第一步: 登录

步骤一: 打开国赛官网 http://www.robotcontest.cn/home

步骤二:选择账户登录,管理账号密码已分发,若不清楚 可以联系余晓霞

# http://www.robotcontest.cn/home



赛事动态	more	赛事简讯	more	视频展播	我的竟赛
关于举办浙江省第四届大学生智能机器人创意竟赛的通知	03-03	第五届中国高校智能机器人创意大赛协办单位技术支持	12-30		退出
关于"余姚杯"中国高校智能机器人创意大赛教师赛增	03-01	关于举办第三届中国高校智能机器人创意大赛的通知	01-01	Mart.	100
关于举办首届"余姚杯"中国高校智能机器人创意大赛	12-14	关于举办第二届中国高校智能机器人创意大赛的通知	12-04		0 1
关于举办第五届中国高校智能机器人创意大赛的通知(…	12-06	关于举办首届中国高校智能机器人创意大赛的通知	12-29		-

第二步: 官网内容维护

步骤一:点击我的竞赛-竞赛管理-官网设置-新闻通知-选择 竞赛-发布新闻

步骤二:新闻设置 动态标题:新闻的题目 封面图:新闻的封面(新闻如果有封面图,可以上传) 动态分类:按照图6表格的分类选择所发布新闻的类别 上传新闻:在此处上传PDF格式的新闻,如图7 动态内容:可以把新闻的文字或者图片、视频内容放在这 里,还可以点击上传附件 发布时间:指新闻实际的发布时间,更早的时间也可以设 置 提交审核:选择"摩课云平台竞赛首页",会在摩课云竞 赛平台帮助宣传;选择"中国高校智能机器人创意大赛", 待国赛官网管理员审核过后会在国赛官网显示。

							—							
首	〔 组织	机构	制度文件	赛事动态	赛事回顾	成果展示	系列赛	媒体社评	指导培训	我要投稿	高換索	Q	浙江省大学…	
赛事	加态				more	赛事简讯				more	视频展播		我的竞赛	
关于举	办浙江省第[	四届大学生	主智能机器人创意	意竟赛的通知	03-03	第五届中国高校福	智能机器人创意	大赛协办单位技	术支持	12-30			退出	
关于(	余姚杯"中[	国高校智能	能机器人创意大新	赛教师赛增	03-01	关于举办第三届中	中国高校智能机	器人创意大赛的	通知	01-01	MG.	t		
关于举	办首届"余纳	兆杯"中国	国高校智能机器,	人创意大赛	12-1 <mark>4</mark>	关于举办第二届中	中国高校智能机	器人创意大赛的	通知	12-04			а <u>т</u>	
关于举	办第五届中国	国高校智能	能机器人创意大新	赛的通知(…	12-06	关于举办首届中国	国高校智能机器	人创意大赛的通知	知	12-29	体工日中国	同草标相斜切员	四人创会	
								67						
「米石・山見ち	更简	É				首页	竞赛中心	客服	中心	体验中	Ċ)	竞赛管理	组织管理	6
	更荷	单 注	「江省	大学	生智能	<sup>馘页</sup> 〔 ど 机 器	<sub>克赛中心</sub>	 意竞賽	神心	体验中/	ம் [	竞赛管理	组织管理	E
		单 】 ~	「江省	大学	生智能	<sup>歯页</sup> 〔	<sub>寛赛中心</sub>	◎	神心	体验中/	<u></u>	竞赛管理	组织管理	e
		单 】 ~	f江省	大学	生智能	<sup>歯页</sup> 〔	<sub>寛赛中心</sub>	<sup>客服</sup> 意竞爭		体验中/	ð	竞赛管理	组织管理	
			<b>斤江省</b> <sup>映 新闻通知</sup>	2 点击新闻通 会议培训	生智的	前	<sub>克赛中心</sub>	<sup>會服</sup> 意竞爭		体验中心	<u>ک</u>	竞赛管理	组织管理	
		A matrix and a		<b>大学</b>	<b>生智</b> <sup>(知)</sup> <sub>投稿管理</sub>	<sup>首页</sup> 〔	<sup>竞赛中心</sup>	<sup>客服</sup> 意竞赛		体验中	ن	竞赛管理	组织管理	+
	<ul> <li>(更高)     <li>指向 开:     <li>浙江義区20     <li>浙江省大学     </li> </li></li></li></ul>	<ul> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li></ul>	<b>新闻通知</b> 議人创意意表2019	<b>大学</b>	<b>生智能</b> <sup>(知)</sup> <sub>投稿管理</sub> へ <sub>新闻类型〜</sub>	<sup>首页</sup> 〔	竞赛中心 人 创	客服 意 克 多	使 の で	体验中4	ن	<b>竞赛管理</b> 操作	组织管理	+ 点击发不
	<ul> <li>更高い</li> <li>満向 开:</li> <li>浙江赛区20</li> <li>浙江省大学</li> <li>第二届浙江</li> </ul>	<ul> <li>第</li> <li>第</li> <li>第</li> <li>22</li> <li>*生智能机器</li> <li>省大学生者</li> </ul>	<b>F江省</b> 缺新闻通知 器人创意竞赛2019 智能机器人创意竞等	<b>大学</b> (2) 点击新闻通 会议培训	<b>生智能</b> <sup>(知)</sup> <sub>投稿管理</sub> Q <sub>新闻类型〜</sub>	<sup>首页</sup> 〔 <b>さ                                    </b>	<b>     ∂</b> 裏中心     ○     ○     ○     ○     ○     □	客服 意 克 多 <sup>点击量</sup>	●中心	体验中,	ن	<b>竞赛管理</b> 操作	组织管理	( ( 点击发布

