

# 江苏省大学生计算机设计大赛组织委员会函件

---

## 关于举办“新大陆杯”2022年江苏省大学生计算机设计大赛暨2022年中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛在线决赛的通知

### 各有关高校教务处：

“新大陆杯”2022年江苏省大学生计算机设计大赛暨2022年中国大学生计算机设计大赛江苏省级赛，将于2022年5月21日由苏州大学大举办在线决赛。现将有关事项通知如下：

### 一、参赛代表队

以学校为单位参赛，每校需明确一名领队，负责本校参赛学生在整个比赛过程的所有事务，以及参加5月21日当晚的领队会议。

决赛赛事说明详见附件1，参赛队的作品必须是经大赛组委会正式公布入围决赛的作品（决赛作品名单见附件2），如有疑问请于5月11日24:00之前经由学校为单位发送申诉邮件，并于5月15日之前将含有学校或院系公章的申诉文件扫描件发送至邮箱：[zhangj@nju.edu.cn](mailto:zhangj@nju.edu.cn)。

每个作品的作者与指导教师名单为初赛报名时的名单，以大赛组委会确认并公布的为准，不得变动。全体作者**均必须参加5月19日18:00开始的在线测试**和5月21日的正式答辩（会议室ID见附件2），否则评审降档（如有特殊原因，请于5月19日前向各组志愿者提供佐证材料，并于5月21日答辩时进行现场展示）。在线测试和正式答辩时，均需在线核对身份并检查答辩环境，请按附件1要求准备好相关材料 and 设备。在线逾时未参加测试或答辩的作品，则视为弃赛，将在下一年度的大赛中减少该作品所在学校的名额。

本次决赛在线答辩使用腾讯会议客户端（要求1.5.0及以上版本，支持等候室功能），请提前在官网上下载安装并参加5月19日的测试，否则后果自负。

每件作品答辩总长20分钟以内，其中作品展示10分钟以内，专家提问10分钟以内。

决赛结果将于 1 周内在省计算机学会网站 <https://www.jscs.org.cn/jsjds> 和国  
赛网站 <https://2022.jsjds.com.cn/>上公布。

## 二、决赛费用

参赛费用：每件作品 600 元。

参赛费用缴纳：请尽量在 5 月 18 日之前通过银行汇款或支付宝方式缴纳。  
为便于统计验证，请在银行汇款附言或支付宝备注中注明作品编号，如作品数  
较多附言无法写全作品编号，请分单汇出。各校领队以学校为单位将汇款凭证  
发送至邮箱 [jscs@nju.edu.cn](mailto:jscs@nju.edu.cn)。邮件要求：

- 标题：学校+作品数量
- 内容：①请列出所有已汇款的初赛作品编号和已汇款的决赛作品编  
号。②发票开具联系人姓名、手机号、电子邮箱。③发票抬头、单位  
税号。④具体开票要求。（金额、张数、初赛报名费决赛报名费是否  
分开开具等）⑤其他特殊说明或要求。⑥附件：汇款凭证打包。
- 发票统一开具增值税电子普通发票。决赛过后一个月内开具。联系  
人：朱中之，手机 15365191266，电话 025-86635622
- 根据汇款凭证邮件方可寄送获奖证书。

### (1) 银行汇款（**务必备注作品编号**）

收款名称：江苏省计算机学会

收款账号：4301011109002000471

开户行名称：工商银行南京大方巷支行

### (2) 支付宝支付（**务必备注作品编号**）

联系电话：025-86635622、15365191266

欢迎使用**支付宝**付款

江苏省计算机学会



### 三、决赛议程安排

日期	时间	活动内容	参加人员	地点
5月19日 (周四)	18:00-21:00	测试设备及答辩流程	参赛选手	腾讯会议室 (每组会议室 ID 见附件 2)
5月21日 (周六)	8:00-8:30	开幕式	参赛学校 师生	线上直播
	8:30-12:00 13:00-18:00	分组决赛	参赛选手	腾讯会议室 (每组会议室 ID 见附件 2)
	21:30-22:00	领队会议	各参赛学校 领队	腾讯会议室 (会议室 ID 另行通知)

### 四、赛务联系人

1. 杨哲 苏州大学

手机: 13812755766

邮箱: 5015780@qq.com

2. 邝泉声 苏州大学

手机: 13915502467

邮箱: 310700289@qq.com

3. 王金玉 南京大学

电话: 025-83592313

手机: 17712909989

邮箱: tracy@nju.edu.cn

### 五、其他事项

其他有关大赛的通知、结果通报、新闻等, 请关注“江苏省计算机学会”微信公众号。



“江苏省计算机学会”微信公众号二维码

大赛组委会秘书处联系人：叶锡君，电话：13022596458，电子邮箱：  
jsjdszk@163.com。

江苏省大学生计算机设计大赛组委会

2022年5月10日

附件 1：决赛赛事说明

附件 2：入选现场决赛的全部作品清单及分组情况

## 附件 1：决赛赛事说明

大赛决赛采用“选手线上答辩，评委在线评审”的方式进行。现就大赛组织方的组织模式以及参赛选手的赛前准备、线上答辩流程、注意事项等做如下说明，请各参赛选手认真阅读，遵照执行：

### 一、组织模式

1. 大赛将以“腾讯会议”为官方平台，开展线上答辩和评审。
2. 大赛组织方将所有决赛作品分为 20 个小组（分组详情请见附件 2）。
3. 大赛组织方将为每个小组建立一个 QQ 群（以下简称联络群），并利用该联络群发布相关信息，参赛选手请及时加入并关注相应的联络群。
4. 大赛组织方将以小组为单位进行线上测试和正式答辩，请各位参赛选手在志愿者的引导下，有序进入和离开各会议室（会议室 ID 请见附件 2）。

### 二、赛前准备

1. 决赛作品必须事先缴纳报名费，否则将视为自动放弃决赛资格；
2. 各参赛选手需及时加入各组联络群。
3. 各参赛选手需事先选择一个独立、封闭、安静、明亮的答辩房间作为线上答辩场所。为保证答辩过程的公平公正，建议选用具备摄像、语音功能并能满足作品演示需求的设备 2 台（一台用于答辩，一台用于展示答辩者周围环境。用于答辩的设备可以为台式机或笔记本电脑；用于展示环境的设备可以为手机或平板等移动设备），均需事先安装“腾讯会议”应用程序（要求 1.5.0 及以上版本，支持等候室功能）。
4. 各参赛选手必须参加大赛组织的在线测试，并保证正式决赛期间网络畅通、操作熟练。如因参赛选手的各类软、硬件和网络故障影响答辩效果和评委判定，责任自负。
5. 各参赛选手均应准备好有效居民身份证、学生证或者是其它提交大赛的身份证明，以及资格审核需要的其他材料。

### 三、答辩注意事项及流程

1. 各参赛选手需准备两台相同物理位置的设备，一台用于答辩，一台用于展示答辩者周围环境。请确保设备的网络畅通，关闭任何有可能影响答辩全过程的应用程序。同时，请准备好身份证、学生证或者其它提交大赛的身份证明。

2. 请各位参赛选手根据各组联络群志愿者的提示，提前进入答辩会议室的等候室，每组参赛选手应全部进入等候室并耐心等待，服从志愿者的安排和管理。

3. 各位参赛选手经允许进入正式答辩会议室后，配合志愿者进行在线身份审查，并通过视频检查周围环境。各参赛选手要求正面免冠面对摄像头，视线不能离开屏幕；头肩部及双手应处于视频画面正中间，面部清晰可见，不佩戴口罩，头发不遮挡耳朵，不戴耳饰。

4. 答辩过程中摄像头需全程打开向评委展示参赛选手及其周边环境，请选择安静的答辩环境，不允许任何非本作品人员辅助答辩，一经发现，取消参赛资格。

5. 评委确定可以开始答辩后，选手通过“屏幕共享”的方式展示答辩内容。答辩过程中若发现答辩内容与之前提交的作品内容不符，取消参赛资格。

6. 作品展示结束后进入评委提问阶段，每位选手均可回答。评委提示答辩结束后，选手退出屏幕共享，离开会议室。

7. 答辩过程从选手入场到出场总时间应控制在 20 分钟以内，期间会有时间提示。

8. 答辩全程录音录像，请尽量避免无关人员的干扰，否则决赛评委有权质疑、制止甚至终止答辩并扣分或判定为“无效答辩”。

9. 若在比赛中出现作弊行为，将取消参赛资格，并通报所在学校。

## 附件 2：入选决赛的全部作品清单及分组情况

第 1 组 QQ 群号：870795434

测试及答辩会议室 ID：602-2398-4207

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
1	1	2022015447	大数据应用-大数据实践	面向无人驾驶的实时多尺度交通标志快速识别系统	常州大学	本科	吴康宁 任远 邓攀
	2	2022006286	大数据应用-大数据实践	基于公共匿名平台数据的高校大学生心理健康问题识别系统	南京大学	本科	汪舒宽 章梦晨 申佳蕾
	3	2022002526	大数据应用-大数据实践	跨社交网络用户识别系统	南京航空航天大学	本科	林蔚 陈正阳
	4	2022009828	大数据应用-大数据实践	数据驱动的高中生升学需求与志愿填报推荐	南京理工大学	本科	雍雨豪 邹桢博 孙光耀
	5	2022011777	大数据应用-大数据实践	基于深度学习的火灾视频监控智能识别系统	南京林业大学	本科	施国行 孙冠魁
	6	2022016558	大数据应用-大数据实践	基于深度学习的突发事件实体抽取及检索研究	南京农业大学	本科	王红竹 何珊 韩悦
	7	2022011181	大数据应用-大数据实践	“动态清零”视角下的疫情防控决策支撑预测模型	南京森林警察学院	本科	李效峪 柏晓晖 古林丰
	8	2022018905	大数据应用-大数据实践	基于医疗磁通大数据的人体金属植入物检测方案	南京师范大学	本科	宋治儒 王佳致 胡迪宇
	9	2022019072	大数据应用-大数据实践	《资治通鉴》数字人文知识库	南京师范大学	本科	石慧颖 常博林 虞金悦
	10	2022009615	大数据应用-大数据实践	基于对抗性迁移学习的药品不良反应监测研究	南京邮电大学	本科	仲雨乐 陆豪杰 马诗雯
	11	2022004360	大数据应用-大数据实践	见闻——基于高时效性数据和知识蒸馏的高性能新闻推荐系统	苏州大学	本科	吴天赐 李嘉贤 苏肇辰
	12	2022007272	大数据应用-大数据实践	“疫”起测试---基于大数据与计算机视觉的体育测试与分析系统	苏州大学应用技术学院	本科	刘栋 柳智慧 刘央琦

