**2024年上海市级大学生创新创业训练计划结题项目名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **项目名称** | **项目类型** | **项目级别** | **项目负责人** | | **项目其他成员信息** | **指导教师信息** | | **所属学院** |
| **姓名** | **学号** | **姓名** | **工号** |
| 1 | 基于机器学习模型预测材料构效关系的研究 | 创新训练项目 | 市级 | 乔海 | 2154076 | 肖祖柯/2152752，  周杰/2151346 | 杨龙 | 22532 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | 单分子电子特性的静电场调控 | 创新训练项目 | 市级 | 金杨宇昊 | 2152843 | 汪金昊/2151066，  余冶豪/2153184 | 赵玛丽 | 22028 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | 静电纺丝法制备多功能纳米纤维复合涂层 | 创新训练项目 | 市级 | 赵维 | 1950343 | 瞿昭杰/2051088 | 刘睿 | 15517 | 材料科学与工程学院 |
| 4 | 动力电池正极材料回收 | 创新训练项目 | 市级 | 张弘东 | 2151795 | 曾芝兰/2152383，  代梓贤/1951920 | 张任远 | 15010 | 材料科学与工程学院 |
| 5 | 高能量密度长寿命水系锌金属双离子电池研究 | 创新训练项目 | 市级 | 柳德馨 | 2151539 | 陈金池/2153183 | 王超 | 21519 | 材料科学与工程学院 |
| 6 | UV 热熔压敏胶的制备及其性能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 林佳美 | 2153702 | 尹颖/2150668 | 金明 | 08133 | 材料科学与工程学院 |
| 7 | 火星表面因人类探测活动所导致的变化检测研究 | 创新训练项目 | 市级 | 胡强 | 2153586 | 胡瑀轩/2153836，  吴嘉翌/2152700，  刘涛/2151411 | 柳思聪 | 17018 | 测绘与地理信息学院 |
| 8 | 智能手机GNSS双频原始观测值的电离层延迟提取 | 创新训练项目 | 市级 | 朱佳琪 | 2150562 |  | 杨玲 | 15015 | 测绘与地理信息学院 |
| 9 | BDS-3全球定轨测站最优化选取 | 创新训练项目 | 市级 | 赵一博 | 2052426 |  | 葛海波 | 20124 | 测绘与地理信息学院 |
| 10 | 基于月亮影像超分变率重建方法的月亮拍摄与可视化手机应用程序开发 | 创新训练项目 | 市级 | 张思远 | 2151410 | 曹祺昊/2151774，  吴孜阳/2150758，  魏家琦/2151275，  熊嘉毅/2152201 | 黄荣 | 22152 | 测绘与地理信息学院 |
| 11 | 旅行在火星：火星探测价值点的最优路径规划与实践 | 创新训练项目 | 市级 | 许茂林 | 2152720 | 贾文萱/2154065，  许思敏/2152697 | 冯永玖 | 19013 | 测绘与地理信息学院 |
| 12 | 基于大众移动设备LiDAR与相机的3D建模研究 | 创新训练项目 | 市级 | 刘佳昊 | 2154063 |  | 乔晶 | 22146 | 测绘与地理信息学院 |
| 13 | 基于夜光遥感的中国经济可持续发展评估研究 | 创新训练项目 | 市级 | 何雨珊 | 2152951 | 黑文冉/2151895，  唐嘉璐/2151292，  陈稆艺/2154293 | 宇洁 | 21125 | 测绘与地理信息学院 |
| 14 | 融合多源卫星雷达数据的高速公路边坡稳定性监测与风险评估研究 | 创新训练项目 | 市级 | 刘昊伟 | 2053184 | 覃馨雅/2051859，  衡珊珊/2052417，  陈方媛/2053194，  李秋语/2052726 | 梁鸿俞 | 21007 | 测绘与地理信息学院 |
| 15 | 月球探秘：通过微波遥感识别月表温度异常与物质成分归因 | 创新训练项目 | 市级 | 胡馨予 | 2251307 | 杨瑾鹏/2252840，  况俊安/2253553 | 冯永玖 | 19013 | 测绘与地理信息学院 |
| 16 | 济·意-中意文化交流背景下研学成果展示的方案设计与路径探索 | 创新训练项目 | 市级 | 黄思然 | 1952306 | 艾青/2052952 | 周梦妮 | 22037 | 创新创业学院 |
| 17 | 知·行·济·意-中意文化交流背景下研学成果展示的方案设计与路径探索 | 创新训练项目 | 市级 | 刘子硕 | 2050763 |  | 汉欣慧 | 22038 | 创新创业学院 |
| 18 | 植远桌 | 创新训练项目 | 市级 | 张靖雯 | 1956007 |  | 丁大增 | 18061 | 创新创业学院 |
| 19 | 以摄影记录建筑创新：探索建筑设计的美学历程 | 创新训练项目 | 市级 | 费凡 | 2054143 | 王海燕/2152471 | 沈嘉 | 13043 | 创新创业学院 |
| 20 | 罗马建筑元素在创新创业中的运用——以几个意大利时尚品牌为例 | 创新训练项目 | 市级 | 刘奕骐 | 2152253 | 赵天宇/2150334 | 陈荣 | 92872 | 创新创业学院 |
| 21 | 智能形变灾害监测平台与应用服务 | 创业训练项目 | 市级 | 马明扬 | 2152069 |  | 梁鸿俞 | 21007 | 创新创业学院 |
| 22 | 安行无忧——您的专属驾驶风险预警系统 | 创业训练项目 | 市级 | 洪欣怡 | 2050873 | 邓雅晴/2051868，  范乐瑶/2152876 | 余荣杰 | 13565 | 创新创业学院 |
