

# 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），如有疑议请于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。

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和设备。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：  
jsjdswk@163.com。



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件、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，请准备好身份证件、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 李荪玮 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

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 朱磬鼎
	2	2022017743	人工智能应用-人工智能实践赛 (普通赛道)	基于 TTNet 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	菅鹏 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 祁佳萱 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 李轲 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	王戬华 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 陶赟熙 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

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 许宇玢
	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	郜子淇 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

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	李冀萱 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	徐士豪 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

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	基于汉字模块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

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	香缨藏意	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 眇雨婷 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

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 杨荧蕾
	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	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	林雨菡 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	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	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	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	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	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	“黑匣子”那些事儿	南京航空航天大学	本科	蒲韫 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	“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	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	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	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 余树杰 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)	《缂丝丹青》	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 郑锌亮 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 穆紫梦 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 刘锦桢

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——轩辕辅	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 何嘉珲 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 李烨琴 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