**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 |
| 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 |
| 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 |

**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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 李钶 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 |
| 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 |
| 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 |

**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 |
| 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 |

**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 | 李蓂萱 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 |
| 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 |

**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 |
| 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 |
| 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 眭雨婷 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 |
| 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 |
| 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π | 南京晓庄学院 | 本科 | 姜明璐 赵玥 |
| 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 |
| 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） | 《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 |
| 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 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 刘锦桢 |
| 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——轩辂辅 | 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 |
| 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 |
| 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 唐子瑭 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 |
| 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 |