附件2：参赛作品作品提交时间、网址和提交材料要求

**提交时间：**2025年5月7日前。

**提交方式：**每个项目一个文件夹（命名：主题X\_队长姓名），教育学院通过钉钉等方式交**陈兵**老师，工学院通过钉钉等方式交**袁鸿斌**老师，信息学院和其他学院通过钉钉等方式交**李军**老师**。**

**材料要求：**

“主题一”初赛作品形式和提交的材料：

1. 参赛队按作品有无实物，分别提交材料。作品中所有地方均不出现学校、指导教师、参赛学生个人信息。

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（包括模块化产品搭建）：设计创意的PDF文档+原理样机视频（mp4格式）。

3）生成式人工智能（AIGC）组：设计创意的PDF文档（文字、设计图、效果图或动画），AI协助创作过程的原始资料（提示词、截屏等）

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）。

2.《杭州师范大学第五届大学生智能机器人创意竞赛参赛作品申报表》（附件1）**WORD版和签字盖章的PDF扫描版**。**注意：参赛队全体师生必须签名！！！**

“主题二”初赛作品形式和提交的材料：

1. 参赛作品实物模型一次完整的翻魔方的视频（90秒以内，要求mp4格式，文件不超过90M）.

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，文件大小不超过20M。作品中所有地方均不出现学校、指导教师、参赛学生个人信息。

3. 《杭州师范大学第五届大学生智能机器人创意竞赛参赛作品申报表》（附件1）**WORD版和签字盖章的PDF扫描版**。**注意：参赛队全体师生必须签名！！！**

“主题三”初赛作品形式和提交的材料：

1. 参赛作品实物模型一次完整动作过程的视频（mp4格式，文件不超过90M）；作品视频时长一般不宜大于120秒。

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，文件大小不超过20M。作品中所有地方均不出现学校、指导教师、参赛学生个人信息。

3. 《杭州师范大学第五届大学生智能机器人创意竞赛参赛作品申报表》（附件1）**WORD版和签字盖章的PDF扫描版**。**注意：参赛队全体师生必须签名！！！**

“主题四”初赛作品形式和提交的材料：

1.根视频文档，参赛队伍根据初赛任务要求，提交完整的机器人任务作业过程视频（300秒以内，mp4格式，文件不超过250M）。

2. 参赛作品的说明文档（PDF格式），包括文字、流程图、效果图等，篇幅限A4纸30页以内。作品中所有地方均不出现学校、指导教师、参赛学生个人信息。

3. 《杭州师范大学第五届大学生智能机器人创意竞赛参赛作品申报表》（附件1）**WORD版和签字盖章的PDF扫描版**。**注意：参赛队全体师生必须签名！！！**

“主题五”初赛作品形式和提交的材料：

1. 按照竞赛网站发布的初赛任务书要求，提交完整的机器人场景作业过程视频（300秒以内，mp4格式，文件不超过250M）。

2. 参赛作品的说明文档（PDF格式），包括背景介绍、应用场景说明，作业流程、技术实现等内容，通过文字、效果图等形式展现，篇幅限A4纸30页以内。作品中所有地方均不出现学校、指导教师、参赛学生个人信息。

3. 《杭州师范大学第五届大学生智能机器人创意竞赛参赛作品申报表》（附件1）**WORD版和签字盖章的PDF扫描版**。**注意：参赛队全体师生必须签名！！！**