

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|------------|--------------|------|---------------------------------------|--------|-----|----------|----|
| 电子信息与自动化学院 | 202010057018 | 国家级 | “老伴”——居家养老智能看护机器人 | 创新训练项目 | 赵宇奇 | 彭一淮 | 延期 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057019 | 市级 | 多功能室外智能家庭陪护机器人 | 创新训练项目 | 景天洋 | 段英宏 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057038 | 校级 | 爱育儿智能摇篮 | 创新训练项目 | 潘玉婷 | 张大伟 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057044 | 国家级 | 智能公共垃圾桶 | 创新训练项目 | 高龙雨 | 曲志刚 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057071 | 校级 | 基于医学心理学理论的临终关怀 | 创业训练项目 | 刘静蓉 | 刘汇洋 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057075 | 国家级 | 一指通——基于指静脉的智慧校园身份认证终端 | 创业训练项目 | 寇维 | 周卫斌, 郑立鹏 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057080 | 校级 | 基于区块链的垃圾分类物联网服务 | 创业训练项目 | 张磊 | 张彤 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057089 | 校级 | 基于单片机的病房呼叫系统的设计 | 创新训练项目 | 马启珉 | 游国栋 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057110 | 市级 | 光通信系统中微型低损耗声光调制器的设计 | 创新训练项目 | 成思思 | 张维佳, 郭鸿雁 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057145 | 市级 | 智能婴儿摇篮控制系统设计 | 创新训练项目 | 徐伟智 | 游国栋 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057146 | 校级 | 基于单片机的数字式人体脉搏仪设计 | 创新训练项目 | 许涵 | 李继生 | 结题 |
| 电子信息与自动化学院 | 202010057166 | 市级 | 高压线路非接触式自取电电源的设计 | 创新训练项目 | 范子文 | 李吉祥 | 延期 |
| 海洋与环境学院 | 202010057149 | 校级 | 雨生红球藻(Haematococcus pluvialis) 虾青素积累条 | 创新训练项目 | 赵宏晶 | 崔青曼, 袁春营 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057159 | 市级 | 天津滨海湿地鸟类资源与生物多样性 | 创新训练项目 | 刘子牧 | 刘宪斌, 赵兴贵 | 延期 |
| 海洋与环境学院 | 202010057162 | 国家级 | Fe-Anammox凝胶复合膜曝气生物膜的强化生物脱氮研 | 创新训练项目 | 郭峥 | 曾明 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057170 | 国家级 | 电絮凝——旋流分离器耦合强化好氧颗粒污泥形成的 | 创新训练项目 | 田宇誥 | 张武, 曾明 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057182 | 市级 | 中草药添加剂对副溶血弧菌胁迫的南美白对虾肝胰腺 | 创新训练项目 | 卞云轶 | 袁春营 | 延期 |
| 海洋与环境学院 | 202010057187 | 校级 | “智点点”智能溯源点餐系统 | 创新训练项目 | 高兰馨 | 安力群, 李瑞豪 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057198 | 校级 | 海水盐度光纤传感监测系统 | 创新训练项目 | 马天 | 蔡元学, 秦月婷 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057201 | 市级 | 三维气象数据交互式可视化平台 | 创新训练项目 | 徐家宝 | 李秀梅 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057202 | 校级重点 | 智慧养老平台 | 创新训练项目 | 马磊 | 郑小慎 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057205 | 市级 | 氨基功能化电极材料的制备及除磷的研究 | 创新训练项目 | 边琪雅 | 李桂菊 | 延期 |
| 海洋与环境学院 | 202010057208 | 校级 | 微塑料对菲在四角蛤蜊体内富集特征的影响研究 | 创新训练项目 | 周世皓 | 阎波 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057212 | 校级 | 环境友好型太阳光催化降解材料探索研究 | 创新训练项目 | 赵新宇 | 张武 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057213 | 校级 | 核桃壳-污泥共热解生物炭的制备及在染料废水中的应 | 创新训练项目 | 菅美丽 | 白晓琴 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057217 | 校级 | 无伤害免洗洗手液的研发 | 创新训练项目 | 赵鹏 | 衣丽霞, 徐仰仓 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057218 | 校级 | 基于比较基因组学分析异化铁还原细菌还原机制的多 | 创新训练项目 | 李春洋 | 刘洪艳 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057221 | 市级 | 基于GIS的宇航员海生态环境功能区划研究 | 创新训练项目 | 李旭 | 冯建龙, 赵亮 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057224 | 国家级 | 基于汽爆技术的柚子果皮胶提取工艺研究 | 创新训练项目 | 赵炳赫 | 徐仰仓 | 延期 |
| 海洋与环境学院 | 202010057229 | 市级 | 秦皇岛文昌鱼保护区文昌鱼时空分布及其与环境因子 | 创新训练项目 | 孙宇昕 | 赵兴贵 | 延期 |
