

# 苏州大学

苏大教〔2023〕9号

---

## 关于公布苏州大学2022年国家级大学生 创新创业训练计划立项项目的通知

各学院（部）、部门、直属单位：

根据《教育部高等教育司关于公布 2022 年国家级大学生创新创业训练计划项目和重点支持领域项目名单的通知》（教高司函〔2022〕10 号），我校共有 92 个项目被批准为 2022 年国家级大学生创新创业训练计划立项项目，其中创新训练项目 82 项，创业实践项目 2 项，创业训练项目 8 项。现将立项项目名单予以公布（详见附件）。

请各项目负责人严格按照项目进度规划开展好项目研究工作；请各指导教师和各学院（部）高度重视，加强组织管理和过

程指导，保证项目研究取得实效。

特此通知。

附件：苏州大学 2022 年国家级大学生创新创业训练计划  
立项项目名单



附件

## 苏州大学 2022 年国家级大学生创新创业训练计划立项项目名单

| 序号 | 项目编码          | 学院（部）      | 项目名称  | 项目负责人 | 项目其他成员信息<br>(不超过 4 人) | 指导教师 1 | 指导教师 2 | 项目类型                 |
|----|---------------|------------|---|-------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| 1  | 202210285001Z | 计算机科学与技术学院 | 基于元强化学习的配送路径动态优化算法研究                          | 叶皓然   | 殷九思、王嘉睿、于涛、胡驭         | 梁合兰    | 李凡长    | 创新训练项目<br>(重点支持领域项目) |
| 2  | 202210285002Z | 苏州医学院      | 调控生物钟基因 Period 开发优质丝绵等无纺丝生产专用家蚕新品种            | 袁晓楠   | 赵启帆、仲思银、杭琪            | 徐世清    | 邱剑丰    | 创新训练项目<br>(重点支持领域项目) |
| 3  | 202210285003Z | 未来科学与工程学院  | 面向端侧学习的图像分类与目标检测算法研究与实现                       | 杨竣斐   | 杨昕宇、徐铭蔚、林云燕、胡皓泉       | 王宜怀    | 王进     | 创新训练项目<br>(重点支持领域项目) |
| 4  | 202210285004Z | 文学院        | 数字人文视角下：“三言”运河民俗文化的挖掘和数字还原                    | 张颖梓   | 杭一诺、邓宏灿               | 丁家友    | 周瑾锋    | 创新训练项目               |
| 5  | 202210285005Z | 文学院        | 雏凤新鸣：当代高校新诗创作研究                               | 江芷晴   | 李晓、曾钰婷                | 朱钦运    |        | 创新训练项目               |
| 6  | 202210285006Z | 传媒学院       | 城市社会学视域下城市传播融入主题出版的路径与效果研究——以《“洋苏州”眼中的中国小康》为例 | 汪乐桐   | 王浩然、彭瀚翔、荣幸            | 陈兴昌    |        | 创新训练项目               |

|    |               |           |  |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|-----------|--|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 7  | 202210285007Z | 传媒学院      | 信息过滤与数字适老——老年群体微信健康信息获取行为研究                          | 丁天宇 | 蒋艺瑶、陆文灏、朱晓华、李昊宸 | 杨正  |     | 创新训练项目 |
| 8  | 202210285008Z | 传媒学院      | 增能视角下曲艺类非物质文化遗产的传承人研究——以南京白局为例                       | 李忱欣 | 杨钦雨、李丽莎         | 陈一  |     | 创新训练项目 |
| 9  | 202210285009Z | 社会学院      | 不能忘却的记忆：苏州地区抗战遗迹调查及档案资料整理研究                          | 王文吉 | 王井媛、伍佳迪、陈雨蒙     | 武向平 | 于明波 | 创新训练项目 |
| 10 | 202210285010Z | 社会学院      | 社会工作站参与过渡型社区治理创新研究——基于苏州市工业园区斜塘街道的实践                 | 徐瑾瑜 | 李昊桐             | 宋言奇 |     | 创新训练项目 |
| 11 | 202210285011Z | 政治与公共管理学院 | “碳”为观止，科予创“能”：“双碳”背景下数字政府赋能新能源产业创新发展的机制与路径研究——以苏州市为例 | 刘星雨 | 谢柔、张文倩、卢秋竹、俞睿   | 林周周 |     | 创新训练项目 |
| 12 | 202210285012Z | 政治与公共管理学院 | 电商平台风险防控中的敏捷治理机制研究——基于苏州助农惠民直播电商案例分析                 | 马晓  | 王佳楠、夏语盈、易辰      | 李慧凤 | 赏一卿 | 创新训练项目 |
| 13 | 202210285013Z | 政治与公共管理学院 | 绿色之途何在？高校快递包装回收的绿色管理策略研究——以苏州大学为例                    | 占李洋 | 邓铮妍、丁瑜玮         | 张小洪 | 刘丽雯 | 创新训练项目 |
| 14 | 202210285014Z | 教育学院      | 音乐训练影响视听觉整合  | 王麟子 | 施煜丰             | 吴继霞 |     | 创新训练项目 |

