**南航金城学院2020、2021年大学生创造项目结题验收结果公示**

各教学单位：

根据《南京航空航天大学金城学院关于深入开展大学生创新活动的实施意见》（院教字[2015]32号）文件精神，学校按期对2020年的两年期、延期项目、2021年的一年期项目进行结题验收。经各学院和学校组织检查，现将评审结果公示如下，详见附件。

公示期为2022年5月19日至5月21日，期间如有异议，请以书面形式向教学科研处反映。

联系人：蔡欣；邮箱：1430763101@qq.com；

教学科研处

2022年5月19日

**附件**

**2020年大学生创造（两年期）项目结题验收检查结果公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **教学单位** | **项目名称** | **立项类别** | **项目负责人** | **其他成员** | **指导教师姓名** | **评审结果** |
| 1 | 202013655013Y | 机电工程与自动化学院 | 基于OpenCV的植物养护系统的设计与实现 | 省一般 | 吴家润 | 王瀚邦、汤宇浩、陆文倩、唐艺立 | 郭艳平、郝雯娟 | 通过 |

**2020年大学生创造(一年期）延期项目结题验收结果公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **教学单位** | **项目名称** | **立项类别** | **项目负责人** | **其他成员** | **指导教师姓名** | **评审结果** | **获奖情况** |
| 2 | 202013655025Y | 航空运输与工程学院 | 地下空间大体积混凝土裂缝控制技术研究 | 省一般 | 周恒 | 林鹏、王一鸣、孙凯、 郭鹏 | 刘晓军、朱万红 | 通过 | 三等奖 |

**2021年大学生创造（一年期）项目结题验收结果公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **教学单位** | **项目名称** | **立项类别** | **项目负责人姓名** | **其他成员姓名** | **指导教师姓名** | **评审结果** | **获奖情况** |
| 1 | 202113655001Y | 机电工程与自动化学院 | 基于stm32的智能跟踪行李箱 | 省一般 | 姚佳逸 | 郭鑫宸、刘嘉杰、杨嘉佳、张玮羿 | 朱海霞、田莉 | 通过 | 三等奖 |
| 2 | 202113655002Y | 机电工程与自动化学院 | 42mm孔径大功率发射机构及链路与弹道系统的设计与分析 | 省一般 | 刘彪 | 蔡伊雯、唐代伟、韩鹏泽、于晓松 | 黄树军、王孝平 | 通过 | 二等奖 |
| 3 | 202113655003Y | 机电工程与自动化学院 | 多功能便携式送药机 | 省一般 | 霍智慧 | 范卜榕、王杰、吴增宇、魏毅德 | 邢晓红、闾昂 | 通过 |  |
| 4 | 202113655004Y | 机电工程与自动化学院 | 水面漂浮物收集器 | 省一般 | 高建祥 | 常禹凡、张群丰、代高峰、许嘉莉 | 黄继刚、卢静 | 通过 | 一等奖 |
| 5 | 202113655005Y | 机电工程与自动化学院 | 基于OpenCV的无人驾驶技术研究 | 省一般 | 戚建鹏 | 孙浩然、吴镇、吴梦浩、何佳玮 | 张燕、陈薇 | 通过 |  |
| 6 | 202113655006Y | 机电工程与自动化学院 | 新型轮履复合爬楼轮椅 | 省一般 | 赵一帆 | 许梦洁、何宇杰、杨磊、罗骄 | 邱峰、徐诺诺 | 通过 | 三等奖 |