| 23 | 夏日济意——以服务设计为导向的调研影像记录创新研究 | 创新训练项目 | 市级 | 付梓奕 | 2152261 | 崔屿杰/2151105 | 聂阳阳 | 22127 | 创新创业学院 |
| 24 | 意大利文创产业持续发展的动力 ——主要以人才培育进行探讨 | 创新训练项目 | 市级 | 史雨鑫 | 2150789 | 张冬妮/2052577 | 王凌凌 | 98725 | 创新创业学院 |
| 25 | 一带一路，“意”创先锋——以意大利文化设计创意产业为例的中国路径探究 | 创新训练项目 | 市级 | 张艺婷 | 2151813 | 张皓文/2152182 | 殷俊锋，夏洁秋 | 08096，07155 | 创新创业学院 |
| 26 | “创·意·行”——一种基于影像与新媒体方案的创新创业调研活动及价值影响力提升策略 | 创新训练项目 | 市级 | 牛璐 | 2050847 | 陈熙隆/2052627 | 聂阳阳 | 22127 | 创新创业学院 |
| 27 | 基于强化学习的无人机抗风稳定飞行控制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 薛钧 | 2151936 | 刘子牛/2151762 | 刘关俊 | 13166 | 电子与信息工程学院 |
| 28 | “得心应手”--基于多维图匹配的泛血管智能导航诊疗技术平台 | 创新训练项目 | 市级 | 姚天亮 | 2150248 |  | 齐鹏 | 16149 | 电子与信息工程学院 |
| 29 | 基于无线通信的联邦学习系统优化研究 | 创新训练项目 | 市级 | 赖丽娟 | 2154310 | 刘杨平/2150272，  唐湘萍/2151272 | 刘儿兀 | 11054 | 电子与信息工程学院 |
| 30 | 类脑智能形态的低功耗自动驾驶环境感知技术与系统 | 创新训练项目 | 市级 | 焦洋 | 2051202 | 孙宇彤/2052226，  吴卓航/2153838，  纪舒宸/2052588，  蒲雨霖/2054441 | 衣鹏 | 19518 | 电子与信息工程学院 |
| 31 | 基于多模态数据融合的桥梁损伤预测方法 | 创新训练项目 | 市级 | 单新 | 2053436 | 董浩楠/2052460，  张婧璇/2052554 | 潘玥，王达磊 | 20019，03057 | 电子与信息工程学院 |
| 32 | “探济”高校微信公众号推文智能推荐系统的设计与开发 | 创新训练项目 | 市级 | 王晨晓 | 2050007 | 赵鸿建/2050756，  李恒鑫/2050735 | 齐鹏 | 16149 | 电子与信息工程学院 |
| 33 | 区块链赋能的可溯源科研管理系统研究与实现 | 创新训练项目 | 市级 | 王艺璇 | 2054336 | 仇伟烨/2251181，  刘越影/2053051，  徐怡然/2054333，  戴秋璐/2051494 | 王睿 | 14183 | 电子与信息工程学院 |
| 34 | 基于多模态道路信息的移动机器人赛道感知系统研究 | 创新训练项目 | 市级 | 谢桐 | 2152968 | 田钊丞/2050753 | 李蓉艳 | 07142 | 电子与信息工程学院 |
| 35 | 基于条码和激光器的室内高精度定位 | 创新训练项目 | 市级 | 卢畅 | 2151768 | 彭星竹/2152818，  王相斐/2151027 | 王晓年 | 08048 | 电子与信息工程学院 |
| 36 | 复杂路况下无人驾驶路面特征感知方法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 范一禾 | 2152045 | 张泽楷/2151789，  蒋子政/2152803，  刘铭宇/2052119，  季子默/2152059 | 程久军 | 06094 | 电子与信息工程学院 |
| 37 | 基于深度学习的晶圆缺陷检测方法 | 创新训练项目 | 市级 | 牛昱琛 | 2151397 | 李玉泉/2153409，  齐静扬/2151926，  黄建鑫/2150482，  唐芊竹/2151928 | 刘钦源 | 17126 | 电子与信息工程学院 |
| 38 | 社群APP推广与运营 | 创业训练项目 | 市级 | 居玥 | 2150387 | 符晋豪/2152711，  周子钦/2153460，  吴雨/2152706，  张紫凝/2153632，  杨玉彤/2252380，  赵婧怡/2152165 | 林林 | 16048 | 电子与信息工程学院 |
| 39 | 面向中风患者的多模态手势识别共融康复辅助机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 卞楚原 | 2151729 | 任弘奕/2151147，  周坤豪/2153543，  倪瑞鹏/2053113，  刘卓明/2151406 | 蒋烁 | 21020 | 电子与信息工程学院 |
| 40 | 基于微处理器和多传感器的小型助老服务机器人设计 | 创新训练项目 | 市级 | 刘泳希 | 2053593 | 张方杰/2152603 | 张志明 | 04057 | 电子与信息工程学院 |
| 41 | 柔性RFID标签天线的研究与设计 | 创新训练项目 | 市级 | 张敦庭 | 2153064 | 陆重阳/2151612，  舒胤铭/2152360，  朱芷莹/2153687，  刘海洋/2152009，  王宝琦/2053311 | 童美松 | 10136 | 电子与信息工程学院 |
| 42 | 用于疲劳检测的便携式脑机接口设备研究与设计 | 创新训练项目 | 市级 | 何征昊 | 2050259 | 黄峥邈/2054178，  杨洁宁/2050598，  马雪林/2053335 | 龚晓亮 | 12112 | 电子与信息工程学院 |
| 43 | 社群APP软件开发 | 创新训练项目 | 市级 | 苏家铭 | 2151299 | 王宇轩/2152056，  束赫/2151616，  储岱泽/2051498，  王湉/2151124 | 林林 | 16048 | 电子与信息工程学院 |
