附件一

2023 中国汽车工程学会大学生系列赛事报名指南

1、报名方式:

1)、2023 赛季报名使用官方赛事管理系统,各车队请登录:
 http://ims.formulastudent.com.cn/。

2)、也可以通过官方网站进去注册页面

<u>http://www.formulastudent.com.cn/</u> (中国大学生方程式系列赛 事)

点击右上角"车队管理"按钮。



2、车队账号注册

选择车队及输入赛事管理系统注册账号进行登录,已经注册 的无须再次注册。新车队注册需要使用中国汽车工程学会个人会 员邮箱和密码,选择绿色"新车队管理"进行登录。



新车队报名,如果没有中国汽车工程学会的个人会员,请点击蓝 色"注册"按钮,进入下方界面:

□手机网站 🖸 收藏网站 English			会士 个人会员登录 单位会员登录
CHINA SAE 中国汽车 China Society of	E工程学会 Automotive Engineers		
首页 学会概况 组织结构	业务介绍 学会动态 学术会议	个人会员单位会员专业分会	知识中心 资源平台
党建强会 团体标准 电动汽车	智能网联 轻量化 华汽基金会	电动车/可再生能源 燃料电池协会	科技期刊科技奖励水平评价
		中国汽车工程学会 选人 @88892001464009	-27
·····································	会员通讯家	R 🥑 🌈	1.1
中國汽车工程学会 > 会员中心			
个人会员		个人会员注册	
■ 入会须知			
国 管理办法	注册	飲费 → _ 生效 →	补充
E 高级会员			and a
□ 中汽学会会士			
- 会员登录	邮箱地址:	* 忽的E-mail地址将作为登录名使用	
【1 申请会员	密码:	* 密码需要至少6个字母或数字	
	确认应码:		
会员中心联系人			
个人/単位会员管理 【巡架架】 邮箱: zox@sse-china.org 电话: 010-50911023	姓名: 住別: 〇 男 (工作单位:	 文 * *	
个人/单位会员管理【高麗群】 邮稿:gacc@sae-china.org 電话:010-50911021	地址类型: ③ 单位 (

按照信息依次输入,并点击"立即注册"按钮,待注册完成,可 以使用你注册邮箱及密码返回赛事系统首页登录。

注: 如遇到注册疑问可与页面工作人员联系。

3、登录系统

1)、非首次注册车队选择车队填写账号信息即可登录。

2)、首次注册车队进入登录后系统页面,点击"添加一个车队":

eccen 中国汽车工程学会 赛事系统 💁 🖬				🏩 🔹
② 我的申请				
新 车队管理 我申请建立的车队				
我申请建立的车队 请您尽量提前申报车队,以便有足够的审核时间				
状态 车队名称	类型	院校	最后操作时间	操作
	添加一	个车队		

3)、请根据页面内容进行选择与填写,请认真填写带*的项目, 注意类型选择"中国大学生方程式汽车大赛"、"中国大学生电动方 程式大赛"、"中国大学生无人驾驶方程式大赛""巴哈大赛"或"电 动巴哈大赛"一项,待填写内容全部完成点击"保存"。

② 我的申请			
<mark>新车队管理</mark> 填写 车队申请表			
	参赛院校: *	(请选择 ・) 类型: ● (-请选择- ・)	
	备注:	院校为中国汽车工程学会团体会员,并在有效期内,方可派出车队参赛。如果您在以上名单找不到自己的院校,请联系我们。	
	车队名称: *		
	LOGO:	请上传jps韬式文件 上传 3	青除
	介绍:		请输入车队的介绍文字
	微信二维码:	请上传jpe格式文件	肯际
	联系人: * !	性名 手机 E-mail	
	联系地址: *		
	赘助商:		
		保存	

新车队信息创建以后,经过审核并通过后,返回主界面,以
 车队形式登陆,然后在报名时间开放后进行报名。

注意: 补全填写车队信息!