| 7 | 202113655007Y | 机电工程与自动化学院 | 小小“球童” | 省一般 | 孙浩然 | 周立夫、 姚佳逸、王佳陆、张玮羿 | 焦冰、钱荔 | 通过 | 二等奖 |
| 8 | 202113655008Y | 机电工程与自动化学院 | 基于无线传感器网络的安防系统 | 省一般 | 张哲源 | 白千帆、李小龙、赵凯熠 | 魏芬、叶梦君 | 通过 | 二等奖 |
| 9 | 202113655009Y | 机电工程与自动化学院 | 基于BDS卫星定位技术的自动送外卖无人车远程控制系统 | 省一般 | 高天浩 | 黄议陶、许硕、张渡樊、孙浩然 | 吴蓓、刘慧 | 通过 | 三等奖 |
| 10 | 202113655010Y | 机电工程与自动化学院 | 基于底盘与云台独立控制的单目识别预警机器人的研究与设计 | 省一般 | 周煜 | 王康、谢贻江、刘君 | 张建兵、王玲玲 | 通过 | 一等奖 |
| 11 | 202113655011Y | 信息工程学院 | 基于模拟搜救无人机的视觉自动抓取设计与实现 | 省一般 | 丁嘉伟 | 桂敬亮、魏毅德、陈俊宇、李家伟 | 闻凯、闵芳 | 通过 | 一等奖 |
| 12 | 202113655012Y | 信息工程学院 | 基于LMK00334及REDRIVER驱动器的第四代PCIe信道拆分及信号增强拓展接口板卡 | 省一般 | 席鸿健 | 侯远哲、刘敏武、张潮栋、王瀚翔 | 卞晓晓、吴怀琴 | 通过 | 特等奖 |
| 13 | 202113655013Y | 信息工程学院 | 基于Zigbee传感网络的动态室内环境监测及联动启动 | 省一般 | 叶胜有 | 常文啸、沈筱予、詹荣熙、范天一 | 谭静、郝睿 | 通过 | 一等奖 |
| 14 | 202113655014Y | 信息工程学院 | 基于计算机视觉的头盔佩戴检测 | 省一般 | 季杰伟 | 王君毅、王富达、张赟、范梓彧 | 魏丽、曾丽君 | 通过 | 三等奖 |
| 15 | 202113655015Y | 信息工程学院 | 爱老助老智能服务系统 | 省一般 | 费文韬、姚若水 | 高欣蔚、宋欣颖、傅至萱 | 姚楠、隋雪莉 | 通过 | 二等奖 |
| 16 | 202113655016Y | 信息工程学院 | 实时大数据用户风险行为分析 | 省一般 | 潘芷莹 | 严奕杰、邵宇、李有辉、朱永成 | 奚科芳、朱静 | 通过 | 三等奖 |
| 17 | 202113655017Y | 航空运输与工程学院 | 极区机载SINS/GNSS组合导航技术研究 | 省一般 | 左一涵、徐宇轩 | 徐伟杰 | 赵宾、高春雷 | 通过 |  |
| 18 | 202113655018Y | 航空运输与工程学院 | 基于激光雷达的物体三维模型的还原 | 省一般 | 夏登民 | 赵壮、余嘉琪、林恩、姚颖 | 卞晓晓、张倩 | 通过 | 二等奖 |
| 19 | 202113655019Y | 航空运输与工程学院 | 基于六旋翼航母设计的多模块化飞行器 | 省一般 | 钟婧 | 范志伟、杨尚鑫、杨帆、吴子文 | 于丽波、张建兵 | 通过 | 三等奖 |
| 20 | 202113655020Y | 航空运输与工程学院 | 机场AR实景指引与虚拟乘机手续办理 | 省一般 | 肖瑶 | 李晨、许飞洋、张帅、周健 | 杨天贺、王煜坤 | 通过 | 三等奖 |
| 21 | 202113655021Y | 航空运输与工程学院 | 基于航空器起落架和装配式节点技术的结构化安全区域 | 省一般 | 曾浩贤 | 冯缘、姬增佳、侯雅辰、陈雅轩 | 孙倩 | 通过 | 一等奖 |
