**附件：**

|  |
| --- |
| **2022年度学生科技创新项目结题评审结果名单表（同级别排名不分先后）** |
| **序号** | **项目名称** | **所属教学单位** | **负责人** | **指导教师** | **评审成绩** |
| 1 | 基于MSP430在交通枢纽场景的移动运输车的设计与制作 | 通信与信息工程系 | 南熙模 | 王丹志 | 优秀 |
| 2 | 农村水窖智能监控系统的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 张颖 | 任国芳 | 优秀 |
| 3 | 乒乓智汇——基于机器视觉的乒乓球动作分析系统实现 | 计算机科学与技术系 | 邓圣俐 | 齐光磊 | 优秀 |
| 4 | 电动自行车智能充电桩的开发与设计 | 计算机科学与技术系 | 孙浩然 | 贺娜娜、李志刚 | 优秀 |
| 5 | 基于Django的校园疫情防控管理系统 | 计算机科学与技术系 | 赵河山 | 夏素霞 | 优秀 |
| 6 | “马上到”——校园跑腿系统设计与实现 | 计算机科学与技术系 | 陈义嘉 | 刘芳、杨汀 | 优秀 |
| 7 | 宠物领养APP的设计与开发 | 计算机科学与技术系 | 金吉安 | 杨汀 | 优秀 |
| 8 | 带座位信息的非固定教室签到和防疫系统 | 计算机科学与技术系 | 郑云博 | 李志刚 | 优秀 |
| 9 | “机械鹰”仿生扑翼飞行器的创新设计 | 自动化系 | 周晁瑞 | 麻柏慧、王宇博 | 优秀 |
| 10 | 六轮摇臂-转向架式月球车的三维仿真设计 | 自动化系 | 郝硕坤 | 盛海燕 | 优秀 |
| 11 | 爬杆机器人设计与仿真 | 自动化系 | 张济堃 | 麻柏慧、王栋 | 优秀 |
| 12 | 北邮世纪学院食堂服务质量满意度研究 | 经济管理系 | 潘思彤 | 孟艳华 | 优秀 |
| 13 | 基于延庆城镇景区生态建设的数字化展示系统设计与实现 | 艺术与传媒学院 | 李杨 | 王新蕊、陈薇 | 优秀 |
| 14 | 《瓷艺》陶瓷艺术科普宣传APP设计 | 艺术与传媒学院 | 楼小杭 | 张岩 | 优秀 |
| 15 | 博爱教育——VI视觉形象设计 | 艺术与传媒学院 | 严诗 | 朱颖博、陈超华 | 优秀 |
| 16 | 北京邮电大学世纪学院系列动态宣传海报 | 艺术与传媒学院 | 陶张怿 | 魏程华 | 优秀 |
| 17 | 基于非遗传统手工艺油纸伞的AR体验设计研究 | 艺术与传媒学院 | 罗雨萱 | 刘颖、李若雯 | 优秀 |
| 18 | 《朝冠与玉玺》赏文物眼中的二十大时代风光——AR交互式绘本 | 艺术与传媒学院 | 翁新 | 车晴 | 优秀 |
| 19 | 汉字的故事——汉字发展历程中英文版绘本 | 外语系 | 郭殊源 | 程呈 | 优秀 |
| 20 | 颐生堂——O2O模式下的健康养生平台 | 基础教学部 | 杨淼淼 | 薛瑞英 | 优秀 |
| 21 | 数字化视域下独立学院理论社团的朋辈效应研究 | 基础教学部 | 乐雨涛 | 姚厦瑗 | 优秀 |
| 22 | 智能行李车自动跟随系统的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 刘君语 | 高海娟 | 合格 |
| 23 | 社区引路系统的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 陈慕驰 | 宋爽 | 合格 |