| 44 | 智能就餐规划系统 | 创新训练项目 | 市级 | 华洲琦 | 2151127 | 杨智皓/2151412，  赖奕恒/2053083，  余苏皓/2152199，  周子猜/2152351 | 余有灵，李洁 | 04003，10001 | 电子与信息工程学院 |
| 45 | 基于深度图学习的网络金融风险攻防模拟研究 | 创新训练项目 | 市级 | 蒋邵涵 | 2151597 | 王雅弘/2051017，  苟艺馨/2152798，  周梓渊/2054250 | 程大伟 | 21008 | 电子与信息工程学院 |
| 46 | 基于知识图谱的多媒体内容生成模型 | 创新训练项目 | 市级 | 杨淞 | 2253157 | 李紫浩/2251534，  欧宇轩/2252584，  高铭旭/2251652 | 王成 | 14508 | 电子与信息工程学院 |
| 47 | 基于深度学习框架的知识图谱与个性化推荐系统模型构建 | 创新训练项目 | 市级 | 王润霖 | 2053182 | 鲍宇轩/2052338，  郑浩/2051652，  赵烨/2052640，  孔天诚/2053645 | 张婉婷 | 20122 | 电子与信息工程学院 |
| 48 | 基于脉冲神经网络的行人轨迹预测方法 | 创新训练项目 | 市级 | 杨一凡 | 2053196 | 李梓豪/2153405，  许顺利/2151468，  王歆坤/2051852，  郭子瞻/2052110 | 衣鹏 | 19518 | 电子与信息工程学院 |
| 49 | 基于UWB的授时分发系统设计 | 创新训练项目 | 市级 | 周澍锦 | 1953019 | 刘顺源/2150760 | 蒋磊 | 03168 | 电子与信息工程学院 |
| 50 | 基于VEX系统的轮式消防救援机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 窦宇轩 | 2151896 | 王乐萱/2153823，  刘梦睿/2153070，  王楒睿/2153817，  麻开菁/2151400 | 周伟 | 00792 | 电子与信息工程学院 |
| 51 | 证券投资基金ESG信息披露制度研究 | 创新训练项目 | 市级 | 陈香甸 | 2150406 | 赵引/2152922，  孟姝含/2252400，  菅柏川/2250719，  沈许衍筠/2254057 | 刘春彦 | 94427 | 法学院 |
| 52 | “一带一路“背景下优秀涉外法律人才培养问题研究 | 创新训练项目 | 市级 | 郝锐 | 2151058 | 张子彤/2050794，  侯逸翎/2254058，  李佩颖/2253488，  黄智荟/2254054 | 高旭军 | 02007 | 法学院 |
| 53 | 知识产权领域在线纠纷解决机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张意欣 | 2151081 | 张弛/2151079，  陆铭茗/2151078，  张纵泽/2154110，  刘婧媛/2154109 | 罗恬漩 | 21061 | 法学院 |
| 54 | 欧盟人工智能立法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张书曼 | 2151045 | 谭依琳/2152302，  陈禹廷/2252396 | 苏苗罕 | 18036 | 法学院 |
| 55 | 基于干细胞的功能性类胚胎构建与发育潜能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 詹怀喆 | 2250016 | 韦雨佳/2250070，  韩汭宸/2250085，  胡纤寻/2250111 | 高绍荣 | 12862 | 国豪书院 |
| 56 | 基于光栅干涉仪的纳米位移台反馈控制技术研究 | 创新训练项目 | 市级 | 江诚杰 | 2052819 |  | 邓晓 | 18135 | 国豪书院 |
| 57 | tRNA来源的非编码小RNA在早期胚胎发育中功能及作用机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 袁娅菲 | 2250065 | 周可心/2250092，  刘欣达/2250023 | 张云芳 | 21150 | 国豪书院 |
| 58 | 留守儿童陪伴系统 | 创新训练项目 | 市级 | 齐天 | 2254333 | 周瑾瑜/2252543，  陈凯洁/2252538，  傅怡天/2254280 | 张颖 | 12192 | 国豪书院 |
| 59 | 深度学习不确定性估计方法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 施华阳 | 2150677 | 盛凯/2254293，  沈徐敏/2254316 | 陈宇飞 | 12096 | 国豪书院 |
| 60 | 可诱导逆转录转座子LINE1报告系统的建立 | 创新训练项目 | 市级 | 刘志豪 | 2152265 | 吴振锴/2154376 | 耿安珂，毛志勇 | 2000816，12109 | 国豪书院 |
| 61 | 靶向DNA双加氧酶TET治疗白血病 | 创新训练项目 | 市级 | 徐峥 | 2250043 | 宋旻洋/2250001 | 薛剑煌 | 21522 | 国豪书院 |
| 62 | 碱水电解制氢电解槽气液两相流仿真研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张镔 | 2253444 | 张子麟/2254170，  潘厚成/2252401 | 张存满，  金黎明 | 04033，22029 | 国豪书院 |
| 63 | 新型固态电解质材料的制备 | 创新训练项目 | 市级 | 周雨檬 | 2151352 | 李想/2151955，  杨超/2152740 | 罗巍 | 17518 | 国豪书院 |
| 64 | n维一般形体的非多项式解析积分 | 创新训练项目 | 市级 | 赖焕琰 | 2151242 | 闫晓越/2250051，  黄昊成/2250112，  杨瑞灵/2252941 | 张洪 | 16008 | 国豪书院 |
