$$
该企业某市场第 $n$ 季末品牌指数  $\times$  二级指标满分值  $\overline{$  某市场第 $n$ 季末最高品牌指数

营销投入评分 = 企业所经营的各个市场营销投入评分的平均值

如果该企业某市场第 n 季末品牌指数等于 0 或者某市场第 n 季末最高品牌指数等于 0,则该企业某市场营销投入评分为 0。

### 3) 市场潜力

市场潜力以该企业第 n 季末总市场占有率来衡量,市场占有率越高,评分越高。

市场潜力评分 = 
$$\frac{$$
该企业第 $n$ 季末总市场占有率  $\times$  二级指标满分值 第 $n$ 季末最高市场占有率

如果该企业第 n 季末市场占有率等于 0 或者第 n 季末最高市场占有率等于 0,则市场潜力评分为 0。

发展潜力评分=研发投入评分+营销投入评分+市场潜力评分。

### 4、团队表现

团队表现按采购表现、生产表现、财务表现等相关对应指标,满分为 10 分,采用扣分制,按实际发生扣分项目和次数进行累计扣减,扣完为止,具体扣分项 如表 50 所示。

序号	扣:	分项目	分值	备注
1	非正常负债数值 (万元)	(0, 50]	0.5分	按次扣分累加
2		(50, 100]	1分	按次扣分累加
3		(100, 150]	1.5分	按次扣分累加
4		(150, 200]	2分	按次扣分累加
5		(200, +∞)	2.5分	按次扣分累加
6	借款剩余值	[0, 50]	0分	按次扣分累加
7		(50, 100]	0.5分	按次扣分累加
8		(100, 150]	1分	按次扣分累加
9		(150, 200]	1.5分	按次扣分累加
10		(200, +∞)	2分	按次扣分累加
11	原材料非正常采购		1.5分	按次扣分累加
12	计划生产量与实际生产量不符 (偏离量大于等于 10 个)		1分	按次扣分累加

表 50 团队表现评分标准