| 22 | 202113655022Y | 航空运输与工程学院 | 基于C51单片机的智能伞状衣架的设计 | 省一般 | 王大禹 | 黄佛照、周芮淼、顾颖霞 | 俞芸芸、房玮 | 通过 |  |
| 23 | 202113655023Y | 国际商学院 | 金融双语语料库建设及其对应用型高校学生翻译能力的影响研究 | 省一般 | 陈佩莹、黄璐娜 | 马艾嘉、张恒嫣、李梦瑶 | 邢浩 | 通过 | 一等奖 |
| 24 | 202113655024Y | 国际商学院 | “你农我农”平台建设-乡村振兴背景下助农新模式研究 | 省一般 | 马状状 | 解韬、潘秀辉、时滢、谢栎 | 奚曦、张敏 | 通过 | 三等奖 |
| 25 | 202113655025Y | 艺术与传媒学院 | 数字媒体语境下仗头木偶的的开发与实践 | 省一般 | 汪鑫妤 | 寿增东、孙勖帆 | 华培、杨婷 | 通过 | 一等奖 |
| 26 | 202113655026Y | 艺术与传媒学院 | 低碳视角下老字号品牌“南京肥皂”的环保包装设计 | 省一般 | 祖灵巧 | 邸雲飞、张曼钰 | 邹易、王官 | 通过 | 一等奖 |
| 27 | 202113655027Y | 艺术与传媒学院 | 校园移动餐车创新设计 | 省一般 | 李树仁 | 黄霞、玥廖稳、毛朝威、葛秋作 | 曹婷婷、袁海骄 | 通过 | 三等奖 |
| 28 | 202113655028Y | 艺术与传媒学院 | 基于系统服务理念的自行车环保助力辅助器设计 | 省一般 | 蒋志杰 | 孙云飞、费可群、王一润、吕琛珩 | 王新燕、张傲妮 | 通过 |  |
| 29 | 202113655029Y | 艺术与传媒学院 | 高校专业微信公众平台运营现状和育人功能研究 | 省一般 | 郇佳琪 | 戴佳杰、王柄川、吴嘉鑫、丁鑫明 | 晏辞、逯鹤 | 通过 |  |
| 30 | 202113655030Y | 艺术与传媒学院 | 基于江苏古镇元素的儿童积木玩具设计 | 省一般 | 章雨昕 | 姚心仪、胡晓雯、吴哑迪 | 王燕、王新燕 | 通过 | 二等奖 |
| 31 | 2021001YZ | 机电工程与自动化学院 | 无障碍通道行李辅助器 | 校重点 | 滕谷涛 | 李泽旭、史名奇、李志龙、钱宇扬 | 李琳、殷英 | 通过 |  |
| 32 | 2021002YZ | 机电工程与自动化学院 | 小型快递驿站货物分拣机器人 | 校重点 | 张耀华 | 蔡佳乐、许廷泽、祁璐瑶 | 张燕 | 通过 |  |
| 33 | 2021003YZ | 机电工程与自动化学院 | 陆空两栖巡航机器人 | 校重点 | 杨尚鑫 | 桂敬亮、陈俊宇、魏毅德、李小龙、 | 郝雯娟、王雅璐 | 通过 | 三等奖 |
| 34 | 2021004YZ | 机电工程与自动化学院 | 基于stm32的手势控肢体 | 校重点 | 徐杰 | 谭梓轩、陈俊位、花伟杰 | 傅忠云、吴玲 | 通过 |  |
| 35 | 2021005YZ | 机电工程与自动化学院 | 基于数据融合的全地形勘测车 | 校重点 | 汤宇浩 | 魏展飞、唐艺立 、吴家润 、黄天翔 | 田莉 | 通过 |  |
| 36 | 2021006YZ | 机电工程与自动化学院 | 人手康复训练外骨骼机器人 | 校重点 | 张玮羿 | 刘帅、张涵、王佳陆、王彬沣 | 傅忠云、董敏 | 通过 |  |
| 37 | 2021007YZ | 机电工程与自动化学院 | 一种智能捡球机器人 | 校重点 | 夏奕麒 | 汤宇浩、刘伟康、唐艺立、黄天翔 | 孙金秋 | 通过 |  |