| 海洋与环境学院 | 202010057230 | 市级 | 西藏盐湖嗜碱盐单胞菌生理生化特性、生长条件及活 | 创新训练项目 | 李雨康 | 马颖超, 隋丽英 | 延期 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|---------|--------------|------|---|--------|-----|----------|----|
| 海洋与环境学院 | 202010057232 | 市级 | 智能图书查找系统 | 创新训练项目 | 张毅 | 丁磊, 郑小慎 | 结题 |
| 海洋与环境学院 | 202010057244 | 市级 | 卤虫脑组织结构组成及主要神经细胞定位 | 创新训练项目 | 曲可欣 | 段虎, 隋丽英 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057010 | 国家级 | 磷酸铁锂/碳材料的制备及在电化学辅助提锂中的应用 | 创新训练项目 | 胡函瑜 | 李光壁, 周桓 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057011 | 市级 | 超级电容器用生物质基多级孔活性炭的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 李岱原 | 韦会鸽, 崔大鹏 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057015 | 校级 | 等离子表面接枝制备防雾膜的研究 | 创新训练项目 | 张冬 | 高雨苗, 王华山 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057021 | 校级 | ZnIn ₂ S ₄ /MoS ₂ 光催化剂的制备及其对伯胺氧化偶联反应 | 创新训练项目 | 陈焱 | 李臻 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057028 | 市级 | 低碳烃脱氢制烯烃生物炭催化剂的设计与研究 | 创新训练项目 | 张舰翔 | 闫冰 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057033 | 国家级 | 固定化铝基锂吸附剂的制备及其应用性能研究 | 创新训练项目 | 李重阳 | 张蕾 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057035 | 校级 | 化学战剂模拟物-对氧磷的检测吸附研究 | 创新训练项目 | 王家泰 | 郭敏杰 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057049 | 市级 | 生育酚-环糊精包合物的制备与表征 | 创新训练项目 | 赵玮 | 樊志 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057050 | 校级 | NiFeP催化剂结构调控及其电解海水制氢性能研究 | 创新训练项目 | 韩番番 | 田桂英 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057058 | 校级重点 | 滴咕智能宠物 | 创新训练项目 | 张田黎 | 张贤坤 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057069 | 国家级 | 一般工业固废制造高强免烧骨料的研究 | 创新训练项目 | 闫闻哲 | 吴燕 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057105 | 国家级 | 聚乳酸-羟基乙酸 (PLGA) 分子量调控及其性能研究 | 创新训练项目 | 尹茂辉 | 王绪美, 李光壁 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057123 | 校级 | 针对电化学脱盐过程的电极界面构筑 | 创新训练项目 | 陈科锦 | 赵晓昱 | 终止 |
| 化工与材料学院 | 202010057129 | 校级 | 太阳能便携式反渗透净水系统 | 创新训练项目 | 孙宏宇 | 项军 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057132 | 校级 | “呼吸式”富集PAHs光阳极的制备及其光电催化降解 | 创新训练项目 | 杨一帆 | 彭啸 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057143 | 国家级 | 自愈合水凝胶的制备及性能研究 | 创新训练项目 | 韩超越 | 李征征 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057147 | 市级 | 全氟聚醚硅氧烷电解液添加剂提高锂电池安全性的研究 | 创新训练项目 | 刘宇 | 唐旭东 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057158 | 国家级 | 作物秸秆低温降解菌剂的研究 | 创新训练项目 | 王娟 | 才金玲 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057161 | 校级 | 受生物启发的油水分离膜的制备 | 创新训练项目 | 于鑫然 | 陈京 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057172 | 市级 | 二苯并噻吩砜衍生物非线性光学材料的合成与构筑 | 创新训练项目 | 张伟豪 | 琚成功, 吴燕 | 延期 |
| 化工与材料学院 | 202010057177 | 市级 | 碳量子点阻垢剂的阻垢机理研究 | 创新训练项目 | 杨晓 | 王小聪, 唐娜 | 结题 |
| 化工与材料学院 | 202010057242 | 市级 | 聚对苯撑吡啶并二咪唑 (PIPD) 合成的新方法 with 工艺研究 | 创新训练项目 | 周拓宇 | 李盛华 | 延期 |
| 机械工程学院 | 202010057152 | 市级 | 全翻转式多情景智能窗户 | 创新训练项目 | 刘子龙 | 刘卉, 吕少军 | 结题 |
| 机械工程学院 | 202010057163 | 市级 | 一种一体化感应加热式医疗废弃物就地安全处理装置 | 创新训练项目 | 邱子渊 | 吴龙 | 结题 |
| 机械工程学院 | 202010057168 | 国家级 | 基于多传感器信息融合和深度学习的人体运动意图识别 | 创新训练项目 | 陈明巧 | 张峻霞 | 延期 |
| 机械工程学院 | 202010057169 | 国家级 | 多面体光学元件制造自动化装夹系统的设计与研究 | 创新训练项目 | 王家懿 | 程颖, 王晓飞 | 延期 |
| 机械工程学院 | 202010057174 | 市级 | 具有减震功能的开式结构射流泵喷嘴装置研究 | 创新训练项目 | 于海洋 | 唐洪涛 | 结题 |
| 机械工程学院 | 202010057176 | 国家级 | 基于视觉的热轧带肋钢筋角度智能调整装置研究 | 创新训练项目 | 赵子淇 | 丁彦玉 | 延期 |
| 机械工程学院 | 202010057179 | 国家级 | 基于知识共享的全场景资源重配与人才赋能体系建设 | 创业训练项目 | 李豪 | 于海 | 结题 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|---------|--------------|----|--------------------------|--------|-----|----------|----|