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	13	2022005570	大数据应用-大数据实践	大数据驱动的区域热点识别系统	苏州科技大学	本科	李文皓 贺晓 孙名扬
	14	2022001630	大数据应用-大数据实践	新冠疫情下的江苏省入境旅客人数研究	泰州学院	本科	孙彩霞 祁中芳 戴兴波
	15	2022014801	大数据应用-大数据实践	基于人机交互的目标分子观测系统	扬州大学	本科	殷文斌 沈潜翔 潘晓龙
	16	2022005546	大数据应用-大数据实践	煤岩动力灾害监测大数据智能处理与可视化平台	中国矿业大学	本科	朱少行 黄志伟 李森
	17	2022006706	大数据应用-大数据实践	基于医药大数据的知识图谱构建和智能应用	中国药科大学	本科	丁雨龙 裴雷 酒嘉年



第2组 QQ群号: 738580562

测试及答辩会议室 ID: 245-912-496

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
2	1	2022006959	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	Cardiac_Tailor——心脏三维重建系统	东南大学	本科	封赋 张从致 李文倩
	2	2022010747	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	面向智慧交通与算法实践的车路协同仿真平台	河海大学	本科	严旻茜 陈俊州 阮雪彬
	3	2022006321	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	单目立体视觉羽毛球对战机器人	淮阴工学院	本科	张益民 陈楚璇 段媛媛
	4	2022011659	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	全球护鸟助手: 鸟类图像识别模型与产品	淮阴师范学院	本科	张昀泽 魏子韬 汤婷婷
	5	2022011284	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于卷积神经网络的多模态医学图像配准系统	江南大学	本科	苏雅楠 王旭晴 屈千惠
	6	2022006352	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于深度学习的智能农产品采摘机器人设计	江苏大学	本科	赵韩宇 赵业翀 刘骏豪
	7	2022005870	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	"路路安"-交通检测与安全预警系统	江苏大学	本科	李杰 孙天赐 陈铎文
	8	2022004278	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	iHealth: 基于姿态估计的康复训练助手	江苏科技大学	本科	魏来 艾欣 芦星宇
	9	2022009187	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	室内场景智能三维感知、理解与交互	江苏科技大学	本科	包涵 蒋兴 邵子涵
	10	2022004384	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	复杂金融票据的信息提取系统	江苏理工学院	本科	潘继涛 汪琳茜 徐开发
	11	2022005533	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	多端联动型“ADAS+DMS”一体化	金陵科技学院	本科	朱家雲 王明帅 曹龙
	12	2022005849	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	一种基于 Pytorch 的人工智能网联微波炉	金陵科技学院	本科	于佳卉 陈媛媛 李俊生
	13	2022006353	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于中文图像描述的视障辅助 APP	南京大学	本科	黄博 刘天硕 侍昀琦
	14	2022014416	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	“让世界听到我”——基于计算机视觉的手语识别及交互系统	南京工业大学	本科	马柯 朱天赐

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022015340	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	“万物检索”--面向文本和图像信息的跨模态检索系统	南京工业大学	本科	张铭益 李牧霖 许梦凡
	16	2022004554	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于电子尺的真实感人体外形重建系统	南京航空航天大学	本科	吴昊 郑伟林 曾竞
	17	2022002134	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于 SSVEP-BCI 的脑控机械臂平台	南京航空航天大学	本科	曹煦浩 金尚程 叶子
	18	2022005871	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	NextDiagnosis - 疫情智能防控聚合工具包	南京理工大学	本科	傅一航 尤淇 王逸奔
	19	2022004916	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	SNUG(音悦)	南京理工大学	本科	蔡梓润 陈家乐 蒋棋旋
	20	2022009009	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	无人机安全监测系统	南京理工大学紫金学院	本科	李昕露 王梓琛 朱润鑫
	21	2022004472	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于显著目标检测的灾后区域智能识别系统	南京林业大学	本科	薄维昊 李苾玮 蔡静雯
	22	2022004612	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于深度学习的野生哺乳动物图像智能识别系统	南京林业大学	本科	卢文博 汪进
	23	2022014864	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于计算机视觉的视障人士网页阅读工具	南京农业大学	本科	张潇 熊春艳 王静宜
	24	2022015402	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于多模态公安数据的重点场所人群实时动态预测模型	南京森林警察学院	本科	侯隽 李想 李昊
	25	2022001414	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	有情感的文本聊天机器人——石榴	南京审计大学金审学院	本科	上官鑫 吕俊玉 刘子铭

第3组 QQ群号: 792808023

测试及答辩会议室 ID: 233-449-727

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
3	1	2022019655	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	“字”在出行-高感知自适应视障人士出行场景文字语义提取系统	南京师范大学	本科	陈瑾杰 牟润蕃 朱馨鼎
	2	2022017743	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于 TNet 的乒乓球比赛实时分析系统	南京师范大学	本科	邵俊杰 李上顶 陈璐
	3	2022012570	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	小画家—基于 CycleGAN 的中国山水画风格迁移	南京晓庄学院	本科	黄龙飞 卢文君 刘圣阳
	4	2022007933	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	支持隐私保护的肖像取证系统	南京信息工程大学	本科	张延 朱剑宇 吴畏
	5	2022001640	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	AI-SPREC 智能钢板仓储规划调度系统	南京信息工程大学	本科	李清昀 刘雅菊 严思敏
	6	2022002435	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于甲基化水平的癌症辅助诊断及预后分析平台	南京医科大学	本科	王鹏程 汤汪洋 罗婷婷
	7	2022008660	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	暗夜精灵——零补光全彩夜视领跑者	南京邮电大学	本科	吉星澍 宋仁轩 戴钰佳
	8	2022008809	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	慧眼 AI——面向智慧课堂的学生注意力检测系统	南京邮电大学	本科	张济薪 庞震宇 白鸣赫
	9	2022007909	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	字里藏医—中医医疗文本智能解析平台	南京中医药大学	本科	高晓苑 高文佳 张涵
	10	2022005236	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	循经致知——中医经络穴位智能定位系统	南京中医药大学	本科	贾雯静 杨成峰 王子夜
	11	2022012320	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	TitleGen-FL:缺陷报告标题智能生成助手	南通大学	本科	缪芸 苏展 陈雪娇
	12	2022001494	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于图像识别的智能垃圾分类系统	苏州大学	本科	冯泽宇 何骏越 封淼云
	13	2022008191	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于 RT-thread 的水下巡检机器人运动系统和视觉系统智能设计	苏州大学	本科	应嘉浩 李苗 刘子宸
	14	2022015964	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于双池 DQN 的 HVAC 无模型控制方法	苏州科技大学	本科	王凡 朱茗仪 张曦木

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022017709	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	智能拐杖	无锡太湖学院	本科	施铮 孙永飞 赵威振
	16	2022018746	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	无人机智慧快递系统	宿迁学院	本科	王鑫鑫 韩雨露 兰丽
	17	2022015079	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于 RT-Thread 的物体认知系统设计与实现	宿迁学院	本科	董佳楠 王俊清 许苏豫
	18	2022003789	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	镜质组反射率自动测量软件	徐州工程学院	本科	金鹏 王乐乐 於朱艳
	19	2022009985	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于 CNN 与 Transformer 的脑胶质瘤分割系统	徐州医科大学	本科	吴佳伟 单诗宇 孙伟琴
	20	2022012762	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	智能导盲杖-让视障者智享生活	盐城师范学院	本科	范廷娜 唐博文 秦洋
	21	2022001970	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	铁军忠魂——记盐城新四军纪念馆历史图像和视频的修复	盐城师范学院	本科	王永林 陈祥龙 孙晓雨
	22	2022009396	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于深度学习的儿童骨龄评估	中国矿业大学	本科	营鹏 丁言言 徐乾
	23	2022000907	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	小样本目标识别在卫星遥感领域的应用	常熟理工学院	本科	顾凡 刘心怡
	24	2022015023	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	汉语拼写纠错系统	扬州大学	本科	钦唯一 李琳钰