| 65 | 益生菌微胶囊的制备及其对肠炎缓解作用机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张瑞欣 | 2250080 | 鄢筱/2250071，  闵煜涵/2250090 | 胡勇 | 21510 | 国豪书院 |
| 66 | 非洲本土语言AI翻译技术领导者 | 创新训练项目 | 市级 | 王雨虹 | 2153914 | 赵浩天/2253105，  陈沛/2253404，  闫雯晴/2250689，宋佳/2152656 | 张林华 | 18070 | 国际文化交流学院 |
| 67 | 中日热门游戏文化传播比较研究（原神和塞尔达传说为例） | 创新训练项目 | 市级 | 中釜亜矢 | 2056043 |  | 王琼 | 11116 | 国际文化交流学院 |
| 68 | 日本的家电产业兴衰及对中国企业一代一路推广的启示 | 创新训练项目 | 市级 | 金田 瞳 | 2156029 | 宫崎幸/2156039，  髙橋美貴/2156038 | 张占山 | 06101 | 国际文化交流学院 |
| 69 | 印支期碰撞造山: 南海西部花岗岩约束 | 创新训练项目 | 市级 | 徐逸航 | 2153360 | 韩钰晴/2152422，向珂歆/2153523 | 许长海 | 02037 | 海洋与地球科学学院 |
| 70 | 非视距水下无线光通信系统研 究 | 创新训练项目 | 市级 | 崔雯馨 | 2151475 | 吴玙汐/2251444，向振纲/2153521 | 孔美巍 | 22503 | 海洋与地球科学学院 |
| 71 | 日侧弥散极光与静电回旋谐波关系的研究 | 创新训练项目 | 市级 | 黄逸宸 | 2153524 | 刘畅/2151185，  张一博/2051093，吴频越/2150341，巴乾坤/1953948，王鑫/2052980 | 滕尚纯 | 22506 | 海洋与地球科学学院 |
| 72 | 东海近岸固氮生物多样性及其时空分布特征 | 创新训练项目 | 市级 | 王明月 | 2050569 | 许志成/2053976，方琳/2050731，  郭凌娜/2054447 | 杨群慧 | 08116 | 海洋与地球科学学院 |
| 73 | 物理引导的非常规页岩储层横波速度机器学习预测 | 创新训练项目 | 市级 | 牟泳祯 | 2251650 | 刘奕敏/2254315 | 赵峦啸 | 14524 | 海洋与地球科学学院 |
| 74 | 台湾河流沉积物Fe-Mn胶膜的地球化学组成与环境意义 | 创新训练项目 | 市级 | 赵诗桐 | 2150339 | 钟琪/2152737，  刘春兰/2150900 | 苏妮 | 16513 | 海洋与地球科学学院 |
| 75 | 温度和降水之争——是谁决定了大陆风化？ | 创新训练项目 | 市级 | 许多 | 2050342 | 崔育华/2051212，陈奕东/2150344 | 李超 | 18025 | 海洋与地球科学学院 |
| 76 | 长江沉积物化学组成指示流域水库建设影响研究 | 创新训练项目 | 市级 | 何国卿 | 2152252 | 吴芷静/2154371，张嶷/2151184 | 杨守业 | 99118 | 海洋与地球科学学院 |
| 77 | 水下ROV作业立体视觉系统 | 创新训练项目 | 市级 | 倪睿洋 | 2150338 | 陈婷/2050681，  刘原嘉/2152450，林逸凡/2050868，颜铭/2050687 | 季福武 | 08115 | 海洋与地球科学学院 |
| 78 | 探索100万年前的气候转型事件与太平洋深层水含氧量的关系 | 创新训练项目 | 市级 | 张奕栩 | 2154370 | 谭绩耀/2153352 | 田军 | 02174 | 海洋与地球科学学院 |
| 79 | 太平洋ENSO的“海洋热机”模型开发和构造尺度瞬变模拟尝试 | 创新训练项目 | 市级 | 薛仁捷 | 2050336 | 乐星妮/2150335，汤敏莎/2150846，邓航/2152739 | 王跃 | 16511 | 海洋与地球科学学院 |
| 80 | 基于机器视觉的储气库复杂岩性识别与力学特征描述 | 创新训练项目 | 市级 | 孙大钊 | 2153525 |  | 汤继周 | 20137 | 海洋与地球科学学院 |
| 81 | 城市环境噪音与地下水的关系探讨 | 创新训练项目 | 市级 | 周雨琪 | 2051629 | 唐霄薇/2051269，  宋寒/2050608 | 杨积忠 | 20509 | 海洋与地球科学学院 |
| 82 | 车载酒精检测系统及联网信息收集——酒精锁 | 创新训练项目 | 市级 | 张誉也 | 2252336 | 滕畅/2252246，  华昱茜/2253123，陈浩灏/2252276，黄启盛/2250874 | 潘永东 | 91150 | 航空航天与力学学院 |
| 83 | 仿生机器人的多模式智能运动控制 | 创新训练项目 | 市级 | 张雨晴 | 2252087 | 冷柏瀚/2252534，胡启睿/2251080，周宇斐/2153087，岳新阳/2152628，晏景豪/2251924，何军强/2150950，张皓钦/2253731 | 宋自根 | 21115 | 航空航天与力学学院 |
| 84 | 基于多旋翼无人机自主发声的轻量化避障方法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李荣耀 | 2253236 | 韦立卓/2250962，潘世维/2251912，任逸/2153081，  周信源/2254016，倪屹林/2253903 | 刘天一 | 18602 | 航空航天与力学学院 |
| 85 | 力学超材料的3D打印设计及其力学分析 | 创新训练项目 | 市级 | 汪乐水 | 2050746 |  | 赵莹 | 19531 | 航空航天与力学学院 |
| 86 | 自适应抗抖振智能复合材料垂尾 | 创新训练项目 | 市级 | 朱昊旻 | 2251163 | 吴顾军/2254028，余梦娴/2251424，曹越/2253915 | 张振，杨伟东，  李倩 | 21508，20501，21501 | 航空航天与力学学院 |