| 机械工程学院 | 202010057209 | 校级 | 多材料生物陶瓷打印机挤出系统研究 | 创新训练项目 | 冷天 | 周婧 | 结题 |
| 机械工程学院 | 202010057210 | 市级 | 一种手持式可调节板栗拍打装置 | 创新训练项目 | 李江 | 平学成 | 结题 |
| 机械工程学院 | 202010057225 | 校级 | 新型水面垃圾收集装置的研究 | 创新训练项目 | 姜宇茜 | 胡军 | 终止 |
| 机械工程学院 | 202010057233 | 校级 | 户外便携集水器 | 创新训练项目 | 陶建羽 | 张琳 | 结题 |
| 机械工程学院 | 202010057237 | 校级 | 阳极氧化铝纳米基表面病毒快速检测工具研究 | 创新训练项目 | 马凯 | 赵静楠 | 终止 |
| 机械工程学院 | 202010057239 | 市级 | 微创穿刺手术机器人末端执行器的设计与分析 | 创新训练项目 | 梁宇森 | 李盼 | 延期 |
| 机械工程学院 | 202010057255 | 校级 | 船舶水下清洗机器人的性能优化设计 | 创新训练项目 | 郭忠斌 | 王晓鸣 | 终止 |
| 经济与管理学院 | 202010057012 | 校级 | 电商企业声誉提升路径及创新应用研究 | 创新训练项目 | 刘博通 | 余冬根 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057016 | 校级 | 智能投顾对金融市场发展的影响及风险分析 | 创新训练项目 | 王丽 | 张苓 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057031 | 校级 | 大股东隧道行为的影响及治理措施 | 创新训练项目 | 刘梦 | 张瑶 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057032 | 校级 | 创新式文化之旅-智能博物馆 | 创新训练项目 | 刘辰琛 | 王晓燕 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057036 | 校级 | 新冠疫情常态下城市无接触物流模式的构建 | 创新训练项目 | 李康威 | 王俊艳, 张咪 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057037 | 校级 | 区块链下的碳交易模式分析 | 创新训练项目 | 肖鹏 | 张慧毅 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057039 | 校级 | 电子标签协助防丢件——以塘沽区为例 | 创新训练项目 | 孙上雯 | 邓春姊 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057040 | 校级 | “涨知识”——多元化生物安全科普性创新计划 | 创新训练项目 | 黄书雯 | 韩薇薇 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057041 | 校级 | 电子商务促销形式对消费者满意度的影响及促销方案 | 创新训练项目 | 罗侠 | 黄亚静 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057042 | 校级 | 技术创新对中国制造业出口影响研究 | 创新训练项目 | 侯蕾 | 唐卫红 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057043 | 校级 | 基于大五人格的大学生领导力开发 | 创新训练项目 | 马祥丹 | 张洪霞 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057046 | 市级 | 枸杞泡泡——枸杞水果风味气泡酒 | 创新训练项目 | 孙玮潞 | 朱建民, 孔宇 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057047 | 校级 | 非比率分析法透视财报——解暴风集团从大牛股到瘫 | 创新训练项目 | 庞春伊 | 李金茹 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057048 | 校级 | 新时代社区如何实现“共建共治共享”的治理格局—— | 创新训练项目 | 张文亭 | 景朝亮 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057053 | 校级 | EAS大学生就业app | 创业训练项目 | 张骁 | 李金茹 | 终止 |
| 经济与管理学院 | 202010057055 | 校级 | 柔性激励机制对企业创新绩效的影响研究 | 创新训练项目 | 李一馨 | 张晓琳 | 终止 |
| 经济与管理学院 | 202010057056 | 校级 | 智慧农业+网络直播助力新农业电商模式的创新 | 创新训练项目 | 刘雨洁 | 蒋亮, 罗学刚 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057057 | 市级 | “OT0”——基于全民健康养生饮食配送平台分析 | 创新训练项目 | 李旭 | 余冬根, 柳映辉 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057059 | 校级 | 电商空中物流仓库配送创新系统设计 | 创新训练项目 | 邢若峰 | 蒋亮 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057060 | 校级 | 校园“青年绿色行”的实践——以科大泰达校区为例 | 创业训练项目 | 高煜晴 | 李春花 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057061 | 校级 | 智能加热保温餐桌 | 创业训练项目 | 胥秋净 | 乔瑞红 | 终止 |
| 经济与管理学院 | 202010057064 | 校级 | 校园智能取件APP的设计与研究——“迅捷”APP | 创新训练项目 | 王雪茹 | 卢改红 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057065 | 校级 | 一流本科财务管理专业课程思政云课堂构建——多财 | 创新训练项目 | 范晶晶 | 刘悦 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057067 | 校级 | 滨海湾(BHW)国际物流公司的模拟构建与运营 | 创业训练项目 | 王鹏程 | 高音 | 结题 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|---------|--------------|-----|-------------------------|--------|-----|----------|----|