| 24 | 基于太阳能与MQTT协议的智慧农业大棚的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 房佳兴 | 宗保平 | 合格 |
| 25 | 基于大数据的智慧医疗信息数据分析 | 通信与信息工程系 | 赵博文 | 吴娱 | 合格 |
| 26 | 基于Arduino的大型仓储环境夜间巡逻智能报警系统的设计与制作 | 通信与信息工程系 | 齐守山 | 王丹志 | 合格 |
| 27 | 基于蓝牙的人体健康参数监测系统开发 | 通信与信息工程系 | 吴永萍 | 李雷远 | 合格 |
| 28 | 老式楼房的智能管理系统的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 李琳煜 | 宗保平 | 合格 |
| 29 | 智能自动擦黑板除尘机器人的设计与研究 | 通信与信息工程系 | 尹康铭 | 郝丽婷 | 合格 |
| 30 | 基于Arduino开发板的仓库货物定位项目与设计 | 通信与信息工程系 | 王嘉诚 | 姬罗栓 | 合格 |
| 31 | “优陪”——基于Android的医院陪诊系统 | 计算机科学与技术系 | 李子啸 | 刘芳 | 合格 |
| 32 | 基于微信小程序的“共享小船”运营服务系统 | 计算机科学与技术系 | 王梓麒 | 王晓光 | 合格 |
| 33 | 基于微信小程序的学习游戏盒子 | 计算机科学与技术系 | 张赛 | 张安峰 | 合格 |
| 34 | 轻食app设计 | 计算机科学与技术系 | 刘子华 | 刘芳 | 合格 |
| 35 | 健康饮水APP的设计与开发 | 计算机科学与技术系 | 季泽航 | 杨汀 | 合格 |
| 36 | “快找”，让停车无忧！ | 计算机科学与技术系 | 乔恺栋 | 李海涵 | 合格 |
| 37 | 你的安全我负责——基于YOLO的视频防盗系统的设计与实现 | 计算机科学与技术系 | 郭凌峰 | 齐光磊 | 合格 |
| 38 | 校园综合服务平台的设计与开发 | 计算机科学与技术系 | 张宇坤 | 祝凯 | 合格 |
| 39 | 心电图与脑电图诊断系统 | 计算机科学与技术系 | 孙彦 | 谷国信 | 合格 |
| 40 | 基于深度学习的多功能图像处理系统 | 计算机科学与技术系 | 马泽旭 | 齐光磊、贺娜娜 | 合格 |
| 41 | 防疫健康信息填报语音提示装置 | 自动化系 | 吴宇豪 | 孙悦 | 合格 |
| 42 | “火场救援小能手”仿生蜘蛛创新设计与制作 | 自动化系 | 郭善华 | 吴佳华、王宇博 | 合格 |
| 43 | 节水型校园公共淋浴控制系统设计 | 自动化系 | 张亚龙 | 孙悦 | 合格 |
| 44 | 花田智能灌溉系统设计 | 自动化系 | 刘开渠 | 王馨萱 | 合格 |
| 45 | 智能避障灭火小车设计 | 自动化系 | 段欣雨 | 马佳越 | 合格 |
| 46 | 智能导盲杖设计 | 自动化系 | 艾欣雨 | 马佳越 | 合格 |
| 47 | 大数据时代仓店一体化模式研究 | 自动化系 | 李硕 | 刘艳辉 | 合格 |
| 48 | 泥浆中的机器人设计与制作 | 自动化系 | 刘宸恺 | 尹祖旺 | 合格 |
| 49 | 退林还耕背景下农田远程监测系统设计 | 自动化系 | 陈彦志 | 刘超 | 合格 |
| 50 | 大学生社交媒体使用失衡研究 | 经济管理系 | 王天依 | 孟艳华 | 合格 |
| 51 | 基于金融行为理论的机构投资股票投资策略量化研究 | 经济管理系 | 黄英杰 | 张长江 | 合格 |