| 87 | 自驱动无人机设计与研制 | 创新训练项目 | 市级 | 姜宇航 | 2151504 | 杜悦维/2150443，孟祥贵/2150700，胡文润/2152136，刘佳俊/2151237 | 傅宇 | 22505 | 航空航天与力学学院 |
| 88 | 摆式波浪能发电装置设计 | 创新训练项目 | 市级 | 邵和兴 | 2253319 | 刘品硕/2253207 | 郑红浩 | 20064 | 航空航天与力学学院 |
| 89 | 高速弹道冲击实验初探 | 创新训练项目 | 市级 | 乔瑞涛 | 2251495 | 鲍昱锦/2251099，颜开/2254009，  陈相印/2250463 | 张锴 | 18018 | 航空航天与力学学院 |
| 90 | 触摸深空——具有触觉感知的太空机器人手臂结构耐空间环境试验 | 创新训练项目 | 市级 | 马雅彤 | 2151958 | 刘芮豪/2150783，王志成/2151490，何春虎/2150904，李丽/2151835，  李可/2153357 | 杨伟东，张淑杰 | 20501，04234 | 航空航天与力学学院 |
| 91 | 绿色航空复合材料阻尼和自动测试和主动调控 | 创新训练项目 | 市级 | 邱景明 | 2251870 | 李长霞/2250840 | 李倩 | 21501 | 航空航天与力学学院 |
| 92 | 外部机械载荷对硅负极锂离子电池容量保持率影响的研究 | 创新训练项目 | 市级 | 杨昊 | 2250058 | 张锐正/2250010，杨景童/2250086 | 郑百林 | 98080 | 航空航天与力学学院 |
| 93 | 三周期双曲表面的构筑及其力学特性 | 创新训练项目 | 市级 | 邓子彧 | 2050335 | 方荣昌/2150899，孙威奥/2150637 | 韩璐 | 17503 | 化学科学与工程学院 |
| 94 | 碳负载金属双原子电催化还原协同机制的理论研究 | 创新训练项目 | 市级 | 余雅雯 | 2050784 | 陈佳一/2151827，崔一帆/2050334 | 韦广丰 | 15149 | 化学科学与工程学院 |
| 95 | 手性可调的圆偏振发光TPP材料构筑及其信息加密应用探索 | 创新训练项目 | 市级 | 叶元芃 | 2253442 | 李淼龙/2253489 | 刘国锋 | 19533 | 化学科学与工程学院 |
| 96 | 大学化学公共课程结构梳理与高中课程标准比对分析 | 创新训练项目 | 市级 | 路松岩 | 2151902 |  | 范丽岩 | 05209 | 化学科学与工程学院 |
| 97 | 双曲表面介观结构材料的构建及性质 | 创新训练项目 | 市级 | 王子 | 2152112 | 叶帅/2151061，  唐修正/2151218，沈钰凯/2150321 | 韩璐 | 17503 | 化学科学与工程学院 |
| 98 | 高效、可见光响应光电催化电极的构筑与性能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 曾信欣 | 2053973 | 蒋奕/2150336，  张文静/2159088 | 史慧杰 | 12515 | 化学科学与工程学院 |
| 99 | 编程DNA长单链指导DNA折纸结构的自组装 | 创新训练项目 | 市级 | 王皓鹏 | 2252969 | 杨鹏燕/2253634，李宸琦/2253277，吴宇乐/2251991，张柏彤/2253408 | 张祎男 | 22526 | 化学科学与工程学院 |
| 100 | 贵金属负载双金属氧化物纳米复合材料的制备及其电解水性能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 全星蕾 | 2153540 |  | 温鸣 | 02153 | 化学科学与工程学院 |
| 101 | 硫属化合物/碳复合材料在锂硫电池正极中的作用机理及性能的研究 | 创新训练项目 | 市级 | 陈思睿 | 2250312 | 王晓波/2251007，梁蒙思/2250300，  曾佳峰/2251396，刘仁恺/2250622 | 温鸣 | 02153 | 化学科学与工程学院 |
| 102 | 建筑加压调蓄设施能效评估及碳减排研究 | 创新训练项目 | 市级 | 唐瑞彤 | 2153140 | 白婷婷/2151258，王冰冰/2153244，王博奕/2150442，李欣悦/2150551 | 邓慧萍，史俊 | 85153，13567 | 环境科学与工程学院 |
| 103 | 基于双金属修饰阴极的生物电化学系统固碳产酸性能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 刘理炀 | 2154271 | 钟圆媛/1950651，陈实/2153476，  张博一/2154136，李娅娜/2151876 | 王荣昌 | 05101 | 环境科学与工程学院 |
| 104 | 施工废水集约化处理及回用设备研究与应用 | 创新训练项目 | 市级 | 邢子琪 | 2153142 | 杨钰乾/2153997，刘昊哲/2152475，张冉/2151738，  罗纯/2152340 | 谢丽，庞维海 | 05248，09310926 | 环境科学与工程学院 |
| 105 | 园林绿化废弃物营养盐回收研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王祎梦 | 2153533 | 齐古伯/2151889，李能杭/2151871，马悦/2053618，  李粹金/2152183 | 李咏梅 | 99065 | 环境科学与工程学院 |
| 106 | 基于水分原位结晶的能源化微藻高效低耗脱水技术研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李游 | 2154143 | 林程祎/2252416，李蕴朗/2253529，孟依霏/2152786 | 武博然 | 20008 | 环境科学与工程学院 |
| 107 | 城市光污染对水生生态系统的扰动及其科学管理建议 | 创新训练项目 | 市级 | 邓奕琳 | 2152169 | 何莹莹/2153137，朱雨轩/2152179 | 徐挺 | 16519 | 环境科学与工程学院 |