| 经济与管理学院 | 202010057070 | 校级 | 网红经济的金融支持是否只是“昙花一现” | 创新训练项目 | 王华 | 晶晶, 蒋玉洁 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057072 | 校级 | 大数据对企业财务影响的调查研究—以滨海新区为例 | 创新训练项目 | 郭颖昕 | 吕荣华 | 终止 |
| 经济与管理学院 | 202010057073 | 校级 | 明星周边互换与粉丝交流平台 | 创业训练项目 | 杨梦雨 | 任立肖 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057076 | 校级 | 兼饼果子兼职app设计 | 创业训练项目 | 魏红 | 纪巍, 檀柏红 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057077 | 校级 | 随心停APP | 创业训练项目 | 桂思伟 | 乔瑞红 | 终止 |
| 经济与管理学院 | 202010057079 | 市级 | 泰科信达 | 创业训练项目 | 刘煜中 | 张丽, 李建荣 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057082 | 国家级 | 我国城市生活垃圾分类制度实施效果研究——基于京 | 创新训练项目 | 许炜婷 | 何延昆, 李妍 | 延期 |
| 经济与管理学院 | 202010057084 | 校级 | 商业银行个人客户对智能柜员机认识偏差分析 | 创新训练项目 | 胡逸飞 | 霍士磊, 罗继军 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057085 | 市级 | 新型付费自习室——CP自习室 | 创业训练项目 | 闫佳琪 | 尹钧惠 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057091 | 校级 | 栖心树洞-线上学生心理咨询平台 | 创业训练项目 | 魏冉 | 张秀丽 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057092 | 校级 | 基于系统动力学的冷链物流系统演化机理研究 | 创新训练项目 | 王晓楠 | 辛秀颖 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057093 | 市级 | 导训交融育人模式下会展专业人才培养创新研究 | 创新训练项目 | 韩爽 | 张翠娟 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057098 | 市级 | 区块链视角下对冷链物流征信与溯源问题的研究 | 创新训练项目 | 凌梦源 | 卢园 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057099 | 国家级 | 思袁——助力“小站稻”文化扎根 | 创新训练项目 | 马蕊蕊 | 李雪 | 延期 |
| 经济与管理学院 | 202010057102 | 校级 | 移动互联背景下会展企业运营创新 | 创新训练项目 | 刘雨彤 | 杨金国 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057104 | 市级 | 滨海旅游出行攻略 | 创新训练项目 | 卓展阅 | 于丽艳 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057107 | 校级 | 活动策划视角下的“教育脱贫”形式创新研究 | 创业训练项目 | 高颖 | 崔於盈 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057108 | 校级 | 弱化学生营养改善计划中“挤出效应”的对策研究 | 创新训练项目 | 胡元 | 周欢 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057112 | 校级 | 绿叶鲜宗生鲜电商平台——共享员工模式 | 创业训练项目 | 李佳伟 | 邓春姊 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057117 | 校级 | 送垃圾回家——高校垃圾分类 | 创新训练项目 | 尹艾楠 | 王静 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057118 | 校级 | 基于过程方法的高校创新创业教育质量评价研究 | 创新训练项目 | 王包青 | 任立肖 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057119 | 校级 | 高新技术企业纳税筹划能力提升策略探究 | 创新训练项目 | 王康琪 | 仇淑平 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057120 | 校级 | 津置校园 | 创业训练项目 | 徐楠 | 高东芳 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057122 | 校级 | 鑫源培训有限责任公司——模拟培训外包服务公司 | 创业训练项目 | 金蓉 | 张国敏, 代文彬 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057126 | 校级 | 共享书社 | 创业训练项目 | 赵山 | 张苓 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057128 | 校级 | 天津制造业转型升级的机制与路径研究 | 创新训练项目 | 李雪琪 | 赵雅玲 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057130 | 国家级 | 营养立即推 | 创新训练项目 | 曹璐茜 | 尹钧惠 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057131 | 校级 | 以时间银行, 解决中国养老问题的探究 | 创新训练项目 | 张慧莹 | 孙振清 | 延期 |
| 经济与管理学院 | 202010057133 | 校级 | 校智达 | 创业训练项目 | 张美曦 | 张丽, 蒋亮 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057134 | 校级 | 轻漾(young)健康养生管理 | 创业训练项目 | 朱傲辰 | 易训华, 张洪霞 | 终止 |
| 经济与管理学院 | 202010057135 | 校级 | 乡村旅游与文化建设-走进水川镇 | 创新训练项目 | 李赟晴 | 王晓燕 | 终止 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|-----------|--------------|------|--|--------|-----|---------|----|
| 经济与管理学院 | 202010057156 | 校级 | 新冠疫情对在校大学生升学就业观念的影响 | 创新训练项目 | 张津 | 王静 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057180 | 市级 | 疫情防控常态化背景下乡村旅游转型升级路径研究 | 创新训练项目 | 谢高冉 | 张红霞 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057188 | 国家级 | 关于重大突发公共卫生事件“吹哨人”制度构建的思 | 创新训练项目 | 郜钰钊 | 李妍,何延昆 | 延期 |