| 52 | 基于电商平台营销的“趣店”预制菜可持续发展研究 | 经济管理系 | 侯小雪 | 赵清华 | 合格 |
| 53 | “亲卿——亲子对对碰”亲子关系改善研究设计 | 经济管理系 | 阮雨欣 | 曹晓丽 | 合格 |
| 54 | 基于SCOR模型的生鲜电商消费者满意度研究——以盒马鲜生为例 | 经济管理系 | 杨乐璇 | 赵清华 | 合格 |
| 55 | 《让正能量产生大流量》提升二十大精神宣传效果的传播策略研究及专题片制作 | 艺术与传媒学院 | 商皓祺 | 张坤 | 合格 |
| 56 | 《青春是一封仓促的信》新媒体时代微电影制作探究与实践 | 艺术与传媒学院 | 曹倩彗 | 刘颖、李玲 | 合格 |
| 57 | “儿童传统节日教育”系列绘本编创及衍生产品设计 | 艺术与传媒学院 | 马博文 | 袁琳、柳秋华 | 合格 |
| 58 | “碳中和”信息可视化MG短片创作 | 艺术与传媒学院 | 朱逸姿 | 陈超华、朱颖博 | 合格 |
| 59 | 校园反诈宣传系列H5编创 | 艺术与传媒学院 | 吴康惠 | 柳秋华 | 合格 |
| 60 | 美劳共生：面向延庆区美育与劳育有效融合的动漫项目创新实践 | 艺术与传媒学院 | 杜然 | 刘畅、陈薇 | 合格 |
| 61 | 基于沉浸式体验的大学生职业生涯与就业交互应用研究 | 艺术与传媒学院 | 李宇鑫 | 张靖、刘欣 | 合格 |
| 62 | 北京民俗文化题材原创绘本创作 | 艺术与传媒学院 | 张栩 | 袁琳、陈超华、徐丹 | 合格 |
| 63 | 基于html5的红色文化的传播研究与制作 | 艺术与传媒学院 | 司搏 | 周艳霞 | 合格 |
| 64 | 革命老区农产品助农传播推广项目——以“延安洛川苹果”为例 | 艺术与传媒学院 | 刘大山 | 梁凤 | 合格 |
| 65 | 中国古代文明题材动画短片编创 | 艺术与传媒学院 | 周宇杭 | 袁琳、陈超华 | 合格 |
| 66 | 《校园派——北邮世纪的日子》校园生活类短视频策划与制作 | 艺术与传媒学院 | 董睿 | 王晨、孙丽娜 | 合格 |
| 67 | 《星途》红色文化APP设计与实现 | 艺术与传媒学院 | 梁欣悦 | 张丽 | 合格 |
| 68 | 《所有的星星送给你》定格动画短片策划与制作 | 艺术与传媒学院 | 王云霄 | 王晨、孙丽娜 | 合格 |
| 69 | 《中国节》基于中国传统文化传承的泥塑定格动画研究 | 艺术与传媒学院 | 董韫珲 | 马天容、刘颖 | 合格 |
| 70 | 《太空幻想》航天科普系统应用研究 | 艺术与传媒学院 | 柯一达 | 王新蕊、张岩 | 合格 |
| 71 | 书法载体下的大学生美育教育的形式研究 | 艺术与传媒学院 | 刘瑞 | 崔江忠 | 合格 |
| 72 | AI剪辑技术下的影视实践教学创新及案例设计 | 艺术与传媒学院 | 唐美彤 | 张坤 | 合格 |
| 73 | 《慢享》APP设计研究 | 艺术与传媒学院 | 杨子曼 | 朱颖博、李若雯 | 合格 |
| 74 | 《国潮来袭》主题短片设计研究及展示 | 艺术与传媒学院 | 孟凡煜 | 张春焱 | 合格 |
| 75 | 《筑梦》一带一路APP设计与实现 | 艺术与传媒学院 | 巴雨宸 | 张丽 | 合格 |
| 76 | 漫绘巾帼——交互媒体创新设计与应用研究 | 艺术与传媒学院 | 陶佳宝 | 陈薇、王新蕊 | 合格 |
| 77 | 基于智能识别的植物知识、文化与保护APP设计研究 | 艺术与传媒学院 | 朱梦瑶 | 张靖、刘畅 | 合格 |
| 78 | 《泥塑人间》网站策划与制作 | 艺术与传媒学院 | 危娅璐 | 高云娇 | 合格 |