编辑车队 在这里编辑车队信息 删除车队

车队名称:*	必填,务	必准确								
账号:*							类型:*	巴哈大赛		
LOGO:	请上传jpg/gif/pi	ng格式文	+选填						上传	青除
大学:	必填,务必	准确		团体会员:	必	填				*
介绍: *	必填,	务必〉	隹确							
微信二维码:	请上传jpg/gif/pi	ng格式文	4			选	填		上传	青除
联系人:*	姓名:	必填,	务必准确		手机:	必填,	务必准确	电子邮箱:	必填,	务必准确
指导老师:*	姓名:	必填,	务必准确		手机:	必填,	务必准确	电子邮箱:	必填,	务必准确
联系地址:	必填,务	必准确	报名费用	发票等文件构	根据此 地	也址邮署	寄,一切后果自	行承担		
赞助商:	选填									

4、预报名确认(2023年1月31日前)

进入登录系统页面,选择对应年限赛事点击报名进行预报名确认。

医第 中国汽车	工程学会 赛事系统 🏟 💣 📰			0 =
② 车队管理	<u>≛</u> 个人信息			
车队管理:湖口 赛事报名 正在报名的赛哥 读20日前小日期的	上汽车工业学院 5 RANKA、建2名章等工作			
年份 车号	赛事名称	时间)	报名數止	操作
2017	中国大学生方程式汽车大赛	2017-10-09至2017-10-13	2017-12-12 12:00:00	童香名甲
2018	(溯试)2018中国大学生方程式汽车大赛	2018-10-09至2018-10-13	2017-12-06 00:00:00	编辑会举
2018	(答题测试)2018中国大学生方程式汽车大赛	2018-10-09至2018-10-13	2017-12-07 17:00:39	编辑会学
2018	2018中国大学生方程式汽车大赛	2018-10-09至2018-10-13	2017-12-13 17:00:00	R5

5、车号抢注流程(2023年2月)

按照通知车号确认时间,点击"抢车号"进行答题。

注意:开放时间根据公告准时开始!

EEEE 中国汽车工程学会 赛事系统 ■ ■ ■				1	
② 卒队管理 <u>*</u> 个人信息					
车队管理:湖北汽车工业学院 2018中国大学生方程式汽车大赛步赛名单					
车号 定的车队需要拥有正式车号,方可参赛,我们将于近期开递风上抢车号法动。 <mark>在在</mark>	车号() 〔〔1〕				
代表以成员 诵述在2017-12-13 18:09:00前元成误名、提交导改名集等工作。					
姓名 姓别 E-mail	手机	身份证号	职务	操作	

6、答题规则

 1)、问题分为单选与多选题型,一次提交后,如果不完全正确, 会提示正确率,您需要重新选择。

您好!请答完以下问题,分为单选和多选,引 确为止。请注意同一个车队的两次提交需要+ 第1题	必须完整正确方可成功继交。一次提交后,加票不完全正确,将会提示正确率,忽需要重新选择,直到 相隔1000以上。
方程式赛车首先出現在哪个国家	
() 法国	have there for a large to the
(es)	http://ims.tormulas
意大利	A 提交成功 !
● 英国	
節9顯	例定
メオクRD 中国主要と支援デタカ主席創始工廠 なり	
中國大学主力在以为半大桥创始于哪一年(
O A. 2009	
B. 2010	
C. 2011	

2)、二次提交请注意时间间隔 30 秒,直至答题完全正确,方可 提交并获得车号。

您好!请答完以下问题,分为单选和多选,必须 确为止。请注意同一个车队的两次提交需要相照	页完整正确方可成功提交。一次提交后,如果不完全正确,将会提示正确案,您需要重新选择,直到 高30秒以上。
第1题	
方程式赛车首先出现在哪个国家	
() 法国	
() 德国	http://ims.formulas
意大利	4次成功!
O AES	
第2题	過定
中国大学生方程式汽车大赛创始于哪一年?	
A. 2009	
0 8. 2010	
C.2011	

7、赛事系统负责人变更

年队管理:刘绍博测试账号 (方程式) ⁽¹⁾ 形名			
正在报名的赛事 请告诉和止日期前先成派名、提交名半号工作			
年份 赛事名称	时间	报名截止	操作
2017 中国大学生方程式汽车大赛	2017-10-09至2017-	-10-13 2017-12-12 12:00:00	9(R153)
2018 2018中国大学生方程式汽车大资	2018-10-09至2018	-10-13 2017-12-13 17:00:00	经农口关闭
2019 2019中国大学生方程式汽车大赛	2019-10-08至2019-	-10-12 2018-12-21 16:00:00	· 服务已关闭
2020 2020中国大学生方程式汽车大赛	2020-10-08至2020	0-10-12 2019-12-06 17:00:00	「お名己夫術」
2021 2021中国大学生方程式汽车大页	2021-10-12至2021-	10-16 2020-12-15 16:00:00	D RECAR
2022 2022中国大学生方程式汽车大赛	2022-10-01至2022	-10-07 2021-12-18 16:00:00	经名口关闭
2023 2023中国大学生方程式汽车大赛	2022-12-01至2022	-12-01 2022-12-31 00:00:0	0
價值二條码: 请上向pg格式文件			上時 清除
联系人(队长):*姓名 刘昭博测试账号	手机 15033545601	E-mail Isb@sae-china.org	
指导老师: * 姓名	手机	E-mail	
联系地址: * 刘绍博测试账号			
赞助商: 刘绍博测试账号		2、	请更新队长与指导老师信息;
上次修改情况: 未修改		3、	点击提交审核。
		RANKE	