▲ 信息审核

0 选择官网设置

( 1 )

#### 返回



2		竞赛委员会
	组织机构	竞赛专家委员会
组织结构		竞赛专家委员会顾问
	寄语	委员会,专家委员,专家委员会顾问寄语
		通知类,各省每届大学生结构设计竞赛各类通知,比如竞赛举办通知、竞赛题目通知、获奖名单通知等等
制度文件	又忤通知	文件类,比如各省大学生结构设计竞赛赛题内容,赛题补充说明,竹材参考力学指标修改说明等等
	章程细则	各省每届大学生结构设计竞赛细则
	协调会	竞赛前期各类会议发文
	竞赛通知	
	赛题解析	
	补充通知	
费事动念	开幕式	
	现场情况报道	竞赛现场发文,比如选手,专家等等
	闭幕式	
	获奖通知	
赛事回顾	- <b>h</b>	各省每届基本情况发文:承办高校与举办地点,举办时间,参赛高校,参赛队伍,竞赛题目,题目简介,奖项设置
	创新成果集	
果展示	竞赛通讯	
	竞赛成果奖	
虽作品	16	各省每届作品展示:作品照片,编号,学校名称
本社评		各省赛事社会媒体评论
事简讯		日常活动,直播发文

动态内容:

BIUS 77 42 Hi H2 注 Ξ Ξ Ξ Ξ 12px ♀ Normal ♀ ▲ 淄 喻 □ □ 聞 # 可以上传图片、视频和word等附件

*请输入内容...* 此处可以输入新闻的文字内容

作审计

◎ 竞赛赋能

🛛 评审管理

◎ 证书管理

🖹 调查问卷



医信息

步骤二: 报名设置

- 步骤三:日程设置
- 步骤四:发布竞赛

## 1: 设置竞赛信息 设置2022年竞赛封面,标题,竞赛简介,竞赛信息,参赛指南

名管理	浙江省大学生	者能机器人创意竟赛(自己) 🗸							新手引导
管理	类型	竞赛名称	年份	届数	报名/作品/评审	状态	操作		
管理	▼ 省赛	浙江赛区	2022	第4届	•/•/•	发布成功	竞赛信息 报行	名设置 日程设置 隐私设置 发布动态	
理	赛项	主题一: 创意设计展示类 (无实物)	2022	第4届	•/•/•	发布成功	<b>竞赛信息 报</b> 行	名设置 日程设置 隐私设置 发布动态	
	赛项	主题一: 创意设计模型类 (自制实物)	2022	第4届	•/•/•	发布成功	<b>竟赛信息 报</b> 谷	名设置 日程设置 隐私设置 发布动态	
	ä	返回							
		中国高段智能 机器人閉意大赛	2			5) 初章-	月01日		
						172 and 1	品		
		5 <b>音寒信息</b> 参寒指南 寒顶 洗手	团队 动态	排行榜 作品展示	<u>.</u>		设署		
				11910 11940 11940 11940 11940 11940 11950 11950 11950 11950 11950 11950 11950 11950 11950 11950 11950 11950 119	×		~~		
		<b>竞赛信息</b> ④ <b>竞赛背景:</b> 为进一步推进学生创新意识和创造能力培养 促进校际交流。经浙江省大学生智能机器人	,强化学生动手能力和工利 创意竟赛组委会研究,决于	<sup>呈</sup> 实践能力,激励广大 <sup>宝举行浙江省第四届大</sup>	学生踊跃参加课外科技活动,4 学生智能机器人创意竞赛	有效推动新工科人才	'培养,		
		<b>竞赛信息</b> 竞赛范围:省赛,浙江省							

