命题类型：创意类

命题题目：虚拟数字人创意视频制作与展示；

参赛要求：

1. 参赛团队围绕“数字教育”、“智慧康养”、“黄河流域生态保护和高质量发展”的大赛主题，利用3D虚拟数字人制作大赛主题相关的创意视频与展示。
2. 参赛团队可自行设计虚拟数字人角色，或者使用MRVidol创意视频制作平台已有3D数字人角色制作平台，平台支持参赛团队按照特定服装版式设计衣服并动态导入。
3. MRVidol创意视频制作平台，由企业向报名参赛团队免费提供使用，并提供免费线下培训和技术支持。

**提交要求**

1.将所有文件放在一个压缩文件中，包含两个文件夹：“作品”和“文档”。

2.“作品”文件夹包括：

（1）展示虚拟形象设计源文件和jpg图片6张，尺寸为A4大小，分辨率300像素/英寸。

（2）创意动画源文件和视频1个，分辨率不低于 1920\*1080，成片时长30s-90s。成片 MP4 格式或 MOV 格式上传，文件大小不超过 600MB。

3.“文档”文件夹包括：文档和展示海报

（1）文档：Word文档或者PDF格式的《设计说明书》（内容包含故事情节、设计理念、主要部分关键技术实现、关键情节截图、完成时间进度情况等），文档的页眉必须设置为：山东省大学生数字媒体创意大赛参赛作品报告。

（2）展示海报：尺寸360px125px，格式为JPG，分辨率不低于200像素/英寸，主要用于获奖后在网站展示。

4.将上述内容打包后，以“参赛作品名称+领队姓名”命名后提交。

四、评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **分项/占比** | **评分标准** | **满分** | **扣分** | **得分** |
| 角色二次  设计  （40%） | 具有明确的角色设定，符合主题立意 | 10 |  |  |
| 具有较好的3D原画设计，特点鲜明，有辨识度 | 10 |  |  |
| 进行3D建模及骨骼绑定 | 10 |  |  |
| 提供完整的源文件资料（设计说明书、三视图） | 10 |  |  |
| 创意作品（60%） | 提供整个设计制作过程的剪辑视频 | 20 |  |  |
| 提供创新应用设计的视频作品 | 30 |  |  |
| 提供完整的源文件资料（视频策划说明书、视频源文件） | 10 |  |  |
|  | 合计 | 100 |  |  |