| 79 | 《VI设计》课程展示与探索 | 艺术与传媒学院 | 韩玉洁 | 崔江忠 | 合格 |
| 80 | 京服魅力——走进Tiktok巧传国粹文化 | 外语系 | 马兰 | 卢娜 | 合格 |
| 81 | 《诸华省邑志》——中国省份的特色文化宣传书（双语版） | 外语系 | 黄轲馨 | 卢思洁 | 合格 |
| 82 | 传统与现代的完美邂逅——中国“二十四节气”英文Vlog | 外语系 | 宋子怡 | 屈璟华 | 合格 |
| 83 | 中国地方特色美食Vlog（双语版） | 外语系 | 王雅茹 | 杨慧 | 合格 |
| 84 | 山西省大院文化概览（中英双语版） | 外语系 | 符小婷 | 秦罡引 | 合格 |
| 85 | 看我七十二变——讲述中国乡村振兴（英语） | 外语系 | 赵秭琦 | 程呈 | 合格 |
| 86 | 动画解读二十大——细微之处见真章（双语版） | 外语系 | 任亿 | 薛胜娇 | 合格 |
| 87 | 北京十大特色博物馆简介（中英文版） | 外语系 | 陆星岑 | 秦罡引 | 合格 |
| 88 | 依托红色文化资源培育大学生文化自信路径研究 | 基础教学部 | 黄佩佩 | 王晶晶 | 合格 |
| 89 | 唐宋时期汉服推广的H5设计与制作 | 基础教学部 | 赵方圆 | 姚厦瑗 | 合格 |
| 90 | 基于Lagrange法研究角位移对双摆混沌模型的影响 | 基础教学部 | 刘宸恺 | 李军青 | 合格 |
| 91 | 多关节机械臂在物流分拣方面的应用研究 | 基础教学部 | 李乐琦 | 黄友霞 | 合格 |
| 92 | 数学建模与数学竞赛研究与实践 | 基础教学部 | 李润涵 | 张晓晞 | 合格 |
| 93 | 后疫情时代大学生就业问题的现状及方向研究 | 基础教学部 | 韩佳希 | 戴巍 | 合格 |
| 94 | 智能自动捡乒乓球机器人的设计与研究 | 通信与信息工程系 | 康国炜 | 郝丽婷 | 不合格 |
| 95 | 基于Java的蛋糕DIY小程序的设计与实现 | 通信与信息工程系 | 李晓雨 | 宋爽 | 不合格 |
| 96 | 基于“网络强国”战略的学生思想价值引领路径探究 | 计算机科学与技术系 | 陈彦江 | 杨乾乾 | 不合格 |
| 97 | 基于深度学习的大学生舆情监测研究 | 计算机科学与技术系 | 顾沈毅 | 李志刚 | 不合格 |
| 98 | 基于Android的户外运动助手APP的设计与实现 | 计算机科学与技术系 | 张博涵 | 郑凯梅 | 不合格 |
| 99 | 基于智慧建筑的预测调控一体化系统的创新设计 | 自动化系 | 陈扈好 | 吴佳华 | 不合格 |
| 100 | 智能停车引导系统设计 | 自动化系 | 刘洋 | 史宏宇 | 不合格 |
| 101 | 云南白药新媒体营销策略研究 | 经济管理系 | 史旭也 | 袁大红 | 不合格 |
| 102 | 《美丽中国——遇见北京 舞动世纪》 | 艺术与传媒学院 | 许政 | 王晨、刘畅 | 不合格 |
| 103 | 元宇宙背景下红色故事数字化传播项目——以淮海战役为例 | 艺术与传媒学院 | 吴昊天 | 李玲、刘颖 | 不合格 |
| 104 | 《雪上游龙》多人在线合作竞速类PC端游戏设计 | 艺术与传媒学院 | 王钰菡 | 张岩、王新蕊 | 不合格 |
| 105 | 易房万——房屋交换平台研发 | 外语系 | 庞荏馨 | 杨慧 | 不合格 |
| 106 | 游大观楼走近中国文化——大观楼英文介绍短片 | 外语系 | 赵品涵 | 卢娜 | 不合格 |