

关于调整中国大学生方程式造型设计创意大赛 报名时间的通知

依据赛事组委会安排，对中国大学生方程式造型设计创意大赛报名时间进行调整，相关调整如下：

1. 报名截止日期调整至 2022 年 10 月 31 日
2. 参赛作品评审时间调整至 2022 年 11 月上旬
3. 入围作品公示时间调整至 2022 年 11 月中旬

一、赛事相关信息

1. 参赛形式

以个人或团队名义参赛。参赛团队由不多于 4 名学生不超过 1 名指导老师组成，每所大学不限参赛团队数量，每位参赛队员只能加入一个参赛团队或以个人的名义报名参赛。

2. 赛道说明

赛道一：三维方程式赛车模型涂装设计赛

赛道二：手绘方程式赛车创意设计赛（2D）

赛道三：方程式赛车外观创意设计赛（3D）

参赛团队需在项目截至日期前提交赛事参赛资料，一个团队最多提交两个赛道的参赛作品。

3. 参赛形式

参赛选手及团队需按照赛事要求准备参赛人员登记表、

参赛作品、参赛作品说明书，并提交至大赛指定邮箱
ksx@sae-china.org

二、竞赛奖励办法

本届赛事设置了特等奖项、团队奖项、个人奖项共 132 个奖项，由大赛组委会向获奖选手颁发证书及奖金，奖金总金额高达 15 万元。

三、联系方式

中国大学生方程式系列赛事组织委员会

联系人：康少璇

联系电话：010-50911088

18513666123

附件 1 中国大学生方程式造型设计创意大赛赛事说明

附件 2 中国大学生方程式造型设计创意大赛赛制及奖项
设置

附件 3 中国大学生方程式造型设计创意大赛参赛人员登
记表

附件 4 中国大学生方程式造型设计创意大赛参考车辆图
片

中国大学生方程式系列赛事
组织委员会

2022 年 9 月 6 日



附件 1

中国大学生方程式造型设计创意大赛赛事说明

首届中国大学生方程式造型设计创意大赛分为三个赛道：

赛道一：三维方程式赛车模型涂装设计赛

参赛选手使用组委会提供的 3D 模型（IGS 格式）进行涂装设计一幅参赛作品，要求涂装主题明确，色彩搭配合理，最后依据参赛作品编辑作品设计说明书，并在截止日前提交至指定邮箱。（备注：IGS 格式的赛车模型下载链接见报名表，本赛季模型由吉林大学吉速电动方程式车队提供。）

赛道二：手绘方程式赛车创意设计赛（2D）

参赛选手需手绘一幅方程式赛车参赛作品（手工绘画或电子绘画均可），作品可参考组委会提供的车型模板（见附件 4）或借鉴赛事规则，并依据参赛作品编辑作品设计说明书在截止日前提交至指定邮箱。（备注：电子绘画仅可使用手绘板作为工具进行绘制。）

赛道三：方程式赛车外观创意设计赛（3D）

参赛选手需通过三维建模自主设计一套大学生方程式赛车外观方案，方案设计包括但不限于车身、轮毂、座舱、

空气动力学套件；作品可参考历届参赛车型或借鉴赛事规则，最后依据参赛作品编辑作品设计说明书，并在截止日前提交至指定邮箱。

备注：

1. 赛道一、赛道三提交电子文件，A1 竖版幅面全彩色，JPG 或 PDF 格式，像素 100 (100dpi)，版面内标注作品名称和与作品相关的简要设计文字说明。赛道二如采用电子绘画方式请参考赛道一、三要求，如采用手工绘画形式，提交电子版照片或扫描件即可，格式为 PDF。

2. 每个作品需编写独立作品说明书，格式为 PDF，A4 竖版页面。

附件 2

中国大学生方程式造型设计创意大赛 赛制及奖项设置

一、 赛制说明

1.赛程安排

序号	赛程	时间		备注
		开始	截止	
1	作品提交	7月26日	10月31日	线上提交
2	专家评审	11月上旬		线上评审
3	决赛入围作品公示	11月中旬		网络公布
4	决赛答辩	待定	--	需提交手稿、3D模型、汇报 PPT
5	颁奖		--	--