| 38 | 2021008YZ | 机电工程与自动化学院 | 智能识别搬运码放机械 | 校重点 | 马欣雨 | 李齐名、刘正义、黄则栋 | 缪亚芹 | 通过 | 二等奖 |
| 39 | 2021009YZ | 机电工程与自动化学院 | 智能导购购物车 | 校重点 | 陈程 | 周汉棚、拜余江、张俊杰 | 朱海霞、李红霞 | 通过 |  |
| 40 | 2021010YZ | 信息工程学院 | 基于机器视觉的车位监测及路线规划系统 | 校重点 | 张赟 | 张智、屈思源、谢贻江、杨露露 | 胡嬿、印洁 | 通过 |  |
| 41 | 2021011YZ | 信息工程学院 | 基于图书馆实践应用的人工智能识别系统 | 校重点 | 陈琨昊 | 唐胜科、承义珈、王昕彤、韦旭东 | 王姝懿、李兰兰 | 通过 |  |
| 42 | 2021012YZ | 信息工程学院 | 基于鸿蒙系统的多端英语学习APP开发 | 校重点 | 吕琛珩 | 李胤召 | 朱静、奚科芳 | 通过 |  |
| 43 | 2021013YZ | 信息工程学院 | 计算机视觉之林业识别分类 | 校重点 | 黄震东 | 张岩、单靖 | 隋雪莉、姚楠 | 通过 |  |
| 44 | 2021014YZ | 航空运输与工程学院 | 自展开十字翼飞行器设计与实现 | 校重点 | 陈俊宇 | 钟婧、杨尚鑫、桂敬亮、丁嘉伟 | 高春雷、张曦 | 通过 | 三等奖 |
| 45 | 2021015YZ | 航空运输与工程学院 | 青少年心理健康状态监控及影响因素分析 | 校重点 | 李露露 | 洪秀坤 | 杨慧珠 | 通过 | 二等奖 |
| 46 | 2021016YZ | 国际商学院 | 品苗味，观苗寨，助苗农—新媒体助力融水县特色农业发展路径研究 | 校重点 | 陈孟杰 | 赵雅婷、王金鑫、成昌瑞 | 奚曦、陈晨 | 通过 | 三等奖 |
| 47 | 2021017YZ | 艺术与传媒学院 | 软件定义能源：未来互联网能源服务设计 | 校重点 | 顾美文 | 杨坤、陈桥、林嘉慧、孙梦雪 | 宛晓青 | 通过 |  |
| 48 | 2021018YZ | 艺术与传媒学院 | 基于高淳老年社区的老龄化视觉标识系统设计 | 校重点 | 胡晓雯 | 姚心仪、章雨昕、吴哑迪 | 张傲妮 | 通过 |  |
| 49 | 2021019YZ | 艺术与传媒学院 | 高校文化角中红色题材浮雕的创作与研究 | 校重点 | 宋佳一 | 刘海林、、陈子阳、王瀚萱 | 迟娣、王翔宇 | 通过 |  |
| 50 | 2021020YZ | 艺术与传媒学院 | 基于用户体验的智能跟随购物车设计研究 | 校重点 | 黄玉环 | 陆颖、曹文倩、安锦喆、吕泽宇 | 张嘉 | 通过 | 一等奖 |
| 51 | 2021021YB | 机电工程与自动化学院 | 自适应管道机器人 | 校一般 | 刘伟康 | 闫文龙、夏奕麒、唐艺立、李朝宇 | 郭艳平 | 通过 |  |
| 52 | 2021022YB | 机电工程与自动化学院 | 左脚油门的电动辅助装置 | 校一般 | 常禹凡 | 刘子蔚、向宇 、滕谷涛 、肖汇江 | 顾彤彤、王仁亮 | 通过 |  |
| 53 | 2021023YB | 机电工程与自动化学院 | 图书馆管理机器人 | 校一般 | 江虞鹏 | 秦芳、魏展飞、范佳浩、 闫文龙 | 田莉 | 通过 |  |
| 54 | 2021024YB | 机电工程与自动化学院 | 基于STM32的四旋翼自主投靶打击型飞行器 | 校一般 | 刘帅 | 孙浩然、张涵、周立夫、郭鑫宸 | 李陈康、邓海琴 | 通过 |  |