| 108 | 大气细颗粒物PM2.5对抗生素抗性基因(ARGs)传播的影响研究 | 创新训练项目 | 市级 | 侯玉娟 | 2250346 | 陈德鸿/2250633，李佳航/2253069，金正轩/2253866 | 郭雪萍 | 22137 | 环境科学与工程学院 |
| 109 | 新型聚酯纳滤膜的净水特性及机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 袁勋 | 2152791 | 薛欣仪/2151887，靳子艺/2152555，秦晨健/2152571，梁驹/2152716 | 刘彦伶 | 21029 | 环境科学与工程学院 |
| 110 | 模块化人工湿地处理养殖尾水研究 | 创新训练项目 | 市级 | 陈奕芊 | 2152696 | 吴思垚/2153661，姚佳辰/2153806，于雯/2152570，  坑梓喆/2153271 | 成水平 | 10061 | 环境科学与工程学院 |
| 111 | 紫外/过氧乙酸污水消毒过程中自由基的生成特性及对典型抗生素的去除机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 傅安琪 | 2251286 | 邓崇婧/2250466，钟亚妮/2252294 | 王林，平倩 | 12510，22024 | 环境科学与工程学院 |
| 112 | 小小可回收物蕴藏大财富——上海市可回收物物流调研及校园碳积分奖励体系构建 | 创新训练项目 | 市级 | 杨云 | 2153182 | 冷伟嘉/2152244，谭林/2152443，  林思仪/1952611 | 何品晶 | 87164 | 环境科学与工程学院 |
| 113 | 碳绘——个人碳排放画像绘制 | 创新训练项目 | 市级 | 林晶莹 | 2154292 | 鞠昀晓/2151088，蔡松楷/2154327，王薪宇/2151260，黄红颖/2151263 | 吕凡，  肖杨 | 06072，11161 | 环境科学与工程学院 |
| 114 | 铁离子调控适度预氧化混凝-气浮工艺处理高藻原水的特性研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王鑫源 | 2150916 | 杨庚/2151383，  许杨静怡/2152024 | 赵文涛 | 10049 | 环境科学与工程学院 |
| 115 | 中国水库典型 微藻的光生物学制氢能力研究 | 创新训练项目 | 市级 | 韩齐飞 | 2154052 | 李昕一/2153763，蔡峰/2150732，  相衍鹏/2153584 | 李伟英 | 04218 | 环境科学与工程学院 |
| 116 | “双碳”背景下的餐厨垃圾与剩余污泥厌氧发酵产短链脂肪酸产沼气实验室实践 | 创新训练项目 | 市级 | 吴思哲 | 2150227 | 刘颜玮/2152323，李及锋/2153668 | 张栋 | 20015 | 环境科学与工程学院 |
| 117 | 基于功能性介孔碳基材料的电催化技术去除水体中抗生素类污染物的研究 | 创新训练项目 | 市级 | 苏嘉祥 | 2151262 | 杨逸冰/2152582，何盈盈/2153036，刘洪旭/2151206 | 范建伟 | 92605 | 环境科学与工程学院 |
| 118 | 基于人工智能深度学习算法的有机垃圾定向化学转化过程模拟预测 | 创新训练项目 | 市级 | 李欣洋 | 2253885 | 刘淑仪/2251730，苗君文/2253893 | 赵由才，周涛 | 91181，19614 | 环境科学与工程学院 |
| 119 | 一种测试可生物降解材料好氧呼吸量的测试系统 | 创新训练项目 | 市级 | 马博涛 | 2153044 | 宋宁宇/2153035，张义承/2153135，杜赫/2153262，  王龙腾/2159091 | 彭伟 | 22023 | 环境科学与工程学院 |
| 120 | 纳滤-反渗透组合工艺盐湖提锂效能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 徐锦洋 | 2151591 | 李子健/2153038，陆灿华/2151246，苏永豪/2152007 | 李甜 | 18095 | 环境科学与工程学院 |
| 121 | 纤维素纳米晶改性零价铁及其去除四溴双酚A的应用和机理研究 | 创新训练项目 | 市级 | 褚钰 | 2154218 | 付浩阳/2251915，马全学/2151900，郑烁/2152736，  陈健/2250609 | 邓子龙 | 19031 | 环境科学与工程学院 |
| 122 | 硝酸盐选择性还原电催化剂构建及应用 | 创新训练项目 | 市级 | 付子衿 | 2251979 | 闫瑞华/2253311 | 滕玮 | 16543 | 环境科学与工程学院 |
| 123 | 低价态硫强化Cu(II)/过氧乙酸类芬顿降解新污染物研究 | 创新训练项目 | 市级 | 齐磊 | 2150550 | 甘良香/2153143，顾博文/2150833，蒋岩彬/2151098 | 陈家斌 | 18618 | 环境科学与工程学院 |
| 124 | 多孔材料用于二氧化碳捕获 | 创新训练项目 | 市级 | 张效谕 | 2153580 | 曹凯璐/2253707，赵洪硕/2153391，王韬/2250640，  陈思渊/2150564 | 顾逸凡 | 21514 | 环境科学与工程学院 |
| 125 | 基于机器视觉和双臂协作机器人的快递分拣系统研究 | 创新训练项目 | 市级 | 陈子航 | 2152223 | 侯天平/2053416，  孙瑞/2150810 | 汤奇荣 | 14184 | 机械与能源工程学院 |
| 126 | 基于草莓立体种植的一种智能采摘机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 罗名豪 | 2154186 | 原一丁/2153117，周祚名/2151849，张午洋/2152368，黄敬博/2152538 | 闵峻英 | 17501 | 机械与能源工程学院 |