8、文件模板下载及上传

10 25					
在报名的赛事 您在乱止日期前把成招名,提交名攀等工作					
年份 賽事名称	8寸(節)	报名截止		操作	
2017 中国大学生方程式汽车大赛	2017-10-09至2017-10-13	2017-12-12	12:00:00	报名已关闭	
2018 2018中国大学生方程式汽车大赛	2018-10-09至2018-10-13	2017-12-13	17:00:00	报名已州场	
2019 2019中国大学生方程式汽车大赛	2019-10-08	2018-12-21	16:00:00	授名已关闭	5
2020 2020中国大学生方程式汽车大赛	2020-10-08至2020-10-12	2019-12-06	17:00:00	报名已关闭	1
2021 2021中国大学生方程式汽车大赛	2021-10-12至2021-10-16	2020-12-15	16:00:00	报名已关闭	
2022 2022中国大学生方程式汽车大赛	2022-10-01至2022-10-07	2021-12-18	16:00:00	授名已关闭	
2023 2023中国大学生方程式汽车大赛	2022-12-01至2022-12-01	2022-12-31	00:00:00	10280 U	LINERCOF
址: 刘妃招博员运送新母 3006 - 刘叔兄继承955786-68					
1. 址: 刘妃悟德试佛母 助命命: 句妃风楼仰说佛母 以管理: 刘绍博测试账号 (方程式) 23中闻大学生方程式汽车大赛赛事文件 赛 季文件	2	、点击"模板格 。 、点击"上传"说	式"蓝色字(进行文件上(本进行模板 专。	下载;
 址: 刘妃侍祭は祭号 助商・如何提供計算号 (方程式) (方程式) (方程式) (市田大学生方程式) (市田大学生) (市田大学生)	23	、点击"模板格 』 、点击"上传"说	∜"蓝色字/ 挂行文件上{	本进行模板 专。	下载;
址: 対応構築回試影号 動高・ 10時交通発行業会 大管理: 2013(時期)試账号 (方程式) 3中国大学生方程式で与大算要事文件 (部位2003-01-10 00:00:09前用成量交交件等工作。 振歴 200355555年期10月1日的:	23	、点击"模板格云 、点击"上传"说 磁 大小限制	【"蓝色字(世行文件上) ^{状态}	本进行模板 专。 _{最新版本}	下载; Bet
址: 対応律例は影响 助高・ 如何律例は世界の 大管理: 20名博測(武)駅号 (方程式) 中国大学生方程の代本大算真事文件 19月22023-01-10 00:00:05前形成世交文件等工作。 标题 2023F5CC参算确认回执 ⁴ 2023F5CC参算确认回执 ⁴	2 3 戦止日期 2022-12-25 2023-02-05	、点击"模板格云 、点击"上传"说 函 大小限制 2 3M	t" 蓝色字(性行文件上(^{状态} _{末上9}	本进行模板 专。 _{最新版本}	下载; 操作 上的
	2 3 #LLEIRE 2022-12-25 2023-02-05 2023-02-05 2023-02-05	、 <u>点击"模板格子</u> 、 <u>点击"上传"说</u> 磁 3M 2 3M		本进行模板 专。 ^{最新版本}	下载; 操作 上型
	2 3 #11-E139 2022-12-25 2023-02-05 2023-03-05 2023-03-05 2023-03-19	、点击"模板格云 、点击"上传"说 1811 大小限制 282 3M 283 3M 283 3M	び 蓝色字/ 住行文件上付 秋志 末上9 末上9 末上9 ま19	本进行模板 专。 ^{最新版本}	下载; 操作 上型 上型
址: 対応博想回試账号 加速: 並用2種項記録時間 ()管理: 2)/20博想](試账号 (方程式) 中面大学生方程式)本大算真事文件 ()年空223-01-10 00:00:05局前成僅交交件等工作。 () () () () () () () () () ()	2 3 BLLE EIRE 2022-12-25 2023-02-05 2023-03-05 2023-05 2020-05 2020-05 2020-05 2020-05 2020-05 200-0	、点击"模板格式 、点击"上传"说 磁 大小限制 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M	t" 蓝色字(性行文件上(秋志 末上時 末上時 東上時 東上時 東上時	本进行模板 专。 ^{最新版本}	下载; 操作 上时 上时 上时
	2 3 4811-E129 2022-12-25 2023-02-05 2023-03-05 2023-03-19 2023-03-19 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26	、点击 "模板格式 、点击 "上传" 3 部 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M	t" 蓝色字(住行文件上(秋志 天上9 天上9 天上9 天上9 天上9 天上9 天上9	本进行模板 专。 ^{最新版本}	下载; 要作 上印 上印 上印