| 55 | 2021025YB | 机电工程与自动化学院 | 能够自动处理汽车尾气中的颗粒的汽车尾气净化器 | 校一般 | 黄则栋 | 刘正义、 马欣雨、李齐名 | 缪亚芹 | 通过 |  |
| 56 | 2021026YB | 机电工程与自动化学院 | 无人机室内厘米级定位飞行运动的研究与实现 | 校一般 | 魏展飞 | 闫文龙、刘伟康、许云凡、陆文倩 | 孙金秋 | 通过 |  |
| 57 | 2021027YB | 信息工程学院 | 利用深度学习大数据分析的WIFI定位数据 | 校一般 | 周梓芸 | 徐鑫 、荆新岚 、吴谢敏、范天一 | 孙福清、印洁 | 通过 |  |
| 58 | 2021028YB | 信息工程学院 | 智能垃圾分类机器人 | 校一般 | 王瀚翔 | 范天一、张赟 、赵壮、任鲲予 | 陈悦、陈腊梅 | 通过 |  |
| 59 | 2021029YB | 信息工程学院 | 学生服务软件 | 校一般 | 李晓阳 | 李晓阳、范天一 | 曾丽君、魏丽 | 通过 |  |
| 60 | 2021030YB | 信息工程学院 | 基于云端的智能门禁及人员管理系统 | 校一般 | 严奕杰 | 孙笑笑、潘兴邦 | 奚科芳、朱静 | 通过 |  |
| 61 | 2021031YB | 信息工程学院 | 三维勘探飞行器 | 校一般 | 詹荣熙 | 夏登民、刘敏武 、席鸿健、 胡程翔 | 张小琴、王丽君 | 通过 |  |
| 62 | 2021032YB | 信息工程学院 | 新冠肺炎CT辅助诊断 | 校一般 | 钱政烨 | 朱永成、王天城、侯远哲 | 杨旭、陈浩 | 通过 |  |
| 63 | 2021033YB | 航空运输与工程学院 | 桩箱复合基础水平承载特性有限元分析 | 校一般 | 陈敏 | 余嘉琪、林恩 | 孔伟阳 | 通过 |  |
| 64 | 2021034YB | 航空运输与工程学院 | 扬州市桩基础选型的统计对比及应用研究 | 校一般 | 余嘉琪 | 陈敏、林恩 | 孔伟阳 | 通过 |  |
| 65 | 2021035YB | 航空运输与工程学院 | “碳中和”目标下大学生低碳消费行为影响因素研究---以南京高校为例 | 校一般 | 黄昕瑜 | 倪心月、施威、苗玮杰、戴思琪 | 吉朦 | 通过 |  |
| 66 | 2021036YB | 艺术与传媒学院 | 关注食物浪费的可持续服务系统设计 | 校一般 | 叶锬 | 章程程、张凯茜、沈舒予 | 宛晓青 | 通过 |  |
| 67 | 2021037YB | 艺术与传媒学院 | 基于后疫情时代防护需求的行李箱设计 | 校一般 | 吕鑫彤 | 朱希文、赵艺 | 王新燕 | 通过 | 三等奖 |
| 68 | 2021038YB | 艺术与传媒学院 | 基于用户体验模式下的校园共享无人驾驶车创新设计 | 校一般 | 廖可卿 | 丁慧、刘栋、王佳慧 | 袁海骄、曹婷婷 | 通过 |  |
| 69 | 2021039YB | 艺术与传媒学院 | 国潮经济下的传统工艺再塑重生 -以点翠工艺为例 | 校一般 | 王馑羽 | 陶静红、俞雨姗、沈泽民 | 宗心 | 终止 |  |
| 70 | 2021040YB | 艺术与传媒学院 | 名画元素在文创产品设计中的运用 | 校一般 | 方利民 | 陈文宣、夏桢翔、杨宇龙、金佳丽 | 司静 | 通过 | 二等奖 |
| 71 | 2021041YP | 机电工程与自动化学院 | 基于城市交通的一种智能交通方案 | 校指导 | 冯时瑞 | 陈龙、王干、陈亮言、孙腾蛟 | 焦冰、鲍宁宁 | 通过 |  |