2.评分规则

三维方程式赛车模型涂装设计赛评分规则:

序号	评分因素	权重分数	是否有计算公式	说明
1	设计说明书	20	否	设计师说明书排版合理、内容丰富、图片清晰、格式正确
2	主题鲜明	20	否	配色主题鲜明、主题融入自然
3	细节设计	20	否	局部细节涂装有新意、线条流畅、轮廓分明
4	整体效果	40	否	配色整洁、搭配合理、内容丰富合理

手绘方程式赛车创意设计赛 (2D) 评分规则:

序号	评分因素	权重分数	是否有计算公式	说明
1	设计说明书	20	否	设计师说明书排版合理、内容丰富、图片清晰、格式正确

2	主题鲜明	15	否	设计主题鲜明、主题融入自然
3	功能性设计合理	15	否	有考虑流线型及空气动力学等功能性设计
4	绘画技巧	50	否	线条自然流畅、色彩搭配恰当、构图合理、画幅整洁、绘画功底程度

方程式赛车外观创意设计赛评分规则:

序号	评分因素	权重分数	是否有计算公式	说明
1	设计说明书	20	否	设计师说明书排版合理、内容丰富、图片清晰、格式正确
2	主题鲜明	15	否	设计主题鲜明、融入自然
3	功能性设计合理	15	否	合理考虑流线型、空气动力学、实用性等功能性设计因素
4	设计亮点突出	10	否	创意点突出、设计细节丰富
5	整体效果	40	否	曲面过渡自然、造型新颖、配色整洁、搭配合理、内容丰富合理

二、 奖项设置

1. 晋级规则

序号	赛程	奖励数量	评审依据	备注
1	终审	21 个	设计说明书、参赛作品 现场答辩及展示	
2	等级奖项评比	111 个	根据评分排序	
3	团队奖评比	3 个	按团队提交作品数量及 质量评选	
4	个人奖评比	18 个	综合评选优秀的组织者、 指导老师及设计师	

2. 奖励设置

(1) 等级奖项

- 特等奖 (3 个) ----- 证书+奖杯+奖金 10000 元
- 一等奖 (18 个) ----- 证书+奖杯+奖金 2000 元
- 二等奖 (30 个) ----- 证书+奖杯+奖金 1000 元
- 三等奖 (60 个) ----- 证书+奖金 500 元

(2) 团队奖

- 优秀设计团队奖 (3 个) ----- 证书+奖杯+奖金 2000 元

(3) 个人奖:

- 最佳组织奖 (5 个) ----- 证书+奖杯+奖金 1000 元
- 优秀指导老师奖 (10 个) ----- 证书+奖杯+奖金 1000 元
- 优秀设计师奖 (3 个) ----- 证书+奖杯+奖金 1000 元

附件 3

中国大学生方程式造型设计创意大赛参赛人员登记表

学校名称	学院名称	团队名称					
作品类型 (最多 2 项)	<input type="checkbox"/> 赛道一 <input type="checkbox"/> 赛道二 <input type="checkbox"/> 赛道三			作品名称			
指导老师	性别	联系方式	身份证号码	在校职务		学校详细地址	
姓名 (学生)	性别	联系方式	身份证号码	入学年份	学号	专业名称	学历

赛道一赛车模型下载链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1KhNIHOJqBBhPJ6hwyLdICA?pwd=1jq6> 提取码: 1jq6
注: 此表需与参赛作品说明书及设计作品在截至日期前提交至指定邮箱;报名表/作品提交邮箱: ksx@sae-china.org