## 第4组 QQ群号: 646585752

## 测试及答辩会议室 ID: 451-772-656

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
4	1	2022009712	软件应用与开发-Web应用与开发	“子约”——东南大学校园运动信息系统	东南大学	本科	吴康宇
	2	2022010083	软件应用与开发-Web应用与开发	基于教考分离的虚拟学习教育考试平台	江南大学	本科	温飞龙 周夕 高瑜泽
	3	2022006622	软件应用与开发-Web应用与开发	“抓立删”融资担保风控系统	江苏大学	本科	仲启咏 张进霖 张登科
	4	2022003863	软件应用与开发-Web应用与开发	Web 智能组卷题库系统	江苏第二师范学院	本科	宋强 陈羽慈 李昕妍
	5	2022004989	软件应用与开发-Web应用与开发	基于多端融合的智能急救系统	江苏海洋大学	本科	韩国凯 侯鹏飞 邢立豹
	6	2022010178	软件应用与开发-Web应用与开发	让我们听到你的心声—疫情期间大学生心理辅导站	江苏警官学院	本科	金宇杰 程亿营 谢辉
	7	2022006115	软件应用与开发-Web应用与开发	空气质量监测综合分析系统设计与实现	江苏科技大学苏州理工学院	本科	谢雨晨 袁杰 崔荣基
	8	2022005754	软件应用与开发-Web应用与开发	云智通智能交通协助管理系统	金陵科技学院	本科	程唯一 胡德裕 沈城
	9	2022008489	软件应用与开发-Web应用与开发	大学生创新创业导师学生互选系统	南京工业大学	本科	宋克群 李智
	10	2022010869	软件应用与开发-Web应用与开发	基于 ResNet50 融合 Mixup 算法的社区网格化管理系统	南京工业大学浦江学院	本科	马轶哲 张德银 董俊甫
	11	2022014319	软件应用与开发-Web应用与开发	基于 SDN 技术的 IPsec VPN 自动化智能管理软件	南京理工大学泰州科技学院	本科	韩睿枫 宋宏胜 秦子惠
	12	2022011278	软件应用与开发-Web应用与开发	基于 Fabric 及 IPFS 的区块链电子存证系统的设计与实现	南京森林警察学院	本科	庄丰源 张晨阳 滕佑标
	13	2022016696	软件应用与开发-Web应用与开发	有声图书馆	南京师范大学泰州学院	本科	杨宸畅 刘轩彤 蔡雨霜
	14	2022001448	软件应用与开发-Web应用与开发	寻 TA~每个孩子应有一个温暖的家~	南京师范大学中北学院	本科	陈千里 刘泉 曹延

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022001409	软件应用与开发-Web应用与开发	大题小做 exam	南京师范大学中北学院	本科	任安全
	16	2022012593	软件应用与开发-Web应用与开发	微光	南京晓庄学院	本科	陈朋朋 陈国伟 郭铮
	17	2022008365	软件应用与开发-Web应用与开发	MIDefender——区块链医疗信息共享平台	南京邮电大学	本科	马云聪 胡晓 龙浩唯
	18	2022011867	软件应用与开发-Web应用与开发	优程考研导师双选系统	南京邮电大学通达学院	本科	吴昌平 陈天奇 贾付渺 玥
	19	2022004876	软件应用与开发-Web应用与开发	中医诊治脑瘤知识图谱	南京中医药大学	本科	陈正坤 陈柯宇 霍湘宁
	20	2022010436	软件应用与开发-Web应用与开发	时光钟摆 (Timebye)	南通大学	本科	王楚越 祁佳篁 陈义
	21	2022002126	软件应用与开发-Web应用与开发	“古文观止”中学古诗文学习平台	苏州大学	本科	戚佳惠 吴雨晗
	22	2022001902	软件应用与开发-Web应用与开发	青春话廊	苏州大学应用技术学院	本科	吴宗霖 何宇嘉 叶克闯

第5组 QQ群号: 678975681 测试及答辩会议室 ID: 517-6439-3224

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
5	1	2022011974	软件应用与开发-管理信息系统	Epromes—“云-边-端”智能协同制造系统	河海大学	本科	唐果 赖雨桐 王孜博
	2	2022006681	软件应用与开发-管理信息系统	阳光晨跑及课外活动签到系统	淮阴工学院	本科	刘孝松 强海燕 杨伊婷
	3	2022001565	软件应用与开发-管理信息系统	SearchEverywhere: 多任务及文件检索与快速切换工具	江苏大学京江学院	本科	金雨晨
	4	2022008540	软件应用与开发-管理信息系统	易研——分布式微服务科研项目管理平台	江苏科技大学	本科	刘玮 王艺霖 姜旭霖
	5	2022012100	软件应用与开发-管理信息系统	基于工作流与区块链的资金托管系统	江苏理工学院	本科	于洁敏
	6	2022001480	软件应用与开发-管理信息系统	智能化审计流程管理与数据分析工具集系统	南京审计大学	本科	徐发 李心怡 赵梦颖
	7	2022004726	软件应用与开发-管理信息系统	生产线物料测量数据可视化	苏州城市学院	本科	朱弘熙 张峻嘉 王若彤
	8	2022004972	软件应用与开发-管理信息系统	计算机云外设管理系统	苏州科技大学	本科	尤欣玥 高成杰 蒋鹏远
	9	2022006597	软件应用与开发-算法设计与应用	拍照图像处理大师	江苏大学	本科	董屹晨 张严严 吕行
	10	2022001400	软件应用与开发-算法设计与应用	基于 JPS 算法的无人驾驶多车协同路径规划	江苏大学京江学院	本科	唐国鹏 潘恬
	11	2022005481	软件应用与开发-算法设计与应用	基于光度立体的缺陷检测系统	江苏科技大学	本科	韩俊涛 宋建军
	12	2022015338	软件应用与开发-算法设计与应用	基于驾驶员面部特征的疲劳检测系统	南京农业大学	本科	刘荣权 倪蓉 郭子轩
	13	2022014110	软件应用与开发-算法设计与应用	公共交通中驾驶员与道路环境所致危险驾驶行为的预警	南京森林警察学院	本科	林钰慧 王雨恬 陈羿帆
	14	2022017939	软件应用与开发-算法设计与应用	顾及时间代价的群组空间关键字查询算法及其在出行规划中的应用	南京师范大学	本科	张晨曦 徐嫣然 曾祥洪

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022018366	软件应用与开发-算法设计与应用	基于 MR 的医学数据诊疗助手	南京师范大学	本科	朱玉 王晗圣 王海龙
	16	2022008290	软件应用与开发-算法设计与应用	基于*nix/Win32API 的跨平台文件查找软件	南京邮电大学	本科	卜天峻 巢腾
	17	2022010074	软件应用与开发-算法设计与应用	知医——基于自然语言处理技术的医疗搜索引擎	南通大学	本科	周梓轩 何明标 李青
	18	2022005001	软件应用与开发-算法设计与应用	轨道交通智慧客流分析预测	苏州科技大学	本科	刘若海 施小龙 袁浩翔
	19	2022010432	软件应用与开发-算法设计与应用	基于 Qiskit 的量子算法实现	中国矿业大学	本科	文龙 栗春雨
	20	2022002321	软件应用与开发-算法设计与应用	基于本地差分隐私的手机黑名单系统	南京航空航天大学	本科	任佳楣 陈芷如
	21	2022002454	软件应用与开发-算法设计与应用	口腔鳞状细胞癌风险预测平台	南京医科大学	本科	章馨钰 舒佳 陆虹宇



## 第6组 QQ群号: 692026861

## 测试及答辩会议室 ID: 322-252-446

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
6	1	2022005943	软件应用与开发-Web应用与开发	基于 B/S 的信息化多级社区管理及智慧养老服务系统	苏州科技大学	本科	王寒 丁加琪
	2	2022016749	软件应用与开发-Web应用与开发	子不远游，游必有方——LoveLink 面向子女的智慧亲情系统	扬州大学	本科	仇婧文 金雨扬 魏小淳
	3	2022007427	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	智能驾培-新手驾驶人安全驾驶培训软件	东南大学	本科	高明浩 江笑然
	4	2022007881	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	恋运动	东南大学	本科	孙畅 田尹潇
	5	2022011875	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	室内停车场车位智慧导航系统	东南大学成贤学院	本科	陈朱宇 印晨亮 唐凯璇
	6	2022010522	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	玩伴	淮阴师范学院	本科	雷尧 徐大波 任洁
	7	2022005853	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	“虫博士”林业昆虫智能识别软件	江苏大学	本科	陈东宇 张嘉祥 陈建业
	8	2022001438	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	运动进行时	江苏师范大学	本科	卢海伦 袁杰 王振翔
	9	2022005467	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	基于深度学习与动作识别的健身姿态指导与评估 APP	南京工业大学	本科	蔡英杰 王佳鑫 狄文杰
	10	2022007105	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	校园安全卫士	南京航空航天大学	本科	谢善杰 林雨欣 黄凯
	11	2022005774	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	Pill Aider 药丸管家——基于图像识别的鸿蒙自动服药提醒软件	南京理工大学	本科	李广通 李洲诚 王瀚楠
	12	2022005285	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	绿野分踪	南京理工大学紫金学院	本科	汤培聪 李钊 仇欣禹
	13	2022014735	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	基于深度学习的土壤污染类别自动判定研究	南京农业大学	本科	宋金铃 陈璐鹏 杨帆
	14	2022012528	软件应用与开发-移动应用开发（非游戏类）	共享平衡车	南京晓庄学院	本科	郭定东 陈美琳 沈安琪

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022006616	软件应用与开发-移动应用开发 (非游戏类)	"Eye Help"青少年视力智能防控平台	南京中医药大学	本科	仇俊华 沙雯君 李志康
	16	2022008401	软件应用与开发-移动应用开发 (非游戏类)	乐膳之家	南京中医药大学	本科	黄天宇 张潇晓 吴礼云
	17	2022009756	软件应用与开发-移动应用开发 (非游戏类)	无忧寻亲—基于 Hadoop 和 AI 的智能救援系统	苏州大学	本科	凌珑 陈启源 王丹
	18	2022012605	软件应用与开发-移动应用开发 (非游戏类)	“隐私宝”安全保护 APP	盐城师范学院	本科	解阳 曹璐辰 王从锐
	19	2022003073	软件应用与开发-移动应用开发 (非游戏类)	基于微信小程序的智能垃圾识别和分类系统	常熟理工学院	本科	朱学昌
	20	2022017893	软件应用与开发-移动应用开发 (非游戏类)	古泊春秋——山水城林诗画交互式叙事地图系统	南京师范大学	本科	杨浩宇 高一冉 邱申鹏
	21	2022016212	软件应用与开发-移动应用开发 (非游戏类)	基于 AR 的医学教育 APP 设计与开发	扬州大学	本科	李心晔 张婕 胡高琪