| 72 | 2021042YP | 机电工程与自动化学院 | 可追踪光源式太阳能小车 | 校指导 | 曹思玲 | 何宇杰、杨磊、夏雨桐、赵文豪 | 吴超 | 通过 |  |
| 73 | 2021043YP | 机电工程与自动化学院 | 盲人识别障碍墨镜 | 校指导 | 许仁伟 | 闫文龙、张峻、张浩、顾海洋 | 王玲玲 | 提前结提 |  |
| 74 | 2021044YP | 机电工程与自动化学院 | 基于车联网的智能地下停车库 | 校指导 | 戴宇庆 | 吴乐洋、张盈、周炜杰、黄家铭 | 钱荔、侯瑞 | 通过 |  |
| 75 | 2021045YP | 机电工程与自动化学院 | 面向健康检测的反馈智能手环 | 校指导 | 许凯 | 林进 | 王玲玲 | 通过 |  |
| 76 | 2021046YP | 机电工程与自动化学院 | 室内智能控温机器人 | 校指导 | 王彬沣 | 张渡樊、张玮羿、孙浩然、高天浩 | 王素青 | 通过 |  |
| 77 | 2021047YP | 机电工程与自动化学院 | 隐蔽式作战飞行器 | 校指导 | 桂敬亮 | 杨尚鑫、丁嘉伟、陈俊宇、魏毅德 | 魏思 | 通过 |  |
| 78 | 2021048YP | 机电工程与自动化学院 | 智能货物补给提醒器 | 校指导 | 刘正义 | 黄则栋、李齐名、马新宇 | 柏艳雪 | 通过 |  |
| 79 | 2021049YP | 信息工程学院 | 基于IOT的实时非接触式检测输液提醒装置 | 校指导 | 刘敏武 | 汤纪彦、陈天、席鸿健、樊苏锐 | 周晓宁 | 通过 |  |
| 80 | 2021050YP | 信息工程学院 | 智能穿搭 | 校指导 | 邵宇 | 李有辉、潘芷莹 | 曾丽君、魏丽 | 通过 |  |
| 81 | 2021051YP | 信息工程学院 | 基于微信小程序的“向日葵”心理健康服务系统 | 校指导 | 白洁光 | 谢贻江、蔡金达、苗乐乐、晏豪 | 郭慧敏、郝睿 | 通过 | 三等奖 |
| 82 | 2021052YP | 信息工程学院 | 非接触式传感器的手势密码技术 | 校指导 | 常文啸 | 叶胜有、汤纪彦、苗壮 | 徐超、黄葆华 | 通过 |  |
| 83 | 2021053YP | 信息工程学院 | 智慧农业生态系统 | 校指导 | 沈筱予 | 叶胜有、常文啸、王君毅 | 黄葆华、徐超 | 通过 | 二等奖 |
| 84 | 2021054YP | 信息工程学院 | 性格测试网站 | 校指导 | 韩世纪 |  | 陈晨、罗娇敏 | 通过 |  |
| 85 | 2021055YP | 航空运输与工程学院 | 基于深紫外UVC技术下行李箱消杀系统的设计 | 校指导 | 张辛 | 胡益文、钟映雪、刘彪 | 徐艳楠、姜伟华 | 终止 |  |
| 86 | 2021056YP | 航空运输与工程学院 | 基于SIM800A的帮助铃铛 | 校指导 | 陈俊杰 | 叶履得、夏登民、罗弘毅 | 王姝懿、王思文 | 通过 |  |
| 87 | 2021057YP | 航空运输与工程学院 | 岩溶区溶洞分布对盾构隧道围岩稳定性影响研究 | 校指导 | 李鹏宇 | 陈菲、胡鸣谦、汪京武 | 李大志 | 通过 |  |
| 88 | 2021058YP | 航空运输与工程学院 | 基于网络文本分析的乡村旅游形象游客感知研究——以南京市江宁区为例 | 校指导 | 刘诗雨 | 张琳婕 | 丁美琴、韩钰 | 通过 |  |
| 89 | 2021059YP | 航空运输与工程学院 | 居民接种疫苗的知觉风险维度研究——以南京市居民为例 | 校指导 | 雍康莹 | 范嘉璐、吴惠琴、陈心怡 | 胡荣 | 通过 |  |