| 经济与管理学院 | 202010057197 | 市级 | 天津市蓟州区特色农产品电商销售平台 | 创新训练项目 | 郭雪彦 | 于丽艳,孙滔 | 结题 |
| 经济与管理学院 | 202010057200 | 市级 | 5G技术下传统数控机床交易平台的转型与优化模式构 | 创业训练项目 | 于沛功 | 张雪莹 | 结题 |
| 理学院 | 202010057240 | 市级 | 扬琴曲谱的智能合成演奏 | 创新训练项目 | 张宪帅 | 孙明晶 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057002 | 市级 | 基于密度聚类的超像素分割方法研究 | 创新训练项目 | 田佳园 | 陈永利 | 延期 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057003 | 国家级 | 微波辅助碱性低共熔溶剂对全玉米秸秆化学组分分布 | 创新训练项目 | 薛鹏程 | 霍丹 | 延期 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057004 | 国家级 | 硫酸催化有机酸水解杨木粉制备纤维素纳米晶体及分 | 创新训练项目 | 陈佳宁 | 解洪祥,司传领 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057005 | 市级 | 高纳污量机油滤纸的研制 | 创新训练项目 | 孙哲 | 惠岚峰 | 延期 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057006 | 市级 | 基于木质素的多功能水凝胶的合成研究 | 创新训练项目 | 杜耀辉 | 刘苇 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057007 | 市级 | 基于“木质素优先”策略的一种预处理生物质的DES- | 创新训练项目 | 晋德文 | 侯庆喜,刘苇 | 延期 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057008 | 校级 | PCL/PLA可降解包装材料的制备及性能 | 创新训练项目 | 魏诗杭 | 江贵长 | 延期 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057009 | 校级 | 双向瓦楞复合材料制备研究 | 创新训练项目 | 徐耀宗 | 吕幼军 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057013 | 国家级 | 抗菌型3D打印可食性油墨的研制 | 创新训练项目 | 李欣悦 | 王玉峰 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057014 | 校级 | 改性纳米SiO ₂ 增强PLA可降解复合包装材料的研制及材 | 创新训练项目 | 马艺宁 | 李洁 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057022 | 国家级 | 硫酸/甲酸混合酸体系催化水解木质纤维素制备纤维素 | 创新训练项目 | 张淑亚 | 司传领 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057023 | 校级 | 疫情消毒产品的交互性包装设计及其制作 | 创新训练项目 | 谢琰灵 | 孙彬青 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057024 | 市级 | 物流过程中瓦楞纸箱损伤测量新方法 | 创新训练项目 | 刘慧华 | 王立军 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057025 | 校级 | FeCl ₃ 催化柠檬酸水解制备纤维素纳米晶体 | 创新训练项目 | 张宁 | 司传领 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057026 | 校级 | 绿色环保理念在快餐包装设计中的应用 | 创新训练项目 | 刘硕 | 孙彬青 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057027 | 校级 | 非木材纤维生物机械法制浆废液组分分析、分离提纯 | 创新训练项目 | 卢恒 | 刘洪斌,安兴业 | 结题 |
| 轻工科学与工程学院 | 202010057173 | 市级 | 背贴式RFID的设计与制作及其在智能图书馆中的应用 | 创业训练项目 | 梁明鉴 | 崔大鹏,韦会鸽 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057100 | 校级 | 晴雨防盗智能窗 | 创新训练项目 | 张梓凝 | 赵奇 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057101 | 校级 | 导盲犬智能识别装置 | 创新训练项目 | 陈沛松 | 赵奇 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057113 | 校级 | 健康监测指导手环 | 创新训练项目 | 张凤山 | 于洋 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057114 | 校级重点 | 基于物联网的区域能耗监控系统 | 创新训练项目 | 戴尚斌 | 李建荣 | 延期 |
| 人工智能学院 | 202010057127 | 校级 | 基于物联网的智能家庭远程医疗系统 | 创新训练项目 | 李淇 | 于秀丽 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057136 | 校级 | 基于人工智能的电商直播产品质量分析系统 | 创新训练项目 | 杨佳明 | 孙志伟,陈少杰 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057137 | 市级 | 基于运动识别的智能唤醒“肌肉闹钟” | 创新训练项目 | 田宇宸 | 梁琨,张贤坤 | 延期 |
| 人工智能学院 | 202010057139 | 市级 | 在线评论细细说 | 创新训练项目 | 刘玉桥 | 王嫒 | 延期 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|--------|--------------|------|----------------------------------|--------|-----|----------|----|
| 人工智能学院 | 202010057140 | 校级 | 医用一体化手环 | 创新训练项目 | 王凌雪 | 王希雷 | 终止 |