## 第7组 QQ群号: 627609521

## 测试及答辩会议室 ID: 906-797-887

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
7	1	2022001932	数媒动漫与短片-动画	说药解字	南京医科大学	本科	叶碧颖 姚子涵 丁佳瑶 杜欣雨
	2	2022017976	数媒动漫与短片-动画	汉字走古今	南京师范大学	本科	丁麓萱 陈一鸣 王睿琪 冯晓珂
	3	2022010716	数媒动漫与短片-纪录片	《琵琶解忧·细思故乡——汉家公主》	江南大学	本科	杨智超 何宁波 崔天则 李陈媛
	4	2022007062	数媒动漫与短片-纪录片	吴价之宝	南京工业大学浦江学院	本科	杨佳宇 李润祥 张丝语
	5	2022018955	数媒动漫与短片-纪录片	金陵寻经路：汉译佛经的黄金时代	南京师范大学	本科	颜庭婷 孟馥雯 刘媛 杨鹏 王嘉文
	6	2022007912	数媒动漫与短片-纪录片	说人解字	南京医科大学	本科	李文杰 俞丹靖 ANGEL LOVES CHOW 麻舒扬 SONY GURUNG
	7	2022007184	数媒动漫与短片-纪录片	横竖撇捺藏乾坤	南京中医药大学	本科	周彦沁 杭张影 朱昌会 吴依航 赵云龙
	8	2022000261	数媒动漫与短片-纪录片	川韵之声，律动校园	南通大学杏林学院	本科	许晨宣 吴镇 邓康
	9	2022012835	数媒动漫与短片-纪录片	行于笔墨间	三江学院	本科	王骖华 高吉祥 舒欣仪 李文 钱雅婷
	10	2022003841	数媒动漫与短片-数字短片	碑石语书	江苏大学	本科	陈红 李翠萍 张媛媛 丁静 王厚臻
	11	2022014457	数媒动漫与短片-数字短片	福字乾坤	南京农业大学	本科	华静宜 陈星宇 秦天
	12	2022006903	数媒动漫与短片-数字短片	重逢	江苏大学	本科	许嘉琦
	13	2022004764	数媒动漫与短片-数字短片	品汉字意形，传千年精粹	南京森林警察学院	本科	胡庄杰 曲骏翔 王杨阳 张展宁 郑力侨

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	14	2022001815	数媒动漫与短片-新媒体漫画	《丝·瓷·玉·茶》	江苏第二师范学院	本科	高智怡 钱正烨 朱品羽
	15	2022008888	数媒动漫与短片-新媒体漫画	翰墨绘山海	南京医科大学	本科	董凯瑞 金潇怡 陶赧熙 卜宇翔
	16	2022010524	数媒动漫与短片-新媒体漫画	笔墨留香后人寻	盐城师范学院	本科	司晓雨 刘梓诺 王金钰 张茵 张喆鹭
	17	2022013074	数媒动漫与短片专业组-数字短片	时代先锋—明快中文打字机	常州大学	本科	刘超 孙诚智 汤康义
	18	2022005865	数媒动漫与短片专业组-数字短片	古质今妍 装饰汉字	常州工学院	本科	闵昕怡 王辰 曹雨辰 李青青 耿加寿
	19	2022002648	数媒动漫与短片专业组-数字短片	传承汉字	江苏大学	本科	骆美玲 潘瑜玲
	20	2022017816	数媒动漫与短片专业组-数字短片	神奇汉字在哪里	南京师范大学	本科	赵苏萌 李荣华 石鑫垚
	21	2022014354	数媒动漫与短片专业组-新媒体漫画	《比从北化》	江南大学	本科	马小燕 张嘉惠 张浩志

第8组 QQ群号: 908235693

测试及答辩会议室 ID: 255-565-518

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
8	1	2022006223	数媒动漫与短片专业组-动画	化字	东南大学	本科	邬欣池 张云逸 郑清源
	2	2022027469	数媒动漫与短片专业组-动画	寻文逐字	东南大学成贤学院	本科	程宇 李恒建 张昱雯 许宇玠
	3	2022011800	数媒动漫与短片专业组-动画	“太极”之五行说——动态插画设计	江苏海洋大学	本科	吴雅萍 贺睿芳 赵佳琪 李小悦 夏宇星
	4	2022017148	数媒动漫与短片专业组-动画	时光的字迹	江苏理工学院	本科	王星淳 朱志华 李政彤
	5	2022004249	数媒动漫与短片专业组-动画	见字如面	南京信息工程大学	本科	胡泰铭 闫成 马雨昕
	6	2022013285	数媒动漫与短片专业组-动画	青	南京信息工程大学	本科	罗彤 杨琳
	7	2022006309	数媒动漫与短片专业组-动画	文心筑华夏——汉字中的中国建筑	苏州大学	本科	章子怡 曲健宁 李婧吟 陈婧怡 赵昱婷
	8	2022007609	数媒动漫与短片专业组-动画	观月飞花	苏州大学	本科	陈宇 吕婧 端木思涵 王曦禾 杨文意
	9	2022006166	数媒动漫与短片专业组-动画	《中国书法》概说	盐城工学院	本科	王雨欣 沙天添 张思琦
	10	2022009685	数媒动漫与短片专业组-动画	庙行观止	盐城师范学院	本科	施宇阳 刘慧妍 戴辰 董昊宇 陈鑫楷
	11	2022003092	数媒动漫与短片专业组-纪录片	《我与书法的一生》	常州工学院	本科	李卉妍
	12	2022005749	数媒动漫与短片专业组-纪录片	局韵·撇捺	南京航空航天大学	本科	刘雅琪 沈佳睿 徐珂 王一君 王添知
	13	2022002028	数媒动漫与短片专业组-纪录片	宫廷巷陌，花码衔尾	苏州大学	本科	彭嘉彦 罗宇睿 周玥 何雨婷
	14	2022004607	数媒动漫与短片专业组-纪录片	纸以载道	泰州学院	本科	李琦 贾康旗 刘永峰 杨浩

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022014018	数媒动漫与短片专业组-纪录片	《字趣未央》	宿迁学院	本科	夏子馨 邓余彬 马如慧
	16	2022015039	数媒动漫与短片专业组-纪录片	方言话扬州	扬州大学	本科	王雪怡 张健 沙书琴
	17	2022002138	数媒动漫与短片专业组-微电影	识字闻音	常州工学院	本科	贾文利 万玉琴 杨广研 王明鑫
	18	2022013305	数媒动漫与短片专业组-微电影	墨影灯梦	淮阴师范学院	本科	郭子怡 梁晓玲 陈绎全 鲁一航 金一俊
	19	2022005537	数媒动漫与短片专业组-微电影	故诗新编	南京航空航天大学	本科	段晓璇 王一鸣 冯蕾 高静雯 任玉晴
	20	2022006930	数媒动漫与短片专业组-微电影	谜遇	南京林业大学	本科	彭楠 朱嘉琪 赵顺顺 王嘉怡
	21	2022015195	数媒动漫与短片专业组-微电影	金陵诗缘	南京晓庄学院	本科	邵子淇 谭述丹 孔柳茜 吴昊羽 宁馨儿
	22	2022010159	数媒动漫与短片专业组-微电影	《守》	盐城师范学院	本科	张颖 吴佳敏 吕瑞 李 宜轩 陈娇宇

第9组 QQ群号: 893616516

测试及答辩会议室 ID: 889-411-315

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
9	1	2022009265	数媒静态设计-产品设计	“学汉语，写汉字”主题文创桌游产品“红楼一宴”	南京信息工程大学	本科	刘家毓 杨柳旖青
	2	2022017905	数媒静态设计-环境设计	汉传千古 字韵诗云	南京师范大学	本科	郝渊苏 李泳政 陈绮玥
	3	2022012231	数媒静态设计-环境设计	城市印章	盐城师范学院	本科	李雯琪 付心瑞 熊雨鹏
	4	2022003751	数媒静态设计-平面设计	《福·禄·寿·禧》	江苏第二师范学院	本科	倪诺玮 吴瞳
	5	2022010646	数媒静态设计-平面设计	字润汉韵	南京工业大学浦江学院	本科	赵欣光 顾欣仪 杜丽
	6	2022017746	数媒静态设计-平面设计	纵横之间	南京师范大学	本科	顾若曦 冯扬
	7	2022009978	数媒静态设计-平面设计	千秋万代	南京信息工程大学	本科	李莫萱 顾元豪
	8	2022004440	数媒静态设计-平面设计	字里行间——一笔一画，亘古相传	南京信息工程大学	本科	胡靖 吴嘉玲 罗新月
	9	2022007893	数媒静态设计-平面设计	佳茗墨韵	南京医科大学	本科	王惠琳 陶一冉 殷兆廷
	10	2022004404	数媒静态设计-平面设计	最喜人间草木色	南京医科大学	本科	陈佳佳 汤洁瑜 丁朱姝
	11	2022009873	数媒静态设计-平面设计	五韵	南京中医药大学	本科	郑清婉
	12	2022009551	数媒静态设计-平面设计	蕴藉风流，文化古城	盐城师范学院	本科	姚苏扬 季林莉 李文静
	13	2022011999	数媒游戏与交互设计-交互媒体设计	时空研学--探时空之迹，寻华夏之魂	江南大学	本科	曾思瑜 董佳怡 计欣宇
	14	2022012273	数媒游戏与交互设计-交互媒体设计	汉字音乐工坊	南京农业大学	本科	张新禹 杨帆 张杰越 陈俐君