|    |               |         |   |     |                  |     |     |        |
|----|---------------|---------|---|-----|------------------|-----|-----|--------|
| 15 | 202210285015Z | 教育学院    | 视听觉整合对不同类型词汇工作记忆表征的影响                           | 李静静 | 程嘉、朱昊诚           | 王爱君 |     | 创新训练项目 |
| 16 | 202210285016Z | 教育学院    | 父母之爱子，则为之计深远——“父母参与”对青少年亲社会行为的影响机制追踪研究          | 高玉彤 | 张韩珍、王筱瑞、高夏妍、欧阳文倩 | 杨帆  |     | 创新训练项目 |
| 17 | 202210285017Z | 商学院     | 居家养老的苏州模式：特点、不足及完善路径                            | 张子云 | 邹宗霖、张思为、秦美辰      | 王俊  |     | 创新训练项目 |
| 18 | 202210285018Z | 王健法学院   | 新就业形态中劳动者劳动关系的认定——以外卖骑手权益保障为中心                  | 丁帝博 | 朱欣妮、朱昊楠、徐嘉泽、韩非凡  | 沈同仙 | 张鹏  | 创新训练项目 |
| 19 | 202210285019Z | 王健法学院   | 《个人信息保护法》视野下的算法权利研究                             | 徐一笑 | 孙莎、周曦和、张芊滢       | 施立栋 | 蒋超  | 创新训练项目 |
| 20 | 202210285020Z | 外国语学院   | 系统功能语法视角下中国“和”文化的国际传播——以习近平总书记疫情时代下国际活动发言稿英译本为例 | 刘立凡 | 钟恬静、王骁、夏雨婷       | 杨志红 |     | 创新训练项目 |
| 21 | 202210285021Z | 外国语学院   | 国家话语对国家形象建构的修辞策略研究：北京冬奥会外宣话语考察                  | 孙浩  | 刘子怡              | 袁影  |     | 创新训练项目 |
| 22 | 202210285022Z | 金螳螂建筑学院 | 基于点云识别与拟合的装配式建筑 BIM 化软件架构设计研究                   | 易予恬 | 叶凡、赵无极、蔡博凯、谢欣欧   | 韩冬辰 | 王思宁 | 创新训练项目 |

|    |               |           |   |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|-----------|---|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 23 | 202210285023Z | 数学科学学院    | 基于格子 Boltzmann 方法与 PINN 神经网络的 Burgers 方程数值求解与应用 | 张绍易 | 曾乐廷、廖宇轩、唐冉青、武佳希 | 钱跃竝 |     | 创新训练项目 |
| 24 | 202210285024Z | 数学科学学院    | 初中数学拓展性课程的开发、教学与评价                              | 倪淳易 | 严佳萌、聂小婷、胡依凡     | 陆珺  |     | 创新训练项目 |
| 25 | 202210285025Z | 数学科学学院    | 基于小波域尺度乘法的道路缺陷检测算法实践                            | 沈语恒 | 姜邹洲、魏屹海         | 丁睿  |     | 创新训练项目 |
| 26 | 202210285026Z | 物理科学与技术学院 | 不同拓扑链接下自驱动偏心粒子的协同行为研究                           | 刘笑天 | 谢恬              | 田文得 |     | 创新训练项目 |
| 27 | 202210285027Z | 物理科学与技术学院 | 石榴石型固态电解质的改性研究                                  | 王佳骏 | 朱施帆、王栋栋、栾洋、吴彦齐  | 倪江锋 |     | 创新训练项目 |
| 28 | 202210285028Z | 光电科学与工程学院 | 基于机器视觉的智慧物流分拣系统研究与设计                            | 王鑫  | 徐繁、邹易成、卫怡帆、范旭挺  | 叶燕  | 魏国军 | 创新训练项目 |
| 29 | 202210285029Z | 光电科学与工程学院 | 基于多层次硅微纳结构的高效柔性透明太阳能电池研究                        | 柴皓元 | 顾文轩、张洪涛、刘慈航、吴彦昊 | 张丙昌 |     | 创新训练项目 |
| 30 | 202210285030Z | 光电科学与工程学院 | 基于光电热耦合模型的光伏器件多物理场智能设计                          | 孔瑞盈 | 曹水、左天欣          | 詹耀辉 | 李孝峰 | 创新训练项目 |

