





扫码登录

账户登录

短信登录

[立即注册](#) [找回密码](#)

2022 | 第五届

# 中国高校智能机器人创意大赛

<http://www.robotcontest.cn/>

首页

组织机构

制度文件

赛事动态

赛事回顾

成绩展示

系列赛

媒体社评

指导教师

我要投稿

浙江师范大学

赛事动态

赛事回顾

成绩展示

系列赛

媒体社评

指导教师

我要投稿

浙江师范大学



### 赛事动态

[more](#)

关于举办浙江省第四届大学生智能机器人创意竞赛的通知

03-03

### 赛事简讯

[more](#)

第五届中国高校智能机器人创意大赛协办单位技术...

12-22

### 视频展播

[我的竞赛](#)

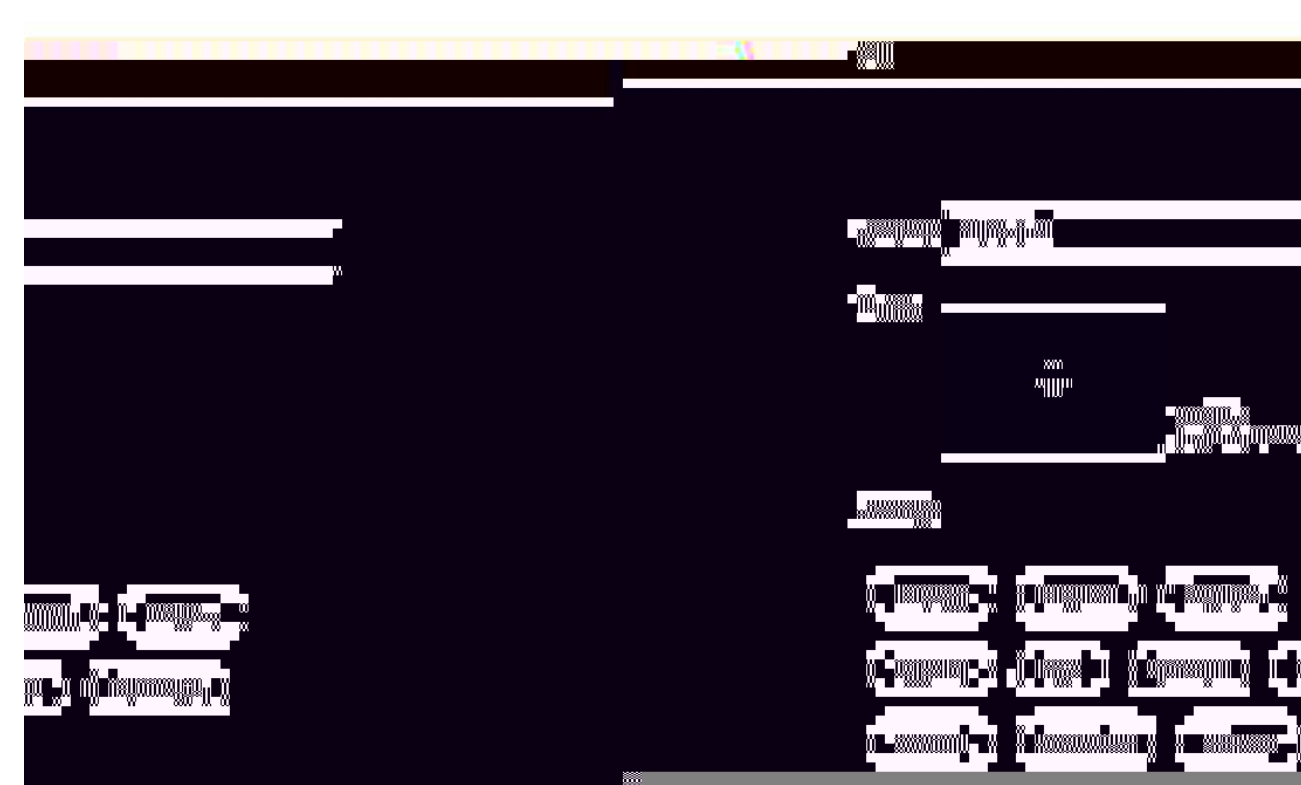
第五届中国高校智能机器人创意大赛...



## 浙江省大学生智能机器人创意竞赛

[报名管理](#)[财务管理](#)[域名指向](#)[开通国省赛模块](#)[新闻通知](#)[2 点击新闻通知](#)

Dashboard area with various charts and data visualizations, including a bar chart and a line graph.