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022017890	数媒游戏与交互设计- 交互媒体设计	字缘	南京师范大学	本科	费可儿 徐佳蓉 徐子滕 唐悦嘉
	16	2022018813	数媒游戏与交互设计- 虚拟现实 VR 与增强现实 AR	“古风古韵·数字传承”—基于虚拟现实的中华诗词智能体验式学习系统	东南大学	本科	郑孝骥 曹影 孙绍钧 李佳桐
	17	2022005823	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	汉字迷境	河海大学	本科	柳坤 唐宏海 宋新鹏 王嘉瑞 王展
	18	2022003685	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	汉韵·云学	江苏科技大学	本科	时强 郭嘉君 吴怡 谷 文一
	19	2022008007	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	云衢	江苏科技大学	本科	徐土豪 黄鹤年 刘杰 张阿伦 刘宁
	20	2022006289	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	魔法汉字少女	南京大学	本科	肖苏湘 张弛 张凌翔
	21	2022018032	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	寻梦红楼	南京师范大学	本科	金易文 王新乐 王铭婕 姜浩然
	22	2022005687	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	金陵寻语	南京信息工程大学	本科	陈慧 宋旭帆 陈思思 徐范
	23	2022005466	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	妙语天成	南京中医药大学	本科	张元斌 王文静 吕浩然
	24	2022007564	数媒游戏与交互设计- 游戏设计	字里行间	苏州大学	本科	黄楷祺 陈轩 邓齐全 陆佳浩



## 第10组 QQ群号: 729983210

## 测试及答辩会议室 ID: 935-747-729

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
10	1	2022028483	数媒静态设计专业组-产品设计	针对老年人的智能陪护产品设计	常州大学	本科	李瑞
	2	2022006438	数媒静态设计专业组-产品设计	十二生肖考古汉字盲盒	江苏大学	本科	许紫涵
	3	2022010624	数媒静态设计专业组-产品设计	“兽世三国”动物趣味盲盒系列	南京工业大学	本科	史初宇 王旭 杨良
	4	2022010922	数媒静态设计专业组-产品设计	基于汉字几何化的儿童辅助玩具设计	南京农业大学	本科	郑雯遐 赵婷婷 韩冉
	5	2022017834	数媒静态设计专业组-产品设计	基于汉字模件思维的分餐食具产品设计	南京师范大学	本科	张博文 陈一诺 周珺瑜
	6	2022008457	数媒静态设计专业组-产品设计	《文秀——归》	南京邮电大学	本科	季彤彤 刘泊杞 吴奕斐
	7	2022027299	数媒静态设计专业组-产品设计	柴油多缸动力系统进气部件结构改进设计	南通大学	本科	陈恺睿 范子亮 李彪
	8	2022014173	数媒静态设计专业组-产品设计	铸廉行善—古代名臣汉字优盘设计	南通理工学院	本科	李可 陈雨婷 王子正
	9	2022004968	数媒静态设计专业组-产品设计	“天问”未来交通工具外部造型概念设计	苏州科技大学	本科	林颢洋 雷晴
	10	2022019763	数媒静态设计专业组-产品设计	“高山流水”加湿器	无锡太湖学院	本科	孙嘉怡
	11	2022026971	数媒静态设计专业组-产品设计	基于未来无人驾驶 ---- 个人出行公共交通工具设计 (滴滴打车为例)	常熟理工学院	本科	刘天赐 王林洋 李想
	12	2022027286	数媒静态设计专业组-环境设计	梳文启物——基于汉语言文化的家居产业园区景观设计	常熟理工学院	本科	宋宇恒 牛楷然 南帅豪
	13	2022005501	数媒静态设计专业组-环境设计	智说幄语	常熟理工学院	本科	杨文轩 徐甜甜 姜金果
	14	2022026691	数媒静态设计专业组-环境设计	稻花香俚, 田园中山	淮阴工学院	本科	朱成果 赵方园

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022026605	数媒静态设计专业组-环境设计	运河之家——双闸村农房改造设计	淮阴工学院	本科	周澜心 程志祥 姜滨棚
	16	2022006805	数媒静态设计专业组-环境设计	浮玉意字碣——汉字文化教育下的碑刻文化馆设计	江苏大学	本科	张兆洋 端木一凡 沈家宁
	17	2022006771	数媒静态设计专业组-环境设计	态生势成·契道达理——汉语言文化转译空间设计	江苏大学	本科	李柯熠 芮亮 宋俊贤
	18	2022002501	数媒静态设计专业组-环境设计	追源·逐影	泰州学院	本科	朱文杰 孙欣莲 种懿珊
	19	2022017840	数媒静态设计专业组-环境设计	词海——回溯汉字文化起源的展示空间	南京师范大学	本科	刘善忱 胡奕孜 黄亚荣
	20	2022016947	数媒静态设计专业组-平面设计	金陵印象——南京肥皂品牌包装设计	常州大学	本科	郭紫薇
	21	2022013409	数媒静态设计专业组-平面设计	《阴阳上去》系列海报设计	东南大学	本科	尹欣童 龚大於 李雨恒

## 第11组 QQ群号: 573984646

## 测试及答辩会议室 ID: 129-483-689

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
11	1	2022026717	数媒静态设计专业组-平面设计	十二生肖字体设计	淮阴师范学院	本科	刘梦凡
	2	2022011815	数媒静态设计专业组-平面设计	“鸟虫书之百家姓”蓝印花布设计	江苏海洋大学	本科	熊欣芸 尹欣怡 张建宇
	3	2022011852	数媒静态设计专业组-平面设计	“字秀江苏”——套色木刻版画	江苏海洋大学	本科	张雅琴 闫梦茹 束湘
	4	2022013730	数媒静态设计专业组-平面设计	词声娓娓——词牌名文化系列字体插画	南京工业大学	本科	刘文君 朱兆琪
	5	2022004894	数媒静态设计专业组-平面设计	文房四宝中的笔情墨意	南京航空航天大学	本科	陈雨珂 杨嘉慧
	6	2022006944	数媒静态设计专业组-平面设计	戏“词”六梦	南京航空航天大学金城学院	本科	曹婉婉 王睿思 倪安琪
	7	2022006459	数媒静态设计专业组-平面设计	融烟丝影，落糖点映	南京航空航天大学金城学院	本科	寿增东 汪鑫妤
	8	2022010546	数媒静态设计专业组-平面设计	汉字寻根	南京理工大学紫金学院	本科	朱婕妤 刘慧帮
	9	2022016024	数媒静态设计专业组-平面设计	《象“神”之字，五行之性》	南京农业大学	本科	张伊哲 孙榕谦 楼馨元
	10	2022014153	数媒静态设计专业组-平面设计	红色南通-字绘南通江海红色故事	南通理工学院	本科	沈旭 朱子悦 刘婷
	11	2022018309	数媒静态设计专业组-平面设计	忆南京·书红迹	三江学院	本科	乔美琪 周欢 王雅婷
	12	2022006938	数媒静态设计专业组-平面设计	运河书秀	三江学院	本科	郑苑轩 陈桢烨 王雯璐
	13	2022028181	数媒静态设计专业组-平面设计	以手绘形，以诗伴佐——诗画二十四节气	苏州科技大学	本科	查舒婷 徐誉文 朱清
	14	2022006426	数媒静态设计专业组-平面设计	墨香沃野	泰州学院	本科	农笛英 杨竹涛 陈佳仪

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022003920	数媒静态设计专业组-平面设计	香纓藏意	徐州工程学院	本科	徐璐 刘佳
	16	2022028679	数媒静态设计专业组-平面设计	“年话徐州”徐州春节民俗意匠文字设计	徐州工程学院	本科	陆辰
	17	2022017486	数媒静态设计专业组-平面设计	七巧板概念字体设计	扬州大学	本科	宁夏
	18	2022017220	数媒静态设计专业组-平面设计	百年中华	扬州大学	本科	蒋亚伦
	19	2022013459	数媒静态设计专业组-平面设计	拓印缘	扬州大学广陵学院	本科	朱妍 王俊
	20	2022009580	数媒静态设计专业组-平面设计	应运而生	扬州大学广陵学院	本科	章慧婷 乐莹 王颖颖
	21	2022017903	数媒静态设计专业组-平面设计	自然之象——基于取象思维视角的“天地人和”系列文创产品设计	南京师范大学	本科	刘颖儿 张晓东 蔡德玮

## 第12组 QQ群号: 893700310

## 测试及答辩会议室 ID: 831-2814-5979

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
12	1	2022007102	数媒游戏与交互设计专业组-交互媒体设计	“言之”APP设计	南京航空航天大学金城学院	本科	周睿萱 刘青青
	2	2022015063	数媒游戏与交互设计专业组-交互媒体设计	时代楷模—赵亚夫	南京晓庄学院	本科	程鹏 梁昕辰
	3	2022008911	数媒游戏与交互设计专业组-交互媒体设计	百字千意	南京邮电大学	本科	周奕 睦雨婷 李德思 蒋欣言 蔡蕊璠
	4	2022032515	数媒游戏与交互设计专业组-交互媒体设计	十二生肖动态交互插画	三江学院	本科	吴丹妮 刘楚 郑珺玉 吴舒琦 沈恋林
	5	2022001691	数媒游戏与交互设计专业组-交互媒体设计	时序	泰州学院	本科	陆宇航 李光凤 施雨欣 李劲宇
	6	2022012135	数媒游戏与交互设计专业组-虚拟现实 VR 与增强现实 AR	寄字语园	江南大学	本科	宫欣君 邱彦棋 张子坤
	7	2022002048	数媒游戏与交互设计专业组-虚拟现实 VR 与增强现实 AR	探字·家	南京传媒学院	本科	王羽歆 陈立艳 陈卓媛
	8	2022006373	数媒游戏与交互设计专业组-虚拟现实 VR 与增强现实 AR	汉字空间——3D Mapping 沉浸式共享空间系统在汉字演变中的开发与设计	南京信息工程大学	本科	徐凯业 莫萱闻 王宇航
	9	2022011184	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	《一字一世界》	江南大学	本科	任成翔 高溥晗 杨博文 洪健翔 杨惟轩
	10	2022003786	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	斌：文之武斗	江苏理工学院	本科	张子昕 张雨润 王之璐 吕埃科
	11	2022005536	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	千里走单骑	南京工程学院	本科	张若华 孙振舟 袁聪 朱正昊
	12	2022004209	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	太空文字研究博物馆	南京航空航天大学	本科	李子涵 甘翔文 刘恒 尚博洋 孙紫琪

