

# 关于举办第五届中国高校智能机器人创意大赛贵州赛区选拔赛的通知

各高校：

根据中国高校智能机器人创意大赛组委会《关于举办第五届中国高校智能机器人创意大赛的通知》（1号通知）文件安排，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，经省教育厅和中国高校智能机器人创意大赛组委会授权，由贵州师范大学承办第五届中国高校智能机器人创意大赛贵州赛区选拔赛（以下简称“机器人创意大赛”），现将有关事宜通知如下。

## 一、大赛简介

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。大赛以“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。机器人创意大赛于2020年列入中国高等教育学会发布的全国普通高校大学生竞赛排行榜。

## 二、参赛对象

我省普通高校在校专科生、本科生、研究生。

## 三、时间安排

（一）参赛队报名时间：即日起—2022年6月30日；

(二) 省级赛选拔时间：2022年7中旬-8上旬；

(三) 全国总决赛时间：2022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)）上选择“贵州赛区”进行报名。

#### 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：[www.robotcontest.cn](http://www.robotcontest.cn)。

#### 六、参赛作品提交要求

##### (一) “主题一”要求提交的材料

1. 《第五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。

2. 参赛队按作品有无实物，分别按以下二种形式提交作品：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）。

3. 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”要求提交的

## 材料

1. 《第五届高等学校智能机器人创意大赛参赛作品申报表》（附件 1）电子版及签字盖章的 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)。

2. 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 60S（魔方机器人）、90S（俄罗斯方块机器人、四足机器人）、120S（VEX U）。

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

作品材料提交官网：[www.robotcontest.cn](http://www.robotcontest.cn)。

## 七、其他事项

办公地址：贵州师范大学创新创业学院 GS4203

联系人：杨佳、王群立

联系电话：0851-88902228、18585089624

电子邮箱：[scxw@gznu.edu.cn](mailto:scxw@gznu.edu.cn)

省赛交流 QQ 群：808473403

特此通知

附件：1. 第五届中国高校智能机器人创意大赛作品申报表

2. 关于举办第五届中国高校智能机器人创意大

赛的通知

