



3D 创意造物赛省赛说明

此说明文件适用于 3D 造物赛和 3D 艺术挑战赛。

一、规则细节

(一) 省赛参赛条件

1. 面向全省幼儿园、小学、初中、高中（中职）在校学生。
2. 通过初赛选拔。

(二) 比赛分组

1. 参赛个人选手按年龄段分为小学组、中学组，单独评分；
2. 每个个人选手、每支参赛团队均只有一次参赛机会。

(三) 设备要求

自备电脑、展板、演示资料（课件、视频等）等。

(四) 省赛比赛内容及流程

1. 省赛内容

省赛分为现场展示、观众投票和现场答辩两个部分。具体如下：

第一部分：

(1) 所有参赛团队按照标准制作作品说明展板，展板尺寸 A3 纸张大小，材质为 KT 板或亚克力，如下图：



(2) 展板制作要求:

① 有详细的作品设计思路说明、作品完整图片(作品三个角度的照片:正面、反面、45度角);

② 正面不得有任何团队信息,包含学校名称、队员名称、项目名称等;可以有作品名称;(如有违规,将不予展示)

③ 展板背面备注团队编号和队员姓名。

第二部分:选手携带作品现场展示,通过课件、视频等介绍创作思路、讲解和展示,每人限时5分钟,结合裁判组提问进行解答。

2. 复赛流程

(1) 第一部分:现场展示,观众投票;

在体育馆二楼展区;10.27早上9:00-9:20左右领队提交参赛团队作品展板给展区负责人,由展区负责人布展,组织观众不记名投票;

第二部分:现场演示答辩,按照分组在所属答辩教室。

(2) 日程安排

10月27日 3D造物赛			
时间	项目	内容	地点
9:00-9:20	检录入场	参赛选手凭有效证件排队检录,进入自己所属赛场;	答辩教室
9:20-12:00	队员答辩	按照编号顺序依次答辩	答辩教室
9:00-9:20	提交展品	领队提交参赛团队作品展板给展区负责人	体育馆二楼展示区
9:20-9:30	布展	展区负责人按规范布展,组织人员投票	体育馆二楼展示区
10月27日 3D艺术挑战赛			
时间	项目	内容	地点
9:00-9:20	检录入场	参赛选手凭有效证件排队检录,进入自己所属赛场;	答辩教室
9:20-12:00	队员答辩	按照编号顺序依次答辩	答辩教室

9:00-9:20	提交展品	领队提交参赛团队作品展板给展区负责人	体育馆二楼展示区
9:20-9:30	布展	展区负责人按规范布展，组织人员投票	体育馆二楼展示区

(五) 评分标准

现场展示投票占比 10%和答辩占比 90%。

答辩评分表详见附件一。

(六) 奖项设置

各组分别评选出一等奖、二等奖、三等奖。

(七) 参赛须知——同《秩序册》

二、团队分组名单

详见《秩序册》。

附件一：

2019 河南省首届 3D 创意造物赛 计分表

参赛者： _____

编号： _____

评价项目	评价说明	分值
思想方面 (20分)	作品主题明确，内容健康向上，无科学性错误	5
	作品有潜在的实用性，或能够解决某项实际问题	10
	作品创作说明详实，条理清楚	5
创新方面 (20分)	作品设计与制作注重原创性	10
	作品设计解决方案有一个或多个创新点	10
技术规范 方面 (10分)	作品结构合理、用材得当、制作精良	5
	作品由学生为主体或团队合作完成	5
展示方面 (30分)	现场展示形式新颖，设计合理，能够充分展示设计过程，突出设计作品特点	10
	表述过程条理清晰，能够反映出对创意设计的深入理解	10
	演示操作娴熟，能够充分展示作品设计特点	10
设计方面 (10分)	作品完整，外观精美；	5
	作品渲染效果图精美；拍摄作品精美	5
艺术表现 分(10分)	作品外形比例大小适中，颜色搭配合理	5
	作品富有一定的外观设计，样式功能搭配合理	5
特色附加 分(5分)	理由：	5

关于取消比赛资格记录：

裁判员： _____

志愿者： _____

参赛队员： _____

仲裁委员： _____