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	13	2022017835	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	《诗词博物馆》	南京师范大学	本科	朱正阳 冯暄越 徐嘉龙 蔡德玮 王雅琳
	14	2022020174	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	灯影	南京艺术学院	本科	黄诗涵 李晓旭 李依阳
	15	2022020112	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	起·衡	南京艺术学院	本科	杨庭嘉
	16	2022028856	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	影中窥字	南京邮电大学	本科	李宗宇 吴其纹 宋芷瑶 蔡贝宁 许杨
	17	2022001482	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	汉字之间——五行相生，万物有灵	苏州大学	本科	陈莹 吴伟玲 莫雅晴 罗全辉 邓晚晴

## 第13组 QQ群号: 835404517

## 测试及答辩会议室 ID: 576-706-498

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
13	1	2022007264	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	人间何处春来早——《钱塘湖春行》赏析	常熟理工学院	本科	吴恺归
	2	2022007426	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	愁绝千古——李清照《一剪梅·红藕香残玉簟秋》解读	常熟理工学院	本科	许璟妮
	3	2022012578	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	《孝居百行之先——唐诗中的“孝德”》	常州大学	本科	夏仁泓 张敏敏
	4	2022001739	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	山水皆有情	常州工学院	本科	李姝童 陆俊潼 顾景超
	5	2022006629	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	明月故人心	江苏大学	本科	李紫怡 李阳 孔欢笑
	6	2022002110	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	《冬夜读书示子聿》	江苏第二师范学院	本科	秦欣杨 张馨月 杨茱萸
	7	2022009014	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	人间有味是清欢	南京工业大学浦江学院	本科	王辉 王玥
	8	2022006557	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	遥望·遐想·逐梦——《鹊桥仙·纤云弄巧》新解	南京航空航天大学	本科	赵怡如 高博 岳小琪
	9	2022004828	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	《声声慢》	南京林业大学	本科	张静 阮若桐 丁之懿
	10	2022017910	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	“共景连情”同《登高》	南京师范大学	本科	徐子滕 许浩宇 孟达
	11	2022004567	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	词画杭城，水墨点染	南京信息工程大学	本科	金伊琳 杨许帅 加沙来提·玉山江
	12	2022005037	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	送元二使安西	南京信息工程大学	本科	王安琪 王海媛 徐继韬
	13	2022008291	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	记承天寺夜游	南京邮电大学	本科	杜苏颖

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	14	2022005578	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	《念奴娇·赤壁怀古》微课视频	南京中医药大学	本科	努尔比耶·如则托合提 茹柯耶·如则托合提 黄凯
	15	2022005625	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	宣州谢朓楼饯别校书叔云微课	南京中医药大学	本科	苏婧媛 张小梅 任雯沁
	16	2022002242	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	春望	南通大学杏林学院	本科	于晓琳 徐思思
	17	2022008970	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	小重山 昨夜寒蛩不住鸣	泰州学院	本科	陈方劼元 李嘉惠 张沁悦
	18	2022015370	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	一身浩然气，千古快哉风——苏轼《定风波》	盐城师范学院	本科	杨晓 任钰 刘超
	19	2022014247	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	凉夜秋雨，相思尽藏——李商隐《夜雨寄北》	盐城师范学院	本科	林雨茵 王忠回 吴雨杨
	20	2022017960	微课与教学辅助-汉语言文学唐诗宋词微课	西江月·夜行黄沙道中	南京师范大学	本科	李雪 费可儿 徐佳蓉
	21	2022003947	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	Animate 骨骼动画—双板滑雪	江苏大学	本科	兰轲馨 皮天珍 王诗淇
	22	2022005179	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	Python 循环语句与圆周率计算	江苏海洋大学	本科	李鑫 刘计 汪星辰



## 第14组 QQ群号: 719998356

## 测试及答辩会议室 ID: 730-9387-3696

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
14	1	2022010873	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	食物的旅行	淮阴师范学院	本科	陈颖 唐晓凤
	2	2022010137	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	清明上河图——古画中的物理解谜之旅	江南大学	本科	陈佳妮 王冰冰 温凌寒
	3	2022011178	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	探索呼吸系统	江南大学	本科	史慧玲 成茜 于昕卉
	4	2022002846	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	巧立“方”法, 妙破“球”牢	江苏大学	本科	陈思涵 汤子妍
	5	2022002941	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	冰壶为什么要擦冰?	江苏师范大学	本科	项阳 韦婷婷 卢语嫣
	6	2022009759	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	“黑匣子”那些事儿	南京航空航天大学	本科	蒲韞 陈一航 蒋蓓佳
	7	2022005332	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	“患得患失”的向心力	南京森林警察学院	本科	王晨豪 曲津昊 吴辰阳
	8	2022018261	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	探秘水循环	南京师范大学	本科	王誉霏 黄雨濛 杜一坤
	9	2022019183	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	圆柱的体积	南京晓庄学院	本科	曾玥 林紫怡
	10	2022017506	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	数学世界中的柴郡猫 $\pi$	南京晓庄学院	本科	姜明璐 赵玥

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	11	2022004308	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	《云游中国——奇妙的气候类型之旅》	南京信息工程大学	本科	韦杰卓 葛欣雨 张歆钰
	12	2022009195	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	食物的消化与吸收之旅	南京医科大学	本科	刘开森 李泽颖 马轶成
	13	2022008201	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	红细胞小 H 的工作流程之心脏篇	南京医科大学	本科	吴逸凡 徐昕媛 谢昕宜
	14	2022009109	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	弧线球中的物理奥秘	南京邮电大学	本科	毛慧 普子馨 李瑾钰
	15	2022012830	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	神奇的演化	三江学院	本科	臧慧子 王雨婷 应敏慧
	16	2022006276	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	虚数寻宝——虚数的诞生与应用	苏州大学	本科	鞠妍 华天骄 陈文沁
	17	2022015196	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	解密三角形的稳定性	苏州科技大学	本科	高慧婷 胡钰婷 王丞
	18	2022005091	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	黄金分割—寻找美丽的“黄金”	苏州科技大学	本科	刘文君 李文皓 张燕
	19	2022002000	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	全等三角形的判定	泰州学院	本科	李冰冰 孙婧怡 韩燕
	20	2022005197	微课与教学辅助-中、小学数学或自然科学课程 微课	从牛顿猜想到变轨问题	南京理工大学	本科	成于思 杨鸿庭 周之皓

第 15 组 QQ 群号: 636306094

测试及答辩会议室 ID: 670-1576-6533

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
15	1	2022006486	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	走进迪杰斯特拉算法	南京审计大学	本科	贾可尔 李昀羲 张文静
	2	2022017246	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	Scratch 创意编程——猫捉老鼠	南京特殊教育师范学院	本科	杨诗璇 李文宵 张莹莹
	3	2022017473	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	弗洛伊德算法	南京晓庄学院	本科	施益烽 李竹 郑莉
	4	2022005639	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	PPT 精彩起来	南京中医药大学	本科	祖玥
	5	2022004992	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	韩信分油问题——宽度优先搜索和动态规划	苏州大学	本科	叶超 尤王杰 王丹
	6	2022002282	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	数据结构微课程开发	苏州大学应用技术学院	本科	蒋博雯 顾森 冯军涛
	7	2022002247	微课与教学辅助-虚拟实验平台	智慧物流仓储实训虚拟仿真平台	江苏第二师范学院	本科	顾晓薇 叶淑銮 邵佳琪
	8	2022011627	微课与教学辅助-虚拟实验平台	形知数数学函数工具	南京邮电大学通达学院	本科	张学涛 金顺健 郭佳琪
	9	2022008814	微课与教学辅助-虚拟实验平台	悦读——基于自然语言处理和眼动捕捉技术的语文教学实验平台	苏州大学	本科	李嘉贤 吴天赐 苏肇辰
	10	2022015874	微课与教学辅助-虚拟实验平台	烟花绽放-基于虚幻 4 开发的光栅等倾衍射虚拟仿真实验	扬州大学	本科	魏晨曦 许肖静 姚文倩
	11	2022006279	微课与教学辅助-虚拟实验平台	交互式 VR 实验室	江苏科技大学	本科	文靖友 易磊 黄渝兵