| 90 | 2021060YP | 国际商学院 | 虚拟工作新体验，“云”收割名企职场技能——关于线上实习对大学生竞争力提升的探讨 | 校指导 | 夏乐言 | 陈曦、王司琪 | 马文敏、施一帆 | 通过 |  |
| 91 | 2021061YP | 艺术与传媒学院 | 敦煌壁画衍生文创产品设计 | 校指导 | 陆佳莉 | 褚一铭、刘梦娇 、蒋一依 、顾煜 | 孙宁 | 通过 |  |
| 92 | 2021062YP | 艺术与传媒学院 | 民办高校校园文化交互景观空间设计研究—以南航金城学院为例 | 校指导 | 戴佳杰 | 韩锌竹、程雨璠、王天琪、罗钱燕 | 刘迪 | 通过 |  |
| 93 | 2021063YP | 艺术与传媒学院 | 校园文化活动中的视觉形象设计 | 校指导 | 周静怡 | 刘杨、庞涵一、刘士宜 | 刘曼鹭、周小雪 | 通过 |  |
| 94 | 2021064YP | 艺术与传媒学院 | 创意农业背景下农产品品牌服务设计 | 校指导 | 张开元 | 顾煜 | 刘流 | 通过 |  |
| 95 | 2021065YP | 艺术与传媒学院 | 基于大学生学习场景下的智能陪伴型台灯设计研究 | 校指导 | 王誉洁 | 杨佳维、蒋佳浩、徐皖杰 | 张嘉 | 通过 |  |
| 96 | 2021066YP | 艺术与传媒学院 | 中国传统元素在中国国际品牌店铺设计中的运用 | 校指导 | 王玲 | 石泱泱、刘耕志、殷明、周冲 | 葛婧宜 | 通过 |  |
| 97 | 2021067YP | 艺术与传媒学院 | 《红楼梦》中传统美食文化探究与文创产品设计 | 校指导 | 曾培 | 周磊、易嘉鑫、魏岩、刘天越 | 周小雪、刘曼鹭 | 通过 |  |
| 98 | 2021068YP | 艺术与传媒学院 | 文旅融合背景下特色小镇的品牌形象设计研究——以南京金陵小镇为例 | 校指导 | 王柘 | 赵科诚、武志远 | 黄可悦、赵梦思 | 通过 |  |
| 99 | 2021069YP | 艺术与传媒学院 | 绿色环保主题下的创新家具设计与应用 | 校指导 | 王子怡 | 王文静、黄蕾蕾、杜雯 | 赵菁菁 | 通过 |  |
| 100 | 2021070YP | 艺术与传媒学院 | “疫情”下商业空间线上线下融合设计研究 | 校指导 | 刘雅琪 | 季潇雁、朱雪晴、芦安然 | 赵梦思、黄可悦 | 通过 |  |
| 101 | 2021071YP | 艺术与传媒学院 | 虚拟现实技术在室内空间设计中的应用 | 校指导 | 韦佳琪 | 曹泽源、周慧、徐中昀、李景琦 | 逯鹤、晏辞 | 通过 | 三等奖 |
| 102 | 2021072YP | 艺术与传媒学院 | 国产化妆品品牌年轻化创新设计和策略研究——以谢馥春为例 | 校指导 | 施清扬 | 万俸吟、越鸿宇、顾吉、吴欣宇 | 刘青 | 通过 |  |
| 103 | 2021073YP | 艺术与传媒学院 | 红色文化元素在茶产品包装设计中的应用 | 校指导 | 王睿思 | 朱雨晨、戴颖茏 | 郭鸿彦 | 通过 |  |
| 104 | 2021074YP | 艺术与传媒学院 | 一种针对外卖骑手人群的智能头盔 | 校指导 | 曹文华 | 殷淳希、张显、朱一杰、许晨阳 | 李永川 | 通过 |  |
| 105 | 2021075YP | 艺术与传媒学院 | 校园代步车创新产品设计 | 校指导 | 吴向男 | 尹泳博、张学腾 | 徐鸿伟 | 终止 |  |
| 106 | 2021076YP | 艺术与传媒学院 | 循环经济下的产品包装结构设计研究 | 校指导 | 黄嘉静 | 沙思雨、朱语薇、杨盈 | 厉茜茜、王燕 | 通过 |  |