|    |               |           |                                 |     |         |     |     |        |
|----|---------------|-----------|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------|
| 31 | 202210285031Z | 能源学院      | 脱合金铜骨架的原位修饰用于稳定锂金属负极的研究         | 虞小玉 | 朱烨琳     | 孙靖宇 |     | 创新训练项目 |
| 32 | 202210285032Z | 能源学院      | MXene 用于构筑高性能燃料电池氧气还原催化剂的研究     | 王英瑞 | 杨官正     | 杨瑞枝 |     | 创新训练项目 |
| 33 | 202210285033Z | 材料与化学化工学部 | “一锅法”光控原位调控聚类肽分子量分布宽度和分布形状方法的研究 | 王煜璐 | 张佳辰、隆佳颐 | 宣孙婷 | 张正彪 | 创新训练项目 |
| 34 | 202210285034Z | 材料与化学化工学部 | 基于含硒动态共价键的可重塑液晶弹性体的制备及性能研究      | 李清园 | 王彤西、邵纤童 | 李佳佳 |     | 创新训练项目 |
| 35 | 202210285035Z | 材料与化学化工学部 | NSACC 新型空气洁净系统                  | 宋东来 | 黄昕、吴帅凡  | 唐康健 |     | 创新训练项目 |
| 36 | 202210285036Z | 材料与化学化工学部 | 具有生物活性的碗状胶体粒子制备、捕获细菌和光热杀菌的研究    | 潘栩  | 邢浩、卢叶婷  | 张泽新 |     | 创新训练项目 |
| 37 | 202210285037Z | 材料与化学化工学院 | 免疫囊泡纳米药物用于急性髓系白血病的靶向治疗          | 刁兆杨 | 刘莉      | 孙欢利 | 钟志远 | 创新训练项目 |
| 38 | 202210285038Z | 纳米科学技术学院  | Ru 纳米粒子光热催化聚烯烃升级回收              | 高璇  | 李中宇、蒋子凡 | 陈金星 | 张桥  | 创新训练项目 |

|    |               |            |                           |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|------------|---------------------------|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 39 | 202210285039Z | 纳米科学技术学院   | 共价有机框架材料在高性能钙钛矿太阳能电池中的应用  | 高翔  | 李臻源、杨帆、王泽、张意赞   | 袁建宇 | 马万里 | 创新训练项目 |
| 40 | 202210285040Z | 纳米科学技术学院   | 基于界面修饰和刮涂法制备工艺的大面积红光量子点器件 | 徐帅豪 | 唐英博、徐锦哲、王晔、朱振恺  | 廖良生 | 周东营 | 创新训练项目 |
| 41 | 202210285041Z | 计算机科学与技术学院 | 基于邻域关系的单元格逻辑位置预测          | 符梓璇 | 祁婕、王子瑶、张慧乔      | 赵雷  |     | 创新训练项目 |
| 42 | 202210285042Z | 计算机科学与技术学院 | 基于语义图像分割的表格重构             | 黄启鹏 | 杜林轩、韦超、钱春雨      | 杨哲  |     | 创新训练项目 |
| 43 | 202210285043Z | 计算机科学与技术学院 | 基于Transformer的表格信息理解      | 张驰  | 徐思恬、王雨萌、黄梓洋     | 孔芳  |     | 创新训练项目 |
| 44 | 202210285044Z | 电子信息学院     | 基于激光调控技术的高精度三维无线光定位与定向系统  | 赵爽  | 王子恒、李鑫煜、袁凯骏     | 由晓迪 | 沈纲祥 | 创新训练项目 |
| 45 | 202210285045Z | 电子信息学院     | 基于手势识别定位的可自动分类并打包垃圾小车     | 王玮卿 | 陈子昂、盛炜杰、季嘉伟、颜雨煊 | 李娟娟 |     | 创新训练项目 |
| 46 | 202210285046Z | 电子信息学院     | 面向智能交通应用的微波雷达研发           | 涂沛妍 | 梅诗欣、葛楠琦、施睿成、许暄莹 | 朱占宇 | 倪锦根 | 创新训练项目 |