| 127 | 模块化的新型温室大棚 | 创新训练项目 | 市级 | 李玮萱 | 2050562 | 薛焱燚/2150822，宋诗垭/2050843，查琰/2053092，  杨易凡/2152339 | 李翠 | 17033 | 机械与能源工程学院 |
| 128 | 面向池塘养殖的多船协同作业体系 | 创新训练项目 | 市级 | 冯思雨 | 2053653 | 李威/2050666，  张钊/2053110 | 汤奇荣，郭瑞琴 | 14184，07172 | 机械与能源工程学院 |
| 129 | 基于深度学习的燃料电池极板表面缺陷模式识别 | 创新训练项目 | 市级 | 朱轶昀 | 2151623 | 李咏桓/2152969，  徐梁瑞/2151419，  赵新宇/2153314，  卢思怡/2051301 | 刘畅辉 | 20018 | 机械与能源工程学院 |
| 130 | 基于深度学习的动力电池健康评估与预测技术 | 创新训练项目 | 市级 | 宓田田 | 2151214 | 林觉凯/2253744 | 余建波 | 13163 | 机械与能源工程学院 |
| 131 | “除虫捕快”——智能捕虫机器人的设计及其应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 赖文健 | 2152226 | 秦朗/2153560，  王浩源/2153308 | 陆亮 | 14186 | 机械与能源工程学院 |
| 132 | 基于ROS的无人机分布式目标定位 | 创新训练项目 | 市级 | 刘祖昂 | 2153420 | 蒋为/2153720，  曹景琳/2151943 | 李梦如 | 16111 | 机械与能源工程学院 |
| 133 | 多功能自动施肥机器的设计 | 创新训练项目 | 市级 | 何苗 | 2151800 | 肖红丽/2152721，章佳仪/2151706，王华一/2151425 | 李梦如 | 16111 | 机械与能源工程学院 |
| 134 | 光伏阵列智能运维机器人设计研究 | 创新训练项目 | 市级 | 杜旭光 | 2150943 | 丁翼/2153493，  李立群/2151212，  李一晴/2151209 | 陆亮 | 14186 | 机械与能源工程学院 |
| 135 | 磁阻节能划船机 | 创新训练项目 | 市级 | 胡景彤 | 2153723 | 李春晓/2152599，  张致康/2153260 | 卜王辉，周意男 | 12083，15045 | 机械与能源工程学院 |
| 136 | 柔性微创医疗机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 何怡凡 | 2252612 | 胡竞芃/2253745，陈靓靓/2250576，陈星妤/2253438，路大金/2250486 | 唐一超 | 21072 | 机械与能源工程学院 |
| 137 | 自动化农产品包装装置 | 创新训练项目 | 市级 | 鲁子瑜 | 2151805 | 王震洋/2150275，  郝力伟/2151431，  谢玉寿/2151309 | 朱传敏 | 01065 | 机械与能源工程学院 |
| 138 | 基于热泵技术面向船厂涂装车间的全新风除湿机 | 创新训练项目 | 市级 | 李哲祥 | 2051618 | 卢泓杉/2052621，王铭桥/2050584，金子奕/2051438，黄欧文/2051623 | 邵亮亮 | 13099 | 机械与能源工程学院 |
| 139 | 基于机器人视觉的果实采摘机器人的研究设计 | 创新训练项目 | 市级 | 刘源志 | 2152298 | 黄明迪/2150621，杜懿/2153706，  牛晓飘/2150620 | 张氢 | 01136 | 机械与能源工程学院 |
| 140 | 一种应用于田地种植园的智能灌溉小车 | 创新训练项目 | 市级 | 申翔宇 | 2151802 | 杜雨欣/2152855，王心怡/2150740 | 孙波 | 20029 | 机械与能源工程学院 |
| 141 | 基于机器学习的柔性薄板焊接变形预测研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张童洲 | 2050524 | 张童洲/2050524，申雨田/2151791，李欣睿/2053671 | 刘畅辉 | 20018 | 机械与能源工程学院 |
| 142 | 基于机器学习和FMEA的智能制造系统关键硬件可靠性与风险管理研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李烨 | 2150872 | 吴婷婷/2153564，田金成/2151693，  凌伟/2152075，  王禄浩/2151215 | 段春艳 | 19075 | 机械与能源工程学院 |
| 143 | 智能制造系统自主智能协同优化研究 | 创新训练项目 | 市级 | 白伊雪 | 2151427 | 潘一鸣/2152842，李书华/2152841，舒悦/2051383，刘畅/2151794 | 段春艳 | 19075 | 机械与能源工程学院 |
| 144 | 汽车座舱鞣智皮革电子加热能效舒适提升策略研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王利杰 | 2153251 | 欧泽瑜/2153383，  武彦西/2151386，  李圣/2152717，  郭丽娟(2152784) | 罗茂辉，周翔 | 20129，11033 | 机械与能源工程学院 |
| 145 | 基于实时交通信息的电动汽车路径规划与换电导航研究 | 创新训练项目 | 市级 | 刘广源 | 2150806 | 明添识/2151569，王实/2152850，  张语/2153323 | 余春龙 | 21031 | 机械与能源工程学院 |
| 146 | 柔软经导管心室辅助机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 刘家洲 | 2153309 | 林泽昱/2253019，成宇/2253579，  魏俊韬/2253742，陈泽宇/2251950 | 萧遥，  靳帅花 | 21521，21666511 | 机械与能源工程学院 |
