附件1

湖南科技大学2025年研究生计算机创新大赛作品提交规范

参赛队伍在提交作品前需仔细阅读提交作品材料要求，规范提交参赛论文、作品简介、项目文档、项目视频和初期成果等材料。

一、初赛提交材料内容

**（一）理论方向**

材料内容应包含但不限于：

1.未投稿、发表，符合规范的计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术等学科方向的学术论文（必须）；

2.可下载的相关实验代码、实验数据（可选）；

3.体现成果的软件著作权、专利等其他材料（可选）；

**（二）技术方向/应用创新方向**

技术方向需专注于开发新的计算机技术、工具、算法或系统，作品通常以提高系统性能、功能或效率为目标，强调技术创新和先进性。应用创新方向则着重于将现有技术应用于新的场景或领域，以解决实际问题，提升社会、经济或环境效益，参赛作品需展示技术在具体应用中的创新性。

参赛队伍可以根据选题选择技术方向或应用方向，并据此准备相应的参赛材料。材料内容应包含但不限于：

1.详细的技术报告或软硬件系统开发文档（必须）；

2.作品介绍PPT、可执行的项目代码、项目视频（必须）；

3.体现成果的软件著作权、专利等其他材料（可选）；

二、初赛提交材料明细和格式

**（一）理论方向**

1.论文（无模板，符合任意计算机类CSCD期刊格式要求即可，8000字以内）：PDF格式，命名为：“xxx（团队名称）\_xxx（论文名称）.pdf”；

2.源代码、数据：以zip格式压缩，文件大小不超过800M，包含完整的代码部署、执行说明文档，命名为：“xxx（团队名称）\_xxx（论文名称）\_代码.zip”；

3.其他辅助材料：以zip格式压缩，文件大小不超过200M,命名为“xxx（团队名称）\_xxx（论文名称）\_其他.zip”。

**（二）技术方向/应用创新方向**

1.项目文档（模板见附件3，基于模版完成项目内容的详细阐述）：PDF格式，命名为“xxx（团队名称）\_xxx”；

2.作品介绍PPT（无模板）：命名为“xxx（团队名称）\_xxx（项目名称）\_作品介绍.ppt”；

3.源代码、数据：以zip格式压缩，文件大小不超过800M，包含完整的代码部署、执行说明文档，命名为：“xxx（团队名称）\_xxx（项目名称）\_代码.zip”；

4.项目视频：时长不超过3分钟，文件大小不超过200M，mp4格式，命名为：“xxx（团队名 称）\_xxx（项目名称）\_视频.mp4”；

5.其他辅助材料：以zip格式压缩，文件大小不超过200M,命名为“xxx（团队名称）\_xxx（论文名称）\_其他.zip”。