|    |               |           |                                      |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|-----------|--------------------------------------|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 47 | 202210285047Z | 电子信息学院    | 车联网道路检测系统                            | 胡玉枫 | 李文旭、翟成辉、李想      | 王槐生 |     | 创新训练项目 |
| 48 | 202210285048Z | 机电工程学院    | 面向微纳游动机器人的液态金属微液滴可控高通量制备研究           | 孙铭远 | 崔震岳             | 李相鹏 | 孙立宁 | 创新训练项目 |
| 49 | 202210285049Z | 机电工程学院    | 激光增材制造高性能轻量化卫星主体点阵结构设计及成形研究          | 葛军显 | 成豪杰、王彦昶、张露文、姜杨  | 贾清波 |     | 创新训练项目 |
| 50 | 202210285050Z | 机电工程学院    | 镍钛合金/紫铜振镜激光焊接工艺及焊缝原位纳米析出强化机理         | 孙齐政 | 王坤、唐心诚、钱彦豪      | 王传洋 |     | 创新训练项目 |
| 51 | 202210285051Z | 机电工程学院    | 基于三维快速扫描与接触式测量修正的3D打印件机器人数字化模型在位测量方法 | 杨承昀 | 王洪博、孙耀威、肖松禄、武峰洲 | 卢磊  | 张雷  | 创新训练项目 |
| 52 | 202210285052Z | 沙钢钢铁学院    | 新能源动力电池用铝/铜箔纳秒激光焊接工艺及接头组织性能研究        | 唐杉杉 | 杨文东、黄依淼         | 王晓南 | 杜预  | 创新训练项目 |
| 53 | 202210285053Z | 沙钢钢铁学院    | 萤石尾矿协同高炉粉尘制备泡沫陶瓷负载纳米零价铁及其降解性能研究      | 许国瑞 | 黄杰霖,巢文正,罗清耀,卜丽丽 | 赵伟  | 符丽纯 | 创新训练项目 |
| 54 | 202210285054Z | 纺织与服装工程学院 | 3D打印智能缓释丝素蛋白支架                       | 钱妍  | 徐婷、张译霖、常思琪、胡文君  | 张克勤 | 张骏  | 创新训练项目 |

|    |               |           |   |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|-----------|---|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 55 | 202210285055Z | 纺织与服装工程学院 | 新型螺吡喃光致变色染料的合成及其纺织品应用性能研究                 | 唐蔚然 | 王婧怡             | 关晋平 |     | 创新训练项目 |
| 56 | 202210285056Z | 纺织与服装工程学院 | 高稳定性及功能化结构色薄膜的制备                          | 杨帅康 | 李亦江、王美琪         | 李义臣 | 邢铁铃 | 创新训练项目 |
| 57 | 202210285057Z | 轨道交通学院    | 无人旁站——基于机器视觉的混凝土振捣行为质量检测                  | 邵桐  | 赵雅茹、蒋燕南、张慧娴、谢珊  | 陈丽娟 | 王萌  | 创新训练项目 |
| 58 | 202210285058Z | 体育学院      | “双减”政策下体育培训业的发展机遇、现实困境及优化路径研究             | 智若愚 | 夏子尧             | 张大志 |     | 创新训练项目 |
| 59 | 202210285059Z | 体育学院      | 健身气功对焦虑人群跨通道注意分配性与注意瞬脱效应的影响——基于 RSVP 范式研究 | 孟子慷 | 杨昊平、姚传荣、付森森、李彤  | 罗丽  | 张宗豪 | 创新训练项目 |
| 60 | 202210285060Z | 体育学院      | 中日小学体育教学比较研究                              | 朱桂鸣 | 汤滨雁、黎杰龙         | 殷荣宾 |     | 创新训练项目 |
| 61 | 202210285061Z | 艺术学院      | 后疫情时代公共空间导视设计的创新研究——以苏州社区为例               | 王奕萱 | 周洁、王佳瑞、刘毓、贾若彤   | 徐静琪 | 方敏  | 创新训练项目 |
| 62 | 202210285062Z | 艺术学院      | 数字媒体在苏州园林中的应用研究                           | 刘牧青 | 李晴怡、陈竹喧、唐心诚、曹一洋 | 李欣麟 | 陈逸阳 | 创新训练项目 |

