

# 2022 年第十届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国总决赛

## 评审细则

### 一、评审总则

本竞赛全国总决赛采用**分类别**评审机制，竞赛组委会聘请参赛作品相关的产业和行业专家组成评审专家组参与评审；

由全国大学生数字媒体科技作品竞赛专家指导委员会安排专家组成评审监审组。

### 二、评审方式

在线自述+在线答辩，专家集中评审。

### 三、评分标准

各评审专家根据参赛作品的主题策划、完整程度、科技创新、创意视觉和在线答辩等五个方面进行评价，各分值见下表：

项 目	分数
主题策划：主题鲜明、素材新颖、内容连贯、图文清晰	15
完整程度：基本完成了所设计作品的主要功能，有很好的交互性或实施性，具有很好的示范性。	15
科技创新：作品研发和制作所依据的主要技术平台选用恰当，操作简便、快捷，符合习惯，可控性强。	30
创意视觉：构图合理，色彩协调，风格统一；语言简洁、生动；文字清晰，版式规范，字体运用恰当。	20
在线答辩：项目答辩材料准备完善，答辩过程中该生态度认真谦虚，尊重老师；答辩思路清晰、思维敏捷、语言表达准确、重点突出，回答问题正确。	20

#### 四 . 评审规则

1. 各分赛区评审专家需组织 3 位不同单位的高校专家，按照公平、公正、公开的透明原则对所参赛作品进行评审；每个参赛作品根据评审专家所得到的**平均分**作为该参赛作品的得分；
2. 依据**参赛作品分类**，所有参赛作品的得分由高到低进行排序。

#### 五. 评审时间

全国现场总决赛将于 **2022 年 10 月 28-30 日** 进行。

#### 六. 其他

1. 所有获得入围且参与答辩的参赛团队，需安排至少一名参赛团队成员参与在线答辩，否则将取消“在线答辩”资格，仅保留“入围全国总决赛”资格，获得全国总决赛三等奖；
2. 在整个评审中，如遇到不同专家对于同一参赛作品有异议时，可以随时与秘书处及组委会联系。
3. 所有获得入全国总决赛答辩的参赛团队参与在线答辩后，最终竞赛组委会将根据各参赛作品的答辩情况评出全国总决赛的一等奖，二等奖；一等奖参赛作品的指导教师同时获得“优秀指导教师”。
4. 本评审细则解释权归 2022 年第十届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会。

中国人工智能学会  
2022 年第十届全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会  
2022 年 10 月