| 人工智能学院 | 202010057141 | 校级 | 护眼精灵 | 创新训练项目 | 余彦君 | 于洋 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057144 | 校级 | 面向特殊人群的移动翻译掌中宝 | 创新训练项目 | 唐晓雯 | 王嫒 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057153 | 校级 | PlansMaster | 创新训练项目 | 曾祥生 | 李孝忠, 曹鉴华 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057165 | 市级 | 智能分类垃圾回收系统 | 创新训练项目 | 刘丰华 | 刘尧猛 | 延期 |
| 人工智能学院 | 202010057171 | 国家级 | IOT 家庭智能垃圾桶 | 创业训练项目 | 徐子晴 | 王玉峰 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057181 | 校级 | 红外体温检测与人脸识别一体化疫情防控系统 | 创新训练项目 | 张子豪 | 刘尧猛 | 终止 |
| 人工智能学院 | 202010057183 | 校级 | 修, 超简单 | 创新训练项目 | 刘潇航 | 陈亚瑞 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057184 | 校级 | 基于人脸特征分析的智能化化妆app | 创新训练项目 | 王丙正 | 张贤坤 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057185 | 校级 | 垃圾箱溢满自动预警小程序开发 | 创新训练项目 | 朱锋 | 张中伟, 张嘉辰 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057194 | 校级 | 智能反向引导寻车系统 | 创新训练项目 | 孙幼萌 | 吴江红, 谢艳芳 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057196 | 校级 | 车位预约管理及导流APP | 创新训练项目 | 何晶晶 | 孔德莉 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057199 | 校级 | 基于大数据的智慧电子通行证系统 | 创新训练项目 | 王文宇 | 魏永红 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057203 | 校级 | 医护云助手 | 创业训练项目 | 高文娟 | 孙迪 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057204 | 校级重点 | Palestine智能眼镜 | 创新训练项目 | 刘兆峰 | 苏静, 吴江红 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057206 | 校级 | 汽车密闭环境的多维综合感知与危险告警系统 | 创新训练项目 | 周志强 | 张翼英 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057216 | 校级 | 定点互助系统 | 创新训练项目 | 郑泽严 | 梁倩 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057227 | 校级 | Turing Robot | 创新训练项目 | 于新宇 | 宋鹏 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057228 | 市级 | 院前急救辅助系统 | 创新训练项目 | 熊昱雯 | 吴超 | 延期 |
| 人工智能学院 | 202010057245 | 校级 | 基于异常用户分析的智能风险识别模型 | 创新训练项目 | 王俊卿 | 梁琨 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057259 | 校级 | 解忧APP软件开发 | 创新训练项目 | 郭宣萱 | 曹鉴华 | 结题 |
| 人工智能学院 | 202010057262 | 校级 | 可视化远程室内农业综合感知机器人 | 创新训练项目 | 谭腾飞 | 张翼英 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057020 | 市级 | 重组大肠杆菌全细胞催化制备肌氨酸的研究 | 创新训练项目 | 吴亚松 | 范晓光 | 延期 |
| 生物工程学院 | 202010057030 | 市级 | α -酮戊二酸节点弱化谷氨酸棒杆菌的适应性进化及其 | 创新训练项目 | 李洋 | 张成林 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057045 | 市级 | 产弹性蛋白酶菌株的筛选及其应用 | 创新训练项目 | 王海辰 | 李玉 | 延期 |
| 生物工程学院 | 202010057051 | 校级 | 金丝皇菊叶中物质的提取与鉴定 | 创新训练项目 | 牟鸣岐 | 孙华 | 延期 |
| 生物工程学院 | 202010057052 | 校级 | 降解结晶紫的菌株筛选鉴定和降解特性研究 | 创新训练项目 | 潘雅楠 | 李玉银 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057066 | 国家级 | 生态护肤, “整” “核” 水润 | 创业训练项目 | 张小雨 | 宋佳 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057068 | 国家级 | 双菌生物催化制备双氢睾酮的工艺研究 | 创新训练项目 | 朱韶英 | 申雁冰 | 延期 |
| 生物工程学院 | 202010057088 | 市级 | 抑制宫颈癌细胞的食物来源乳酸菌的筛选 | 创新训练项目 | 李智 | 何红鹏 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057090 | 国家级 | 硝基还原酶荧光探针的研发与应用 | 创新训练项目 | 韩蕊 | 毛淑红 | 结题 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|-------------|--------------|-----|---|--------|------|----------|----|
| 生物工程学院 | 202010057121 | 校级 | “喝不醉”啤酒的酿造与生产 | 创新训练项目 | 崔靖康 | 王家明 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057151 | 校级 | 鸡粪生物处理微生物菌剂的开发与生产 | 创新训练项目 | 任志远 | 乔长晟 | 延期 |
| 生物工程学院 | 202010057167 | 校级 | 酵母DNA重组修复的“人性化”改造 | 创新训练项目 | 谢诗懿 | 马文建 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057186 | 校级 | 皮肤菌表达大蹼铃蟾 β γ -CAT活性肽对人体皮肤的修 | 创新训练项目 | 张腾月 | 周飒, 马文建 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057214 | 市级 | 角蛋白酶在羊脱毛方面的运用及优化 | 创新训练项目 | 范佳钰 | 李玉 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057231 | 国家级 | 纳米纤维素的生物制备与应用 | 创新训练项目 | 岑铭 | 路福平, 刘夫锋 | 延期 |