|    |               |       |  |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|-------|--|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 63 | 202210285063Z | 音乐学院  | 为“乐”当及时：“全民美育”视角下关于社会音乐教育的调查与对策研究——以苏州市吴中区为例           | 杨颖洁 | 李欣颖、陆丹妮、刘艺洁、周欣怡 | 李长松 | 李春  | 创新训练项目 |
| 64 | 202210285064Z | 敬文书院  | 人工智能算法定价对共享经济平台的影响——以短租平台为例                            | 郎鸿裕 | 邵雨桐、马亦明、李雨辰、胡睿  | 沈怡  |     | 创新训练项目 |
| 65 | 202210285065Z | 敬文书院  | 基于多尺度 Transformer 的多元时间序列预测的研究及其在金融领域的应用               | 王力擎 | 项扬、朱旻弘、陈泽豪、薛奇骏  | 蔡蔚然 |     | 创新训练项目 |
| 66 | 202210285066Z | 唐文治书院 | 人工智能时代背景下海德格尔的技术批判理论研究——从德雷弗斯的阐释、发展与应用切入               | 高乐  | 蔡丰彧             | 李红霞 | 桑明旭 | 创新训练项目 |
| 67 | 202210285067Z | 苏州医学院 | 环境浓度砷对斑马鱼胚胎发育的影响及安全阈值研究                                | 兰澜  | 闪越、丁颖洁、史书迪、郝梓珩  | 田海林 |     | 创新训练项目 |
| 68 | 202210285068Z | 苏州医学院 | Nrf2 通过 G6PD 介导还原应激促进砷致 HaCaT 细胞恶性转化研究                 | 陈慧婷 | 刘畅、沈诞希、任欣然、李玲婕  | 杨乾磊 |     | 创新训练项目 |
| 69 | 202210285069Z | 苏州医学院 | 褪黑素通过 SIRT3 信号通路改善 NaAsO <sub>2</sub> 所致斑马鱼心脏发育毒性的机制研究 | 胡淮  | 史卓玥、沈彬晴、王天赐、徐才懿 | 仲晓燕 |     | 创新训练项目 |
| 70 | 202210285070Z | 苏州医学院 | 亚砷酸钠通过 CST1-铁死亡通路影响胃癌发生发展的机制研究                         | 童玲  | 李帅、张靖雯          | 段开鹏 |     | 创新训练项目 |

|    |               |       |   |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|-------|---|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 71 | 202210285071Z | 苏州医学院 | 重组 ADAMTS13 的研制及其在盆腔肿瘤放疗相关肠损伤防护中的机制研究     | 陈宗艺 | 袁晨萱、王添玉、李子靖、陈明旭 | 王振欣 | 翁震  | 创新训练项目 |
| 72 | 202210285072Z | 苏州医学院 | IGF-2 对脂肪源性干细胞成脂命运的调节作用及机制研究              | 王鑫  | 赵文瑄、周嘉睿、高圣琪     | 时玉舫 | 邵常顺 | 创新训练项目 |
| 73 | 202210285073Z | 苏州医学院 | NAC1 的小分子先导抑制剂 NIC3 及其优化产物在卵巢癌免疫治疗中的应用    | 韩林峰 | 李天逸、周易、杨日贤      | 郭凌川 | 张熠  | 创新训练项目 |
| 74 | 202210285074Z | 苏州医学院 | Aurora/Survivin 通路在 TERT 突变型三阴性乳腺癌中的作用及机制 | 巢竹均 | 牛子贺、陈雨莹         | 陆琳璘 | 陈彦  | 创新训练项目 |
| 75 | 202210285075Z | 苏州医学院 | CARDS 毒素在重症肺炎支原体肺炎中的作用                    | 邹雨芸 | 华梓校             | 陈正荣 |     | 创新训练项目 |
| 76 | 202210285076Z | 苏州医学院 | X 射线响应性细胞背包的制备及其抗肿瘤应用                     | 相婉婷 | 丁恒              | 张乐帅 |     | 创新训练项目 |
| 77 | 202210285077Z | 苏州医学院 | 积雪草酸在 SAH 后早期脑损伤中的作用及其机制研究                | 武潇潇 | 马晓枢、计艺          | 吴江  |     | 创新训练项目 |
| 78 | 202210285078Z | 苏州医学院 | 脑源性神经营养因子与缺血性脑卒中后认知障碍的关系及风险预测模型的构建        | 尤佳星 | 周熙雅、邹金妍、肖萌      | 朱正保 | 张永红 | 创新训练项目 |