赛车模型下载二维码

附件 4

中国大学生方程式造型设计创意大赛参考车辆图片





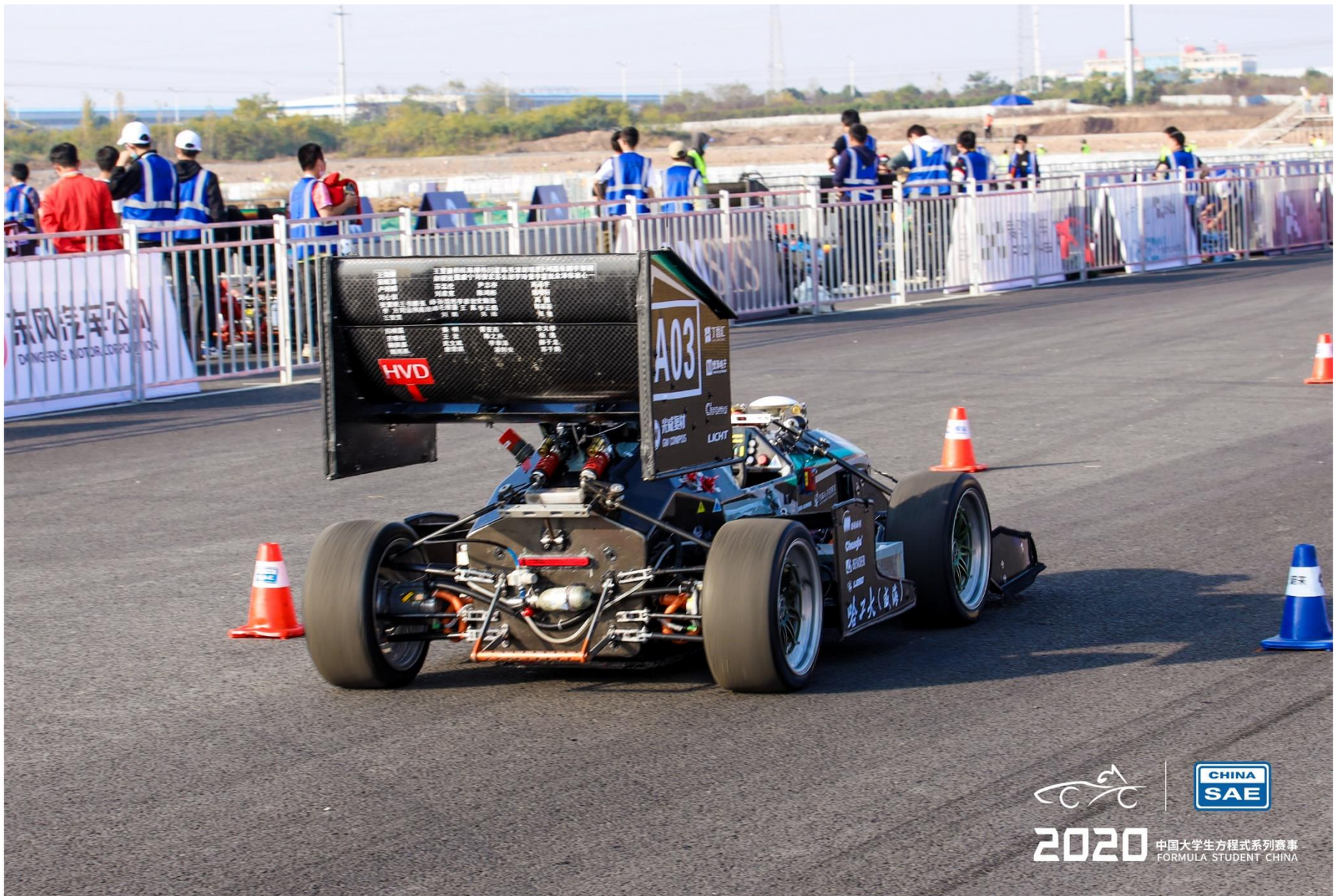
2020

中国大学生方程式系列赛事
FORMULA STUDENT CHINA



2020

中国大学生方程式系列赛事
FORMULA STUDENT CHINA



2020

中国大学生方程式系列赛事
FORMULA STUDENT CHINA