### 2、报名设置 <u> 竞赛类型</u>: 团体 团队参赛者人数:下限1人,上限3人,主题 三和专项赛上限4人。指导老师上限2人。 竞赛届数:根据个省份而定 竞赛群体: 在校学生 报名材料审核:是 单校参赛上限:根据个省份要求而定 学校报名表:默认 认证表提交按钮名称:作品申报表 自动生成团队名称: 否 自动审核团队信息:是 检验报名须知:否 重复报名:不允许

* 竞赛类型 单选							
0 介人	國队						
团队参赛者人数下限					团队参赛	醫者人数上网	Ę
- 1	+				-	3	+
指导老师人数上限	1	企业老师。	人数上限		指导老师	「参赛团队」	一限
- 2	+		0	+	-	100	+
* 竞赛年份			竞赛届数	\$			
iii 2022			第	4		届	
*竞赛范围							
省赛		~ 浙	江省		~		
<b>添加标签</b> 请选择1个标题	篮						
请输入标签 +							
竞赛群体:	☑ 面	向在校学生	i 🗆 🛓	面向教师	6 🗌 d	前社会	
请输入学历 🕂							
报名材料审核:	● 是	0 2	5				
单校参赛上限:	-	30	+				
学校报名表:		编辑报名题	表				
认证表提交按钮名称:	作品	。申报表					
自动生成团队名称:	〇是	0 2	5				
自动审核团队信息:	● 是	0 2	E -				
检验报名须知:	0 是	0 2	5				
重复报名 0:	〇分	许	次	0不	允许		

## 3、日程设置

赛段:点击+号增加赛段 报名:根据通知设置时间节点 提交作品:根据通知设置时间节点 评审:根据通知设置时间节点 结果发布:根据通知设置时间节点 注意:时间截止是当天23点59分

轰段 🛿	区域赛	2022-04-01	2022-08-08	
☑ 报名	报名 □ 日程进度条中5	□ 2022-04-01 显示该日程	<b>2022-06-30</b>	
☑ 提交作品	提交作品 日程进度条中部	□ 2022-07-11 显示该日程	2022-07-18	<ul> <li>◆ 作品设置</li> <li>◆ 投票设置</li> </ul>
☑ 评审作品	评审作品 ☑ 日程进度条中5	目 开始时间 記示该日程	自 结束时间	♥ 评审设置
☑ 结果发布	结果发布 日程进度条中型	□ 2022-08-08 远下该日程		
线上报名费支付功	能: 🔵			
线下报名费支付功	bit: OD			

区域赛×

 $\left(+\right)$ 

□ 封面图 🔽 作品名 简介 作品介绍 作品内容: 作品关键词 ○ 是 ○ 否 作品审核: 作品寒题: ○ 是 ○ 否 请输入作品提交须知 作品提交须知: 附件必填 ❷: 0 是 否 附件名称: 设计创意的PDF文档 ✓ 文档类 (仅限pdf) 媒体类 (仅限mp4、mp3) 可接受形式: 图片类 (如jpeg、jpg、gif、png等) □ 作品外链 压缩文件 (仅限zip) 包括文字、设计图、效果图等, 篇幅(不包括封 附件要求说明:

增加作品附件

\_ .

作品内容:作品名 作品审核:否 作品提交须知:无需填写 作品附件:无实物1个附件;有实物,主题二和主 题三2个附件。 附件名称:无实物设计创意PDF文档;有实物设计 创意PDF文档和原理样机视频;主题二和主题三作 品设计技术文档PDF和视频;

### 4、作品设置-无实物/有实物/主题 二/主题三

作品设置



作品内容:	封面图 🔽 作品名 🗌 简介 🗌 作品介绍 作品关键词	
作品审核:	0 是 0 否	
作品赛题	0 是 0 香	
作品提交须知:	请输入作品提交须知	1
附件必填 •:	0 是 否	
附件名称:	设计创意的PDF文档	
可接受形式:	<ul> <li>✓ 文档类 (仅限pdf)</li> <li>□ 媒体类 (仅限mp4、mp3)</li> <li>□ 图片类 (如jpeg、jpg、gif、png等)</li> <li>□ 作品外链</li> <li>□ 压缩文件 (仅限zip)</li> </ul>	
附件要求说明:	包括文字、设计图、效果图等,篇幅(不包括表	
附件必填	0 是 0 否	
附件名称:	原理样机视频	
可接受形式:	<ul> <li>文档类 (仅限pdf)</li> <li>媒体类 (仅限mp4、mp3)</li> <li>图片类 (如jpeg、jpg、gif、png等)</li> <li>作品外链</li> <li>压缩文件 (仅限zip)</li> </ul>	