址: 対応構想回試账号 加高: 空球均確例試 账号 (方程式) 中国大学生方程式パ本大算真事文件 (第文件 (第文件 (第文件 2023FSCC募算编认回执* 2023FSCC募算编认回执* 2023FSCC意繁统认回执开量信息* 电子节气门使用意向申明* 磁播结构实验报告 (IAD) * 结构等同性报告 (SES) * 结构等同性报告 (SES) *	2 3 #11:E1#9 2022-12-25 2023-02-05 2023-03-05 2023-03-05 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26 2023-04-16	、点击 "模板格云 、点击 "上传" 说 路武 大小限制 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M 20 3M	武が 藍色字/ 住行文件上付 秋志 末上時 末上時 末日時 末日時 末日時 末日時 末日時 末日時 末上時 末日時 末日前 和 末日前 末日前 末日前 末日前 末日前	本进行模板 专。 ^{最新版本}	下载; Beft 上町 上町 上町 上町 上町 上町 上町
	2 3 BLLEIRS 2022-12-25 2023-02-05 2023-03-05 2023-03-05 2023-03-05 2023-03-19 2023-03-19 2023-03-26 2023-03-26 2023-04-16 2023-04-16 2023-05-07 BKG	、点击 "模板格式 、点击 "上传" 说 磁 大小限制 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M	t ^{**} 蓝色字(性行文件上(状态 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19 末上19	本进行模板 专。 最新版本	下载; 避作 止时 止时 止时 止时 止时 止时
	2 3 4811-E139 2022-12-25 2023-02-05 2023-03-05 2023-03-05 2023-03-19 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26 2023-04-16 2023-04-16 2023-04-16 2023-04-16 2023-04-16 2023-04-16 2023-04-20 2023-08-20 2023-08-20 2023-08-20 2023-08-20	、点击 "模板格云 、点击 "上传" 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	t" 蓝色字(住行文件上(秋志 末上)0 末上)0 末上)0 末上)0 末上)0 末上)0 末上)0 末上)0	本进行模板 专。 ^{最新版本}	下载; 要作 上印 上印 上印 上印 上印 上印 上印
1. 址: 対照研測試解号 計画: ・ 1002年96時第編 (方程式) (第一次年本96時7月1日) (第一次年本9月日ののののの前形成重次文件サエド、 (第一次年本9月日ののののの前形成重次文件サエド、 (第一次年本9月日ののののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日ののののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日ののののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のののの前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日ののの一の前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日ののの一の前形成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のの一の前所成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のの一の前所成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のの一の前所成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のの一の前所成重次文件サエド、 (第二次年本9月日のの一の前所成重次文件中の一の前所成重次本9月日のの一の前所成重次文件 (第二次年本9月日のの一の前所成重次本9月日のの一の前所成重次本9月日のの一の前所成重次本9月日のの一の前所成重次本9月日のの一の前所成重次本9月日のの一の前示 (第二次年本9月日のの一の前示	2 2022-12-25 2023-02-05 2023-02-05 2023-03-05 2023-03-05 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26 2023-03-26 2023-04-16 POR 2023-05-07 EXCO 2023-05-07 2023-05-07 2023-05-20 2023-05-27 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO 2025 EXCO	、 点击 "模板格云 、 点击 "上传" 说 略武 大小限制 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M 201 3M	ボ 芭 会学 甘行文件上	本进行模板 专。 ^{最新版本}	要作 上町 上町 上町 上町 上町 上町 上町 上町 上町 上町

注: 如有疑问请在队长群进行咨询或联系赛事联络官!