| 生物工程学院 | 202010057235 | 校级 | 宁夏枸杞果醋发酵饮料的工艺研究 | 创新训练项目 | 耿贝贝 | 夏婷 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057243 | 国家级 | 代谢工程改造谷氨酸棒状杆菌合成2, 4-二氨基丁酸及 | 创新训练项目 | 贾黎 | 李燕军 | 延期 |
| 生物工程学院 | 202010057247 | 国家级 | 重楼皂苷对癌痛改善作用研究 | 创新训练项目 | 张释晴 | 满淑丽 | 结题 |
| 生物工程学院 | 202010057261 | 校级 | 长链非编码RNA SNHG8在心肌纤维化中的初步作用研究 | 创新训练项目 | 段晓昶 | 王楠 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057029 | 国家级 | 麦麸膳食纤维对酸奶品质及营养功能的影响 | 创新训练项目 | 王思惠 | 王书军 | 延期 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057054 | 国家级 | 二维多孔纳米碳负载万古霉素复合材料的制备及抗菌 | 创新训练项目 | 左涵琪 | 杜婷, 杜欣军 | 延期 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057081 | 市级 | 抗氧化剂诱导处理对酵母细胞活性及其生防效力的提 | 创新训练项目 | 王子悟真 | 郭峻 | 延期 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057083 | 校级 | 全益生菌营养风味冷冻面团的开发 | 创新训练项目 | 肖诗雨 | 周中凯 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057086 | 校级 | 微波法合成苹果酸淀粉酯的工艺优化研究 | 创新训练项目 | 金慧媛 | 胡爱军 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057095 | 国家级 | 沙棘籽粕蛋白多肽的制备及抗氧化能力研究 | 创新训练项目 | 张胜杰 | 孔宇, 王汝华 | 延期 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057096 | 校级 | 间歇厌氧发酵鲈鱼加工工艺及风味研究 | 创新训练项目 | 李开琪 | 郑捷 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057103 | 市级 | 菇苏仙子儿童彩妆 | 创业训练项目 | 谢贝昱 | 朱振元 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057115 | 校级 | 天津汇晟生化有限公司 | 创业训练项目 | 张欣竹 | 周中凯 | 延期 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057125 | 校级 | 益生菌代餐谷物棒的研究与开发 | 创新训练项目 | 薛灵艳 | 韩冉, 陈文 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057157 | 市级 | 富含膳食纤维方便面的研究与开发 | 创新训练项目 | 强文文 | 王书军 | 延期 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057160 | 校级 | 醋蛋蛋腥味及醋蛋益生菌饮品的研究 | 创新训练项目 | 潘婧怡 | 张晓维 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057164 | 国家级 | 基于金纳米材料的玉米赤霉烯酮免疫分析方法研究 | 创新训练项目 | 刘昇淼 | 潘明飞 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057191 | 校级 | 花生红衣咀嚼片的研究开发 | 创新训练项目 | 蔡冉 | 王汝华, 孟梦 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057192 | 市级 | 复合海棠果粉排铅食品的制备工艺与功效评价 | 创新训练项目 | 余倩倩 | 程代, 程代 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057207 | 校级 | 智能化多残留食品安全快速检测装置的研制 | 创新训练项目 | 毛丽颖 | 王俊平 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057222 | 市级 | 农业副产物绿色发酵酱油的研发 | 创新训练项目 | 宁甜甜 | 赵国忠 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057226 | 校级 | 高氧耦合鳕鱼多肽抑控鲜切马铃薯褐变保鲜技术研究 | 创新训练项目 | 郑家轩 | 刘霞 | 结题 |
| 食品工程与生物技术学院 | 202010057234 | 校级 | 天津市地表水中金属铝的安全风险评估 | 创新训练项目 | 陈彦匀 | 程代 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057094 | 校级 | 人工智能背景下无人驾驶汽车致害责任研究 | 创新训练项目 | 宗雪丽 | 张雪娥 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057109 | 市级 | 进一步提升社区养老配餐服务的问题研究——以天津 | 创新训练项目 | 刘波 | 郭宁 | 结题 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|--------|--------------|-----|-------------------------|--------|-----|----------|----|
| 文法学院 | 202010057111 | 校级 | 17播新媒体教育平台 | 创业训练项目 | 师沐妍 | 刘飞 | 终止 |
| 文法学院 | 202010057189 | 校级 | 乡村振兴战略下乡村旅游创新发展研究——以安徽黄 | 创新训练项目 | 王皓宇 | 郭宁 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057190 | 市级 | 缘走律——婚姻家庭新媒体运营与法律服务平台 | 创业训练项目 | 苏玥 | 蔡辉 | 延期 |