# 第四步: 报名管理

步骤一: 审核作品申报表

步骤二: 查看团队状态

步骤三:导出报名数据





认证表审核中: 表示团队提交了作品申报表, 管理者未做审核

1 报名未完成--队员信息未完善 0 未提交 批注 团队信息 邮箱 学校 姓名 身份 手机号 信息状态 領队 大学 已完善 大学 指导老师 已完善 团队成员 `大学 未完善 刘子 大学 团队成员 未完善 <u></u>我 团队成员 、学 未完善 黄. 1大学 团队成员 未完善

更新时间 2021-05-09 18:35:21

发票信息 未上传支付凭证

V

报名成功: 表示团队提交的作品申报表 审核通过





# 第五步: 评审管理

- 步骤一: 评审设置
- 步骤二:导入评委
- 步骤三:分配作品
- 步骤四: 竞赛评审

步骤五:晋级淘汰

1、评审设置 评分方式:按作品评审 评分标准: 根据竞赛要求设置 半 田 次 数 : 根据每 根据每 首・ 軍回避: 根据每 根据每个省份来定 半軍隐私: 历史评分显示:默认 作品下载:默认 注意:选择对应赛项,分别设置评 审规则



### 2、**导入评审专家** 单个添加:逐个添加专家信息 批量导入:下载导入模板,填写完整导入系统 专家组:给专家分组

专家库 / 专家管理



#### 专家管理



作品分组:先下载导入模板,填写作品组名及组 内排序,然后导入表格。系统即按照模板分组 自动分配作品:左边选作品,右边选专家;或左 边选择作品组,右边选专家组





作品分组

自动分配

请输入编号或学校关键字	Q 第二组		~	请输入姓名或学校关键字	٩	全部		۲
✓ 作品编号	学校	作品组名	^	▼ 专家姓名	该已	全部 001		
65060	东南大学成贤学 院	第二组		卢俊峰		123		
65063	华东理工大学	第二组		程康01		222 A组		
65066	北华航天工业学 院	第二组		张鹏		0	科大讯飞(苏州)科 技有限公司	
65069	浙江大学	第二组		测试专家		0	北京大学	
65072	青海师范大学	第二组		汪义旺		0	苏州职业大学	
65075	长安大学	第二组		摩课云专家2		0	其他	
65078	兴义民族师范学 院	第二组		摩课云专家1		0	其他	
65081	东北林业大学	第二组	~	高成峰		0	浙江大学	~

同省规避 同校规避

提交

关闭



查看评审进度: 评审统计、作品评审记录, 专家评审记录 导出全部: 导出评审分数 分数计算: 待全部评审结束, 选择分数计算方式





竞赛评审系统					主题—A组:创意设	计展示类 (无实物)	
评审设置	晋级淘汰	晋级淘汰					
评审专家	晋级淘汰	κ.					
分配作品	主题—A组:	创意设计展示 > 决赛	P	一 晋级 数字 名 ~	保存 晋级提交 >		
竞赛评审	下载专家签	名评分表删除专家签号	<b>注于分表</b> 导出专家评分	注情 导出 ⊗ 导入			
晋级淘汰				2			
结果查看	序号	状态	作品编号	作品名称	学校	团队名/参赛者	
	1	() 未晋级	227757	多足仿生爬壁机器人	宁波大学	冲着头奖的基器人	
颁奖发布	2	○ 未晋级	228367	育婴机器人	衢州职业技术学院	育婴机器人	

#### 晋级步骤

1、根据两种方式系统设置好晋级的名单。

2、点击晋级提交-组织晋级,选择中国高校智能机器人创意大赛,选择对应赛项,注意作品去掉勾选,

作品不晋级

					-		
~	晋级	数字	名	~	保存	晋级提交 🗸	
	④ 导)	< l				<b>赛</b> 段晋级	
						组织晋级	
	作品名	称		9	菘	团队名/参赛者	
	1	10		-	1X	四所口运变目	

组织晋级	×
请选择直属上级	
中国高校智能机器人创意大赛	~
请选择直属上级赛项	
国赛主题— (创意设计) -无实物组	~
□ 作品晋级 ●	
	10世 商会