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	12	2022006067	微课与教学辅助-虚拟实验平台	唐诗三百斩	南京理工大学	本科	杨曦之 郁嵩楠 许皓宇
	13	2022001411	信息可视化设计-数据可视化	新冠疫情数据可视化 (COVID-19 VIS)	江苏大学京江学院	本科	杨照锋 沈晓龙
	14	2022003897	信息可视化设计-数据可视化	蓝海之眼——海底隧道三维可视化实时监测系统	江苏科技大学	本科	高悦 张龙飞 魏梅
	15	2022004318	信息可视化设计-数据可视化	基于 Covid-19 传播模型的疫情数据可视化	江苏师范大学科文学院	本科	赵麒博 彭曙光 潘海英
	16	2022006283	信息可视化设计-数据可视化	新冠疫情数据可视化	南京大学	本科	卢言信 杨雯文
	17	2022011126	信息可视化设计-数据可视化	淮河流域水文数据 VR 呈现与分析系统	南京工业大学	本科	朱洪庚 邹树滋
	18	2022007131	信息可视化设计-数据可视化	Evision-面向卡脖子技术的美国科技情报可视化分析系统	南京理工大学	本科	黄哲远 刘欢 雷鸣
	19	2022015078	信息可视化设计-数据可视化	“图形画影 数读乾坤” 基于知识图谱的公安隐式情报挖掘	南京森林警察学院	本科	李思思 佘树杰 夏凡
	20	2022011217	信息可视化设计-数据可视化	物联网自动化取证数据分析系统	南京森林警察学院	本科	胡家骏 姚冠群 储嘉成
	21	2022017495	信息可视化设计-数据可视化	沉浸式医学场景数据可视化平台	南京师范大学	本科	陈国栋 陈锶奇 陈晓健
	22	2022004240	信息可视化设计-数据可视化	多维视角下中国人焦虑现状分析	苏州大学	本科	杜美瑾 王婷 李宏鑫

第 16 组 QQ 群号: 691740941

测试及答辩会议室 ID: 237-337-338

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
16	1	2022013404	信息可视化设计-动态信息影像 (MG 动画)	中国篆刻	常州大学	本科	张琳 陈孜希 范朱慧
	2	2022009428	信息可视化设计-动态信息影像 (MG 动画)	《缙丝丹青》	常州大学	本科	朱慧婷 钟原
	3	2022004727	信息可视化设计-动态信息影像 (MG 动画)	皮里乾坤	南京传媒学院	本科	葛博洋 苏扬
	4	2022004564	信息可视化设计-动态信息影像 (MG 动画)	基于生态危机视角的日本核废水排海事件的动画解读	南京工业大学	本科	郭婧怡 姚幸儿 任思远
	5	2022005024	信息可视化设计-动态信息影像 (MG 动画)	处处砖	苏州大学	本科	范秋雨 许琪瑄 厉梦婷
	6	2022011892	信息可视化设计-交互信息设计	碳和村网页设计	江南大学	本科	马佳芮 杨家震 侯杨清
	7	2022017877	信息可视化设计-交互信息设计	基于 AR 的商品信息展示工具	南京师范大学	本科	金玉洲 左士海 胡叶民
	8	2022010326	信息可视化设计-交互信息设计	基于人体骨骼关节节点识别的智能运动健身系统	南京邮电大学	本科	夏筱楠 李思清 余泽慧
	9	2022006090	信息可视化设计-交互信息设计	剪纸	苏州大学	本科	仇金玲 缪可言 张露文
	10	2022014789	信息可视化设计-交互信息设计	通用技术体验馆	扬州大学	本科	单哲豪 吴沐澄
	11	2022018007	信息可视化设计-交互信息设计	果酒制作	扬州大学	本科	张唯
	12	2022005566	信息可视化设计-交互信息设计	基于数字孪生的煤矿井下智能采煤可视化监测与控制系统	中国矿业大学	本科	孔毅 魏小龙 张昊
	13	2022017817	信息可视化设计-交互信息设计	永生之维——跨年代古风壁画交互式视觉设计	南京师范大学	本科	邹文龙 沈世龙 景为鉴
	14	2022012619	信息可视化设计-信息图形设计	稻花香里说丰年,共筑百年富强梦	淮阴师范学院	本科	刘冰 王雪莲

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022006735	信息可视化设计-信息图形设计	基于数字孪生的工厂设备三维可视化监控系统	南京工程学院	本科	朱天驰 林鑫浩 朱晓滢
	16	2022012436	信息可视化设计-信息图形设计	未来小学生课程引入非遗文化创新设计研究——以“榫卯”课程为例	南京工业大学浦江学院	本科	端木紫妍 程敏慧 倪沈慧
	17	2022006978	信息可视化设计-信息图形设计	幸甚至哉、姓甚至哉	南京航空航天大学	本科	江敏 李祥玥 范辰希
	18	2022006369	信息可视化设计-信息图形设计	油纸伞说	南京航空航天大学金城学院	本科	刘耀祺 郑铎亮 黄顺
	19	2022000967	信息可视化设计-信息图形设计	华韵优伶·中国乐队	南京林业大学	本科	李泊紊
	20	2022010614	信息可视化设计-信息图形设计	中华体育之源	常熟理工学院	本科	潘蕾羽 李林燕 孙秋悦
	21	2022005906	信息可视化设计-信息图形设计	基于大学生亚健康信息图解	江苏大学	本科	庄青 任欣晨
	22	2022004414	信息可视化设计-信息图形设计	古韵遗风	南京航空航天大学	本科	胡静蕾 綦紫梦 陈健

## 第 17 组 QQ 群号: 707069310

## 测试及答辩会议室 ID: 781-4527-5307

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
17	1	2022013791	物联网应用-城市管理	Athena 智慧交通系统	东南大学	本科	贾晟浩 宋旭凯 李鑫
	2	2022007038	物联网应用-城市管理	后疫情下的公共场所监测与预警系统	江苏科技大学苏州理工学院	本科	吴啸天 吴孟杰 王刘柱
	3	2022002739	物联网应用-城市管理	基于昇腾处理器的公交乘客人数统计系统	南京航空航天大学	本科	万晔 李亚宁 岑嘉诚
	4	2022010449	物联网应用-城市管理	基于振动触觉的无线穿戴式汽车驾驶辅助系统	南京航空航天大学	本科	陈吉鹏 李曹妍 郭泳孜
	5	2022007095	物联网应用-城市管理	基于物联网的智慧校园下的疫情防控无接触综合柜	宿迁学院	本科	蒋许诺 陆泰升 吴思雨
	6	2022001626	物联网应用-行业应用	自助式语音点餐智能结算系统	常州工学院	本科	储智超 是晨健
	7	2022007089	物联网应用-行业应用	基于人工智能的物体抓取机器人手臂	淮阴工学院	本科	袁藤 陈佰爽
	8	2022011122	物联网应用-行业应用	面向水产养殖的水质巡检一体化平台	江苏大学	本科	荣烨烁 黄嘉豪
	9	2022003647	物联网应用-行业应用	知农—智能农业识别与监测平台	江苏科技大学	本科	徐士豪 崔兴晔 许艾昀
	10	2022005488	物联网应用-行业应用	LCD 屏自动视觉检测系统	江苏科技大学	本科	顾佳豪 汤海彤 薛浩
	11	2022008523	物联网应用-行业应用	实验室安全监测和预警系统	江苏科技大学苏州理工学院	本科	金传双 杨光 丁一芃
	12	2022002021	物联网应用-行业应用	基于物联网的智能布控渔耕一体化	金陵科技学院	本科	仲文杰 张家乐 项卢忆
	13	2022005080	物联网应用-行业应用	基于 BLE+位置指纹的停车场内导航系统	南京工业大学浦江学院	本科	许翀 何圣超 卞新玉
	14	2022003636	物联网应用-行业应用	基于 NFV/SDN 的大型网络虚拟仿真项目设计与实现	南京航空航天大学	本科	尹逊航 聂梓宇 司永浩
	15	2022016395	物联网应用-行业应用	基于物联网技术的风力发电机组检修与安全保障系统	南京师范大学	本科	周学成 朱煜彬 汤梦娇
	16	2022001787	物联网应用-行业应用	离座监测台灯	南京医科大学康达学院	本科	卢海静 孙扬子 刘锦楨

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	17	2022004953	物联网应用-行业应用	基于 WebGL 的 3D 物联网智能监测-控制平台	苏州大学	本科	高歌 臧国馨 姚胡冲
	18	2022017589	物联网应用-行业应用	煤矿井下环境智能监测系统设计	苏州大学应用技术学院	本科	宋宏昊 田亚洲 赵杨
	19	2022006394	物联网应用-行业应用	基于三线交叉色分结构光的快递三维尺寸信息测量系统	宿迁学院	本科	朱国栋 王静
	20	2022002492	物联网应用-行业应用	基于 GPS 电子浮标的水文应急测流系统	徐州工程学院	本科	杨昊强 高子毅 单佳伟
	21	2022002740	物联网应用-行业应用	基于物联网的红军草地行军“6D-VR”体验系统	徐州医科大学	本科	曾翔宇 鲁凡 孙浩
	22	2022017260	物联网应用-行业应用	基于 STM32 和上位机的人机交互式远洋货轮管道探测机器人系统	河海大学常州校区	本科	瞿敏 刘彦邦
	23	2022005573	物联网应用-行业应用	MineDL:零代码煤矿井下边缘视觉智能开发平台	中国矿业大学	本科	杨再润 谢子旺 洪剑乐
	24	2022017241	物联网应用-城市管理	基于 M5310A 与 OneNET 云平台的智慧城市管道疏通机器人系统	河海大学常州校区	本科	向思怡 甄云婷 万春梅