|    |               |            |                                |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|------------|--------------------------------|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 79 | 202210285079Z | 苏州医学院      | 苏州市中老年多种金属元素暴露对肾功能影响的队列研究      | 周畅  | 王秋果、葛家驹、吴锡宇、朱森林 | 陈婧司 | 秦立强 | 创新训练项目 |
| 80 | 202210285080Z | 苏州医学院      | 胰腺癌干/祖细胞特异性靶向新药的探究             | 涂程  | 季雨萌、杨益喆、秦铭雨、汤周舟 | 周泉生 | 孟梅  | 创新训练项目 |
| 81 | 202210285081Z | 苏州医学院      | 基于网络的多发性硬化症的药物重定位              | 陆蕙檀 | 徐行、朱婕           | 严文颖 |     | 创新训练项目 |
| 82 | 202210285082Z | 苏州医学院      | PP2Ac 调控巨噬细胞极化对假体周围骨溶解的影响及机制研究 | 孙宇轩 | 刘睿丽、茅菲、杨乐乐、杨谨铭  | 李嫫渊 | 耿德春 | 创新训练项目 |
| 83 | 202210285083P | 计算机科学与技术学院 | 图像表格结构识别与智能理解                  | 薛广泉 | 龚涛、杨哲、陶亮晨、李继飞   | 朱晓旭 | 陈宁强 | 创业实践项目 |
| 84 | 202210285084P | 苏州医学院      | 细胞超人-动态恶转细胞株首发者                | 吴昊  | 严丹晨、唐雅丹、吴雨欣、祝莹  | 安艳  | 刘璐  | 创业实践项目 |
| 85 | 202210285085T | 传媒学院       | 云端“智”愿——志愿服务智慧业态的新媒体构建         | 吴若晗 | 邓晚晴、穆贵芳、黄艺、吴凡   | 谷鹏  |     | 创业训练项目 |
| 86 | 202210285086T | 教育学院       | 元宇宙文教项目——非遗与劳动教育融合的web3.0平台    | 杨珂  | 陆嘉莉、徐佳、徐颖、朱佳怡   | 付亦宁 | 尹利和 | 创业训练项目 |

|    |               |            |                          |     |                 |     |     |        |
|----|---------------|------------|--------------------------|-----|-----------------|-----|-----|--------|
| 87 | 202210285087T | 商学院        | 独数一智——人工智能大数据赋能中小实体门店数智化 | 刘雨桐 | 陈淑怡、张瀚天、张琦琛、钱怡嘉 | 方一蔚 |     | 创业训练项目 |
| 88 | 202210285088T | 王健法学院      | 中巴法律平台                   | 谢雨霏 | 王子璐、卜雪元、齐嘉钰     | 方新军 |     | 创业训练项目 |
| 89 | 202210285089T | 材料与化学化工学部  | 光引发活性阳离子聚合在 3D 打印中的应用研究  | 陆劭朴 | 王彦丹、杨昕睿、李帆、郭新宇  | 潘向强 |     | 创业训练项目 |
| 90 | 202210285090T | 材料与化学化工学部  | 3-氨基喹啉化合物的高效合成及衍生类药物分子   | 夏怡然 | 沈子扬             | 徐小平 | 吴玉祥 | 创业训练项目 |
| 91 | 202210285091T | 计算机科学与技术学院 | “易诉”一站式公共法律服务平台          | 陈阳  | 姚屹嵩、王俊杰、吴楚琪、徐若寒 | 樊建席 | 程宝雷 | 创业训练项目 |
| 92 | 202210285092T | 苏州医学院      | 新一代可延长髓内钉                | 张议丹 | 陈长东、张伟亮、徐安辰、王涤凡 | 戴进  | 彭余城 | 创业训练项目 |