组织机构	竞赛委员会
	竞赛专家委员会 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
制度文件	文件通知 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
	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
赛事活动	协调会 竞赛前期各类会议发文
	竞赛通知
	赛题解析
	补充说明
赛事动态	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	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
赛事展示	创新成果集
	竞赛通讯
	竞赛成果奖
作品展示	各省每届作品展示: 作品照片, 编号, 学校名称
社评	各省赛事社会媒体评论
赛事通讯	日常活动, 直播发文

- 报名管理
- 财务管理
- 评审管理
- 证书管理
- 调查问卷
- 官网设置
- 信息审核
- 操作审计
- 竞赛赋能

上传新闻: (只可上传pdf文件, 展示内容为上传的pdf内容)



此处上传PDF格式的新闻

40M以下  
pdf格式文件

动态内容:

**B I U S**    **” <**    **H1 H2**    **≡ ≡**    **≡ ≡**    12px    ◊    Normal    ◊    A    墨  
 附件 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



报名管理

财务管理

评审管理

证书管理

浙江省大学生智能机器人创意竞赛(自己) ▾



新手引导

再次举办

竞赛名称	年份	届数	报名/作品/评审	状态	操作
省赛 浙江赛区	2022	第 4 届	● / ● / ●	发布成功	竞赛信息 报名设置 日程设置 隐私设置 发布动态
赛项 主题一: 创意设计展示类 (无实物)	2022	第 4 届	● / ● / ●	发布成功	竞赛信息 报名设置 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	竞赛信息 报名设置 日程设置 隐私设置 发布动态

\* 竞赛类型 单选

个人

团队

团队参赛者人数下限

- 1 +

团队参赛者人数上限





- 3 +

指导老师人数上限

企业老师人数上限





赛段 	区域赛	2022-04-01	2022-08-08	
<input checked="" type="checkbox"/> 报名	报名	2022-04-01	2022-06-30	
	<input type="checkbox"/> 日程进度条中显示该日程			
<input checked="" type="checkbox"/> 提交作品	提交作品	2022-07-11	2022-07-18	 作品设置
	<input checked="" type="checkbox"/> 日程进度条中显示该日程			 投票设置
<input checked="" type="checkbox"/> 评审作品	评审作品	开始时间	结束时间	 评审设置
	<input checked="" type="checkbox"/> 日程进度条中显示该日程			
<input checked="" type="checkbox"/> 结果发布	结果发布	2022-08-08		
	<input checked="" type="checkbox"/> 日程进度条中显示该日程			

线上报名费支付功能: 线下报名费支付功能:



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:

- 是  否

作品赛题:

- 是  否

作品提交须知:

附件必填

- 是  否

附件名称:

可接受形式:

- 文档类 (仅限pdf)  
 媒体类 (仅限mp4、mp3)  
 图片类 (如jpeg、jpg、gif、png等)  
 作品外链  压缩文件 (仅限zip)

附件要求说明:

[增加作品附件](#)

取消

确定

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:  是  否作品赛题:  是  否

作品提交须知

是  否

设计创意的PDF文档

文档类 (仅限pdf)

媒体类 (仅限mp4、mp3)

式: 图片类 (如jpeg、jpg、gif、png等)

作品外链 压缩包文件 (仅限zip)

说明: 包括文字、设计图、效果图等, 剪辑 (不包括录)

是  否

原理手机视频

文档类 (仅限pdf)

媒体类 (仅限mp4、mp3)

式: 图片类 (如jpeg、jpg、gif、png等)

作品外链 压缩包文件 (仅限zip)

说明: 实物模型或原理手机的动画演示视频, 视频60秒

添加附件

附件必

附件名

可接受

附件要

附件必

附件名

可接受

附件要



报名管理

财务管理

评审管理

证书管理

调查问卷

官网设置

信息审核

操作审计

竞赛赋能

请选择

搜索关键字

更新起始时间

导出

导入报名表

查询导入

导出预报名

导出培训报名

消息发送

学校 9所 / 团队 18组 / 人数 92名

详情

团队名

材料状态

赛项

材料状态

未提交

审核中

已通过

已反馈

通过

反馈

		未提交			报名未完成-队员信息不完善		关注
团队信息	姓名	身份	手机号	邮箱	学校	信息状态	
		领队			大学	已完善	
		指导老师			大学	已完善	
		团队成员			大学	未完善	
	刘	团队成员			大学	未完善	
	张	团队成员			大学	未完善	
	黄	团队成员			大学	未完善	
更新时间	2021-05-09 18:35:21						
发票信息	未上传支付凭证						

>	团队	Doc1.pdf 通过 反馈		报名未完成-认证表审核中
>	团队	Doc1.pdf 已通过 撤回		报名成功



## 报名管理

竞赛列表

报名管理

财务管理

评审管理

证书管理

调查问卷

请选择



搜索关键字

更新起始时间

导出



导入报名表

查询导入

导出预报名

导出培训报名

消息发送

原表导出

选择导出

团队 127组 / 人数 553名





\* 评分方式:  按作品评审  按附件评审

评分标准:

分值

综合评分

100

%



1、评分标准：在作品切题的前提下，从作品的新颖性、潜在应用前景、科学性三个维度对作品做出综合评价。不以产品技术实现的难易做为主要评价标准，对具有颠覆性创新的作品，对其技术方案做宽容性评价。

2、评委通过参赛队所提交的决赛作品介绍、作品介绍PPT（含语音）视频、动画、实物模型视频等材料了解作品，给出综合评分。

3、作品的评分按100分制。与主题不符的作品按0-59分给分，其余作品分成三个分数段给分，各段的百分比为：90分（含90分）以上的作品占20%，89分-71分的作品占60%，70分以下的作品占20%。

[+ 增加快捷评分模板](#)[+ 增加1项评分标准](#)[+ 新增点评模板](#)\* 评审次数: 每个作品被评次数  次\* 分数计算:  全部均值  去掉最高分和最低分的均值  去掉最低分  离散算法  排名加权评审回避:  同省回避  同校回避评审隐私:  参赛作品匿名  点评展示  得分展示历史评分显示:  是  否作品下载:  可下载  不可下载[保存](#)

专家库 / 专家管理

## 专家管理

专家账号 **专家库** 临时专家

组名



导出

**添加组**

自动编组

批量删除组

请选择学校



请选择专业



请选择职称



专家账号 **专家库** 临时专家

手机号、姓名



导出

**导入**

批量修改密码

**添加账号**

请选择学校



请选择专业



请选择职称



**下载导入模板**

[授权专家库 >](#)

[申请学校授权 >](#)

<input type="checkbox"/>	序号	专家姓名	省份	手机号	学校	院系	专业	职称	身份证号	开户行
暂无数据										



+ 增加分组

下载导入模板

导入

关闭

提交

导入功能用于批量修改作品组名及组内排序。请先导出表格，修改后再导入。注：只可修改作品组名及组内排序。

造产业中心		暂未分组	南京机电职业技术学院	岛创客队
-------	--	------	------------	------

评审设置

评审专家

分配作品

分配作品 / 分配作品

作品

文题一 (创客器材) [index.html](#) [index.html](#) [index.html](#)

作品编号/作品名

作品分组

生成空作品

下载作品二维码

自动分配

竞赛评审

作品 专家

团队数: 25 作品总数: 12 作品未审核数: 0 已分配作品数: 0

作品名称	赛题	作品组名	学校	省份	团队名/参赛者	查看详情	评审状态	参赛状态
魔方机器人		暂未分组	中国计量大学	浙江省	应帆三人组		未分配	
魔方机器人							未分配	
魔方机器人							未分配	
魔方机器人							未分配	

作品编号

238504

238504

238503

238497

晋级淘汰

结果查看

颁奖发布

# 自动分配



请输入编号或学校关键字



第二组

请输入姓名或学校关键字



全部

<input checked="" type="checkbox"/>	作品编号	学校	作品组名
	65060	东南大学成贤学院	第二组
	65063	华东理工大学	第二组
	65066	北华航天工业学院	第二组
	65069	浙江大学	第二组
	65072	青海师范大学	第二组
	65075	长安大学	第二组
	65078	兴义民族师范学院	第二组
	65081	东北林业大学	第二组

<input checked="" type="checkbox"/>	专家姓名	该	已
	卢俊峰		
	程康01		
	张鹏	0	科大讯飞(苏州)科技有限公司
	测试专家	0	北京大学
	汪义旺	0	苏州职业大学
	摩课云专家2	0	其他
	摩课云专家1	0	其他
	高成峰	0	浙江大学

- 全部
- 001
- 123
- 222
- A组

同省规避  同校规避

关闭

提交

评审设置

评审专家

分配作品

竞赛评审

晋级淘汰

结果查看

颁奖发布

竞赛评审 / 评审列表

## 评审列表

▼

初赛

▼

作品编号/作品名称/学校

分数计算

原始值

去掉最高分和最低分的均值

去掉最低分

离散算法 <sup>1</sup>

排名加权 <sup>1</sup>

刷新

评审统计

作品评审记录

专家评审记录

导出全部

作品编号	作品名称	赛题 ▼	作品组名 ▼	历史评审	省份 ▼	团队名/参赛者	得分详情	总得分	评审状态 ▼	评审详情	参赛状态
65059	小幸运会评自动生成作品	-	第一组 (23) <input type="checkbox"/>	历史评分	陕西省	小幸运	>	计算中	已分配	<a href="#">查看详情</a>	已晋级