## 第 18 组 QQ 群号: 341924452

## 测试及答辩会议室 ID: 837-302-210

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
18	1	2022009660	物联网应用-数字生活	non-contact 智慧电梯	江苏科技大学	本科	张梦婧 戴铖 薛炜杰
	2	2022007250	物联网应用-数字生活	儿童车载防滞留系统	江苏科技大学苏州理工学院	本科	韦金芳 谢雨锋 王周阳
	3	2022005531	物联网应用-数字生活	多模式车载 DFMS 系统——轩轸辅	金陵科技学院	本科	叶秋实 高秋林 黄耀萱
	4	2022007600	物联网应用-数字生活	基于 LSTM 模型的校园设备多平台联动管理系统	南京工业大学浦江学院	本科	何心想 李炜 吴月杰
	5	2022006803	物联网应用-数字生活	基于云服务+Android 的健康看护及药物存储系统	南京工业大学浦江学院	本科	常鲁 兰森翔 熊诵钊
	6	2022001372	物联网应用-数字生活	基于物联网平台的可移动式环境监控系统	南京航空航天大学金城学院	本科	沈筱予 夏登民 席鸿健
	7	2022008369	物联网应用-数字生活	基于物联网技术的抗疫消毒机器人的设计	南京航空航天大学金城学院	本科	秦芳 夏奕麒 黄天翔
	8	2022005312	物联网应用-数字生活	行车守护天使—安全智驾助手	南京理工大学	本科	成子健 何翌菲 张雨菲
	9	2022018096	物联网应用-数字生活	针对视障人士的智能语音交互式可穿戴安全保障系统	南京师范大学	本科	万游 包奕阳 王梓怡
	10	2022008776	物联网应用-数字生活	隐杀卫士——智能微波检测仪	南京邮电大学	本科	唐蒙 龚锐 黄阳珍
	11	2022006797	物联网应用-数字生活	智能无线蓝牙打印机	苏州城市学院	本科	朱金洋 孙昱 刘明欣
	12	2022001634	物联网应用-医药卫生	基于物联网的多人机交互智能轮椅	常州工学院	本科	卢伦依 宋子洋 葛飞
	13	2022006951	物联网应用-医药卫生	基于物联网的静脉输液可视化智能管理系统	江苏海洋大学	本科	戴舟尧 任雨航 沈希龙
	14	2022005506	物联网应用-医药卫生	基于物联网技术的智能婴儿床系统	江苏海洋大学	本科	马靖文 梁宸睿 单宾宾
	15	2022017733	物联网应用-医药卫生	老有所“依”: 具有智能报警与紧急救助功能的远程看护系统	南京师范大学	本科	蒋鑫源 李以卓 荣子然

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	16	2022001936	物联网应用-医药卫生	TKA 软组织智能平衡决策系统	南京医科大学	本科	喻梦琳 薛启遥 冯铭俊
	17	2022009116	物联网应用-医药卫生	微光——基于计算机视觉的视障人士出行辅助系统	南京邮电大学	本科	林子煜 赖钰婷 贾海浪
	18	2022005479	物联网应用-医药卫生	中医智能理疗机器人	南京中医药大学	本科	张涵 高晓苑 刘正坤
	19	2022018130	物联网应用-医药卫生	智能床边护栏系统	无锡太湖学院	本科	张欣 潘煜娇 张子琪
	20	2022014659	物联网应用-医药卫生	面向矿难场景的非穿戴式穿墙呼吸检测系统	中国矿业大学	本科	张黎 陈涛文 温倩倩

## 第 19 组 QQ 群号: 908201391

## 测试及答辩会议室 ID: 648-2774-2751

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
19	1	2022011965	大数据应用-大数据实践	基于 R 语言“癌症数据分析”web 架构设计	硅湖职业技术学院	专科	王欣 王向宇 王梦飞
	2	2022015693	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于视觉识别的垃圾分类系统设计	常州信息职业技术学院	专科	杜森 何嘉琿 江高然
	3	2022015787	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	校园事事通-AI 一句话问题解决专家	南京城市职业学院	专科	陈佳琪 崔嘉祺 夏磊
	4	2022011361	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	“慧结算”智能餐厅结算系统	苏州职业大学	专科	刘诚志 徐苏安 朱晶
	5	2022006832	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于计算机视觉技术的钢管特征智能检测系统	正德职业技术学院	专科	徐宇辰 徐峰 王铭坛
	6	2022006240	软件应用与开发-算法设计与应用	基于扩展汉明码的二维码秘密分享算法	江阴职业技术学院	专科	陆晓宇 朱乐城 周旭诚
	7	2022005582	微课与教学辅助-汉语言文学(唐诗宋词)微课	如梦令	徐州幼儿师范高等专科学校	专科	周子诺 张楠 吴跃
	8	2022009727	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	神奇的布尔运算——由运动的小车引出布尔运算的应用	常州信息职业技术学院	专科	何永强 申满意 周金鑫
	9	2022013158	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	画图中也能玩 3D 建模	江苏城市职业学院	专科	李志 翁源 邓凯文
	10	2022018439	微课与教学辅助-计算机基础与应用类课程微课	Python-for 循环语句微课设计	无锡城市职业技术学院	专科	李贺 张园梓 戚绪娣
	11	2022011662	物联网应用-城市管理	智慧社区系统	江苏信息职业技术学院	专科	董嘉伟 孙前浩 王健宇
	12	2022009654	物联网应用-行业应用	基于 OpenMV 加油站自助加油系统	常州信息职业技术学院	专科	蒋卫杰 张瑞 顾杭
	13	2022005858	物联网应用-行业应用	物联网在污水提升设备中的应用	江海职业技术学院	专科	赵贤晨 孙安康

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	14	2022016948	信息可视化设计-动态信息影像 (MG 动画)	《宋京坊》	苏州工艺美术职业技术学院	专科	刘妍 李焯琴 林淑婵
	15	2022017409	信息可视化设计-交互信息设计	“城因河兴 河与城伴”——苏州运河十景	苏州工艺美术职业技术学院	专科	严昕涵 唐子塘 于晓洋
	16	2022006005	信息可视化设计-数据可视化	智慧园林-基于数字孪生概念的 vr 园林可视化系统	南京城市职业学院	专科	刘泓诗 申紫如 刘明月
	17	2022017195	信息可视化设计-信息图形设计	图解仪礼	苏州工艺美术职业技术学院	专科	马梦雨 孙梦茹 游欣婷
	18	2022016893	数媒动漫与短片-动画	汉字小课堂—孔夫子与汉字	南通职业大学	专科	孙先金 张家康 蒋彤施展
	19	2022008054	数媒动漫与短片-纪录片	学汉语，用汉字，弘扬汉语言文化	常州工业职业技术学院	专科	汤璐 张怡 李欣宇

第 20 组 QQ 群号: 791821435

测试及答辩会议室 ID: 654-434-120

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
20	1	2022010230	数媒动漫与短片专业组-动画	二十四节气	常州工程职业技术学院	专科	郑旻曦 陈诺
	2	2022010211	数媒动漫与短片专业组-动画	过年	常州工程职业技术学院	专科	黄敏 刘梅
	3	2022010293	数媒动漫与短片专业组-纪录片	汉字中的常州文脉	常州工程职业技术学院	专科	邱陈妍 陈旭东 宋和姣
	4	2022010741	数媒动漫与短片专业组-纪录片	青篆白书	常州信息职业技术学院	专科	周浩佳 陆诗琪 曹俊杰
	5	2022013274	数媒动漫与短片专业组-纪录片	常州兰陵民间吉祥字体图案	常州信息职业技术学院	专科	王楠 卢辉 吴庆雪
	6	2022012018	数媒静态设计-环境设计	文园中餐厅室内空间设计	常州工程职业技术学院	专科	熊恩江
	7	2022004363	数媒静态设计专业组-产品设计	汉之韵——儿童益智游戏产品设计	南京城市职业学院	专科	刘京京 朱省婷
	8	2022016844	数媒静态设计专业组-产品设计	走“运”——运河十景文创系列产品	苏州工业园区服务外包职业学院	专科	胡润龙 高雯雯 刘灿
	9	2022014957	数媒静态设计专业组-产品设计	"闻字"原创主题盲盒——闻字诗香系列	苏州工业园区服务外包职业学院	专科	沈菲儿 孙居民 蒋悦
	10	2022028702	数媒静态设计专业组-产品设计	不“在”遗忘-阿兹海默症智能看护系统	苏州工艺美术职业技术学院	专科	彭洙婷 赵欣瑜
	11	2022027254	数媒静态设计专业组-产品设计	面向林业远程监管的智能化护林机器人设计	苏州工艺美术职业技术学院	专科	王一帆
	12	2022013072	数媒静态设计专业组-环境设计	童年印巷 乐感汉字	常州工程职业技术学院	专科	刘欣 孙雪 李慧
	13	2022027426	数媒静态设计专业组-环境设计	字承百态	常州工程职业技术学院	专科	全心
	14	2022027248	数媒静态设计专业组-平面设计	疫启.同行	南通职业大学	专科	王芳

组别	序号	作品编号	作品分类	作品名称	参赛学校	学校类别	作者
	15	2022016882	数媒静态设计专业组-平面设计	因“运”而生—孟菲斯风格运河十景主题设计	苏州工业园区服务外包职业学院	专科	黄晨
	16	2022033248	数媒游戏与交互设计专业组-交互媒体设计	悠悠文墨贯古今	常州信息职业技术学院	专科	项可 焦宙 刘彦萍 刘凤麟
	17	2022015010	数媒游戏与交互设计专业组-交互媒体设计	寻汉逐“化”	苏州工业园区服务外包职业学院	专科	王艺冉 顾怡晨
	18	2022014585	数媒游戏与交互设计专业组-虚拟现实 VR 与增强现实 AR	探汉字源流，汲中华气韵——文化馆虚拟全景浏览设计	苏州信息职业技术学院	专科	金洁 李悦 穆雅婷 孙蔚 周芯
	19	2022001670	数媒游戏与交互设计专业组-虚拟现实 VR 与增强现实 AR	VR 中国古诗小游戏	苏州职业大学	专科	彭颂喆
	20	2022008923	数媒游戏与交互设计专业组-游戏设计	字境	南京工业职业技术大学	专科	彭伊晴 张伟鹏 张琳锋 贺婷