| 文法学院 | 202010057193 | 校级 | 特色地摊节日文化产品的开发及o2o市场实践 | 创业训练项目 | 贾宇航 | 温建辉 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057211 | 国家级 | “瞳声教育”——助力自闭症儿童语言习得项目 | 创业训练项目 | 陈文清 | 赵林晓 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057215 | 校级 | “一带一路”倡议背景下“泥人张”彩塑文化的内涵 | 创新训练项目 | 王娜 | 赵瑾, 何国锦 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057223 | 校级 | 重大疫情防控中舆情应对与信息治理研究——基于谣 | 创新训练项目 | 王璐瑶 | 王小晖 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057236 | 校级 | 疫情防控常态化背景下标语宣传在基层公共治理中的 | 创新训练项目 | 余天舒 | 蔺会妍 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057241 | 校级 | 《对中医药量化问题立法的研究》 | 创新训练项目 | 王一阁 | 蔡辉 | 延期 |
| 文法学院 | 202010057248 | 校级 | 星法网 | 创业训练项目 | 曹增辉 | 温建辉 | 延期 |
| 文法学院 | 202010057249 | 市级 | “非遗”传承视角下天津文化旅游特色村发展现状及 | 创新训练项目 | 刘妍 | 何国锦, 赵林晓 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057250 | 校级 | 疫情防控下大数据应用中的个人信息法律保护研究 | 创新训练项目 | 张婷 | 刘飞, 陈金玲 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057251 | 校级 | 互联网+背景下个人信息泄露治理法律对策研究 | 创新训练项目 | 王昊敏 | 刘飞 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057253 | 校级 | 问问——大学生法律咨询站 | 创业训练项目 | 葛梦婷 | 陈杰 | 延期 |
| 文法学院 | 202010057254 | 校级 | 西北西南少数民族地区法律人才的培养 | 创新训练项目 | 牧其尔 | 原艳 | 延期 |
| 文法学院 | 202010057256 | 校级 | 新冠肺炎疫情期间外卖行业发展现状的调查研究—— | 创新训练项目 | 杨海娇 | 王晶 | 结题 |
| 文法学院 | 202010057257 | 校级 | 我国快递垃圾循环利用的法律对策 | 创新训练项目 | 郭玉 | 赵宁 | 延期 |
| 文法学院 | 202010057258 | 校级 | 优秀传统文化在突发公共卫生事件心理干预中的研究 | 创新训练项目 | 樊潇 | 袁宪泼, 刘肇阳 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057017 | 校级 | 乡村智能化口罩回收处理机 | 创新训练项目 | 贾若涵 | 刘琳琳 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057034 | 市级 | 天津境内越冬候鸟保护的科普绘本创作 | 创新训练项目 | 顾静姝 | 靳桂芳, 仓诗建 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057062 | 市级 | 重大疫情背景下卫生防护产品的设计 | 创新训练项目 | 张文慧 | 靳桂芳, 仓诗建 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057063 | 校级 | 阿尔兹海默症科普及预防减缓玩具产品研发 | 创业训练项目 | 黄蕴泽 | 刘羽, 何柳 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057074 | 校级 | 宁夏枸杞-系列包装文创装饰应用及帮扶拓销 | 创新训练项目 | 王超群 | 韩晖, 韩旭 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057078 | 市级 | 传统形制与现代元素相融合的原创汉服设计 | 创业训练项目 | 虞尔聪 | 段艳红, 韩明勇 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057087 | 校级 | 大学校园内创意口罩投放箱及个性化口罩研发设计 | 创新训练项目 | 陈奕开 | 王艺湘 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057097 | 市级 | 互联网+运河文化带系列文旅产品设计 | 创新训练项目 | 于艾璐 | 刘琳琳, 徐守超 | 延期 |
| 艺术设计学院 | 202010057106 | 国家级 | 农帮农事服务工作室 | 创业训练项目 | 张豪杰 | 赵淑娜 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057116 | 校级 | 公共空间中景观特色座椅设计 | 创新训练项目 | 孙士朋 | 韩晖, 徐守超 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057124 | 校级 | 思政理论的平面艺术表达研究--公益海报设计 | 创新训练项目 | 梁琪 | 王雁飞, 冯睿 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057138 | 市级 | 美思教育有限责任公司 | 创业训练项目 | 王馨悦 | 易晓俊 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057148 | 校级 | “零塑”便携抽拉式绿色外卖包装盒设计 | 创新训练项目 | 解文蕴 | 王艺湘 | 结题 |

天津科技大学2021年度大学生创新创业训练计划项目结题验收成绩

| 学院 | 项目编号 | 级别 | 项目名称 | 项目类型 | 负责人 | 教师姓名 | 成绩 |
|--------|--------------|-----|-------------------|--------|-----|---------|----|
| 艺术设计学院 | 202010057150 | 国家级 | 受不了鸭——解压&记忆指尖互动玩具 | 创业训练项目 | 王祎钊 | 刘羽,董舰 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057154 | 校级 | TUST优选 | 创业训练项目 | 梁津瑞 | 韩旭,杜洪竹 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057155 | 校级 | 轻宠娱乐运动类APP开发 | 创新训练项目 | 宫甲利 | 王朝侠 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057178 | 市级 | 子衿微览·走进非遗 | 创业训练项目 | 张紫璇 | 张新沂,郑林彤 | 结题 |
| 艺术设计学院 | 202010057195 | 校级 | 医用防护服结构的功能性设计 | 创新训练项目 | 刘佳旺 | 关娟娟,李建中 | 结题 |