

# 关于举办第六届中国高校智能机器人创意大赛贵州赛区选拔赛的通知

各高等学校：

根据中国高校智能机器人创意大赛组委会《关于举办第六届中国高校智能机器人创意大赛的通知》(1号通知)，为进一步培养大学生的创新意识和创造能力,激励广大学生踊跃参加课外科技实践活动,推动新工科人才培养，现举办第六届中国高校智能机器人创意大赛贵州赛区选拔赛，现将有关事项通知如下。

## 一、大赛简介

大赛由中国高校智能机器人创意大赛由中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会、中国高校智能机器人创意大赛组委会共同主办，以“更好、更快、更强”为主题，以培养学生提出问题能力为起点，形成问题提出、解决方案、具体创作和后期孵化一体化的人才培育链条，助力机器人相关人才培养成效显著。大赛于 2020 年列入全国普通高校大学生竞赛排行榜。

## 二、参赛对象

贵州省普通高校在校专科生、本科生、研究生。主题一、主题二每队学生人数 1-3 人，主题三、专项赛每队学生人数 1-4 人。指导教师 1-2 人。

## 三、时间安排

(一) 参赛队报名时间：即日起—2023 年 6 月 30 日；

(二) 省级赛选拔时间：2023 年 7 月 1 日-31 日；

(三) 全国总决赛时间：2023 年 8 月 26 日-28 日。

**注：作品具体提交时间，请登录官方网站查询。**

#### **四、报名方式**

参赛队伍在官方网站（[www.robotcontest.cn](http://www.robotcontest.cn)）“系列赛”中选择“贵州省中国高校智能机器人创意大赛”进行报名并加入贵州赛区 QQ 交流群:808473403。

#### **五、大赛主题**

机器人创意大赛设主题赛和专项赛，具体参赛题目来源、组队方式、大赛简介、大赛细则等详见官网或附件 2。

#### **六、参赛作品提交要求**

参赛团队需尽快在官网上提交《第六届高等学校智能机器人创意大赛参赛作品申报表》（附件 1）电子版和签字盖章的 PDF 扫描版，特别提示：需待作品申报表审核通过后方可提交以下作品材料。

(一) “主题一”要求提交的材料

参赛队按作品有无实物，分别提交材料。

1.无实物：设计创意的 PDF 文档（文字、设计图、效果图或动画）。

2.有实物（包括模型搭建）：设计创意的 PDF 文档+原理样机视频（mp4 格式）。

设计创意的 PDF 文档，包括文字、设计图、效果图等，篇幅（不包括封页）限 A4 纸 6 页以内，文件大小不超过 20M。实物模型或原理样机的功能演示视频（限 60 秒以内，文件大

小不超过 50M) 。

(二) “主题二”、“主题三”、“专项赛”要求提交的材料

1.参赛作品实物模型一次完整动作过程的视频（要求 mp4 格式，文件不超过 90M）；作品视频时长一般宜不大于 90S（魔方机器人、俄罗斯方块机器人、四足机器人）或 120S（主题三、VEX U）。

2.作品设计技术文档 PDF，包括文字、设计图、效果，篇幅限 A4 纸 30 页。

## **七、其他事项**

办公地址：贵州师范大学创新创业学院 GS4203 室

联系人:杨 佳、王群立 联系电话：0851-88902228

电子邮箱：scxw@gznu.edu.cn

特此通知

附件：1.第六届中国高校智能机器人创意大赛作品申报表  
2.关于举办第六届中国高校智能机器人创意大赛的通知

中国高校智能机器人创意大赛

贵州赛区组织委员会

2023 年 4 月 25 日