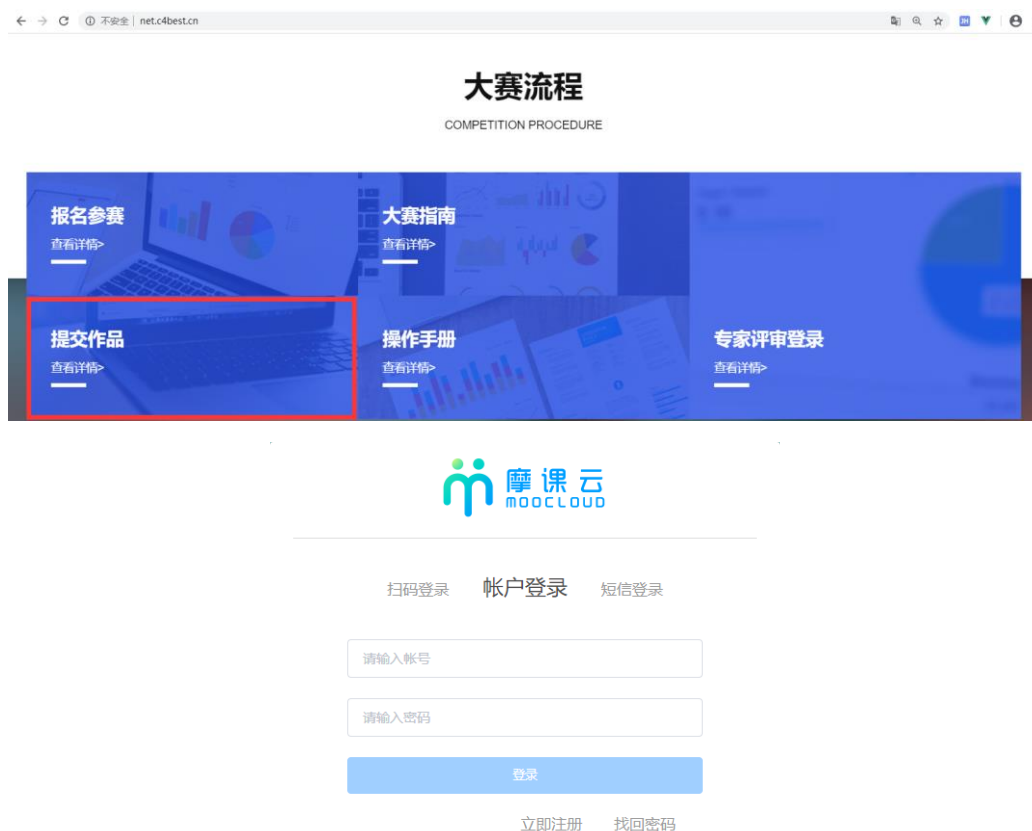


选拔赛作品提交步骤

- 1、**团队队长**进入竞赛官网 <http://net.c4best.cn/>，点击“**提交作品**”，输入账号密码登陆，进入赛事页面。



- 2、在赛事页面中点击“**提交作品**”。



3、选择相应的赛项，以及团队名称。

摩课云 · 让竞赛更简单

首页 竞赛中心 客服中心 体验中心

中国高校计算机大赛-网络技术挑战赛

中国高校计算机大赛(China Collegiate Computing Contest, 简称C4)由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会联合创办于2016年,2020年度第五届“中国高校计算机大赛”继续由全国高等学校计算机教育研究会主办。“网络技术挑战赛”为“中国高校计算机大赛”的竞赛模块之一,目的在于适应网络技术应用的快速发展,对接经济社会人才需求,促进学生在网络技术研

3月08日
线上报名

8月30日
挑战赛

队伍数 2366 / 人数 13054

选择赛项/个人(团队)

赛项: 2021年网络技术挑战赛A系列赛项

个人(团队): 张三-test

提交

竞赛信息

竞赛背景:

中国高校计算机大赛(China Collegiate Computing Contest, 简称C4)由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会联合创办于2016年,2020年度第五届“中国高校计算机大赛”继续由全国高等学校计算机教育研究会主办。“网络技术挑战赛”为“中国高校计算机大赛”的竞赛模块之一,目的在于适应网络技术应用的快速发展,对接经济社会人才需求,促进学生在网络技术研

部高等学校软件
2021年度第五届
需求,促进学生
数融合、产学协

4、在提交作品页面上，输入“作品名称”、“作品介绍”、“作品关键词”（仅 A 和 A-ST 必填），并上传附件。

作品提交须知:

作品必须匿名,在所有作品资料中均不允许出现任何有关作品所在学校、团队或队员身份等相关信息,否则按零分处理。

为便于更公平公正地进行作品评审,请各团队根据作品实际选择相应的关键词(1-3项)。例如,若作品内容有关网络安全领域中机器学习方法的应用,可按以下的对照表,在“作品关键词”项中分别输入字符“c”与“p”。

- C 网络智能(数据分析、机器学习、人工智能)
- D 网络安全
- E 物联网,工业互联网
- F 软件定义网络
- G 虚拟化与容器,云计算,边缘计算
- H 网络互连,IPv6,网络运维
- I 无线通信网络(NB-IoT、5G、WLAN)
- J 移动互联网(WEB、APP、小程序)
- K 区块链

* 作品名称:

* 作品介绍: (1000字以内)


请输入内容

* 作品关键词

请选择


上传附件:

* 【必选】 作品设计文档 (必选, pdf格式)





将文件拖到此处, 或[点击上传](#)
支持扩展名: pdf
每个附件只能上传一个

* 【必选】 作品源代码 (必选, ZIP格式)



将文件拖到此处, 或[点击上传](#)
支持扩展名: .zip, .doc, .docx, .ppt, .pptx, .xls, .xlsx
每个附件只能上传一个

* 【必选】 作品演示视频 (mp4格式, 5分钟以内) 



将文件拖到此处, 或[点击上传](#)
支持扩展名: .mp4, .mp3
每个附件只能上传一个

【可选】 作品在线演示链接 (在描述处填写体验账号, 包括用户名, 密码)

[增加链接](#)

5、上传完成后, 点击提交。

6、回到赛事页面, 在“作品展示”栏中[点击](#)相应的作品, 可以查看到上传的材料, 以判断之前的材料上传是否成功。请大家一定要在上传完成之后, 回到“作品展示”栏点击相应的作品确认视频[可以正常播放](#)。如果不能正常播放, 可使用钉钉群文件内的视频转码助手.zip 进行[转码](#)。



7、在提交通道关闭之前, 作品文件都可以修改, 点击右上角的编辑即可。最后确保上传的文件类型和数量符合大赛要求, 并能正常预览即可。



Test

作品说明材料 (视频)

江苏省未来网络创新研究院
JIANGSU FUTURE NETWORKS INNOVATION INSTITUTE



目录

视频可以正常预览播放

- 1 学习资料
- 2 理论考试
- 3 考试大纲



0:05 / 9:32