| 147 | 家用热水龙头前置冷水回收系统 | 创新训练项目 | 市级 | 张珂菱 | 2150860 | 王璇/2150622，  任文天/2150857，胡祥伟/2150615 | 李晓田 | 16031 | 机械与能源工程学院 |
| 148 | 体感机器人控制器 | 创新训练项目 | 市级 | 甘川 | 2050779 | 杨畅/2153181  杨凯棋/2153191 | 于颖 | 06050 | 机械与能源工程学院 |
| 149 | 骨骼模型三维重构方法 | 创新训练项目 | 市级 | 胡修齐 | 2152849 | 曾志鹏/2152753  张晓佩/2150804 | 孙远韬 | 11107 | 机械与能源工程学院 |
| 150 | 应用于多种场合下的全自动固体施肥机 | 创新训练项目 | 市级 | 吴振盛 | 2152756 | 杨宁/2150945，  彭俊松/2151705，  谭子航/2150948  王硕/2151696 | 陈哲 | 12032 | 机械与能源工程学院 |
| 151 | 基于LQR的WBC框架的高动态轮腿式双足机器人系统 | 创新训练项目 | 市级 | 刘家萁 | 2151963 | 李泽昊/2150323，  鹿讯/2151210，  张天翼/2153510 | 唐一超 | 21072 | 机械与能源工程学院 |
| 152 | 基于nurbs自由曲面结构建模技术与应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 何玉纯 | 2251767 | 丁晨/2151151，  曹自攀 2253590，  朱先炳 2251417 | 孙远韬 | 11107 | 机械与能源工程学院 |
| 153 | 适应裸岩、峭壁等复杂地形行动的机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 李嘉熙 | 2051012 | 王博闻/2051035，何瑞杰/2053052 | 李安虎 | 07088 | 机械与能源工程学院 |
| 154 | 空压系统数字孪生与智能运维平台 | 创新训练项目 | 市级 | 张郑涵 | 2050834 | 雷翔/2053932 | 邵亮亮 | 13099 | 机械与能源工程学院 |
| 155 | 可移动智能骨科手术协作机器人研究 | 创新训练项目 | 市级 | 卜发扬 | 2150884 | 李柯轩/2154077，  吴欣雨/2150840，  李元诚/2152168，  陈鹤鸣/2154321 | 孙远韬 | 11107 | 机械与能源工程学院 |
| 156 | 基于柔性夹爪的刺梨采摘机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 陆晟标 | 2052059 | 朱柯雨青/2050770，  蔡振坤/2050721，  刘笑天/2051189 | 于颖 | 06050 | 机械与能源工程学院 |
| 157 | 基于公民科学与人工智能的城市滨水区鸟鸣声景时空分布特征及其环境影响要素研究 | 创新训练项目 | 市级 | 雷盈莹 | 2151909 | 卢祺/1951136，  赵珈蕴/2152769，  赵文卓/2050345 | 许晓青，干靓 | 17116，05065 | 建筑与城市规划学院 |
| 158 | 与人工智能协作和数字化应用技术的绘画艺术创作表现研究 | 创新训练项目 | 市级 | 杨佳佳 | 2153993 | 许家睿/2253383，  朱思奕/2253384，  李阳/2253856，  潘俊捷/2254098 | 于幸泽 | 13191 | 建筑与城市规划学院 |
| 159 | 菌丝体复合材料在建筑中的应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 金衍孜 | 2052271 | 解延礼/2153760，  黄子恬/2251274，  黄宝航/2151723 | 金倩 | 13168 | 建筑与城市规划学院 |
| 160 | 城市实验室——基于“体验、学习、探索”实验路径的青少年城市规划科普课程设计与实践 | 创新训练项目 | 市级 | 崔家诚 | 2053350 | 池星瑶/2053462，  朱凌昀/2050206，  韩宛吟/2053996，  张桉/2052991 | 赵承志 | 17023 | 建筑与城市规划学院 |
| 161 | 人工智能协作下纸雕建筑与AR技术的设计探索 | 创新训练项目 | 市级 | 杨诺宇 | 2153235 | 骆文慧/2052673，  孙蔚然/2052676，  郭书田/2054124，  谭博引/2152770 | 高燕，  于幸泽，马魏魏 | 16666048，13191，13052 | 建筑与城市规划学院 |
| 162 | 九峰三泖：上海青浦区古代遗存调查研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王怡文 | 2253143 | 周昳影/2153799，  李陶/2052988，  吴雨欣/2152315，  唐芳/2151077 | 孙亚琛 | 20171 | 建筑与城市规划学院 |
| 163 | 上海市暴雨和高温灾害耦合风险识别与多风险评估 | 创新训练项目 | 市级 | 廖晚迪 | 2051867 | 刘天格/2052600，  林其然/2151578，  付柏瑞/2252426，  殷文旭/2151102 | 戴代新 | 05055 | 建筑与城市规划学院 |
| 164 | 公共健康视角下建成环境亲自然设计量化工具研发 | 创新训练项目 | 市级 | 郑曜康 | 2050481 | 张佩蕙/2250284，  曾繁伊/2153424，  李馨月/2152161，  陈晖/2252035 | 尹杰 | 21071 | 建筑与城市规划学院 |
| 165 | 遗产，健康和社区：基于心理健康促进的工业遗产场所微更新设计策略 | 创新训练项目 | 市级 | 虞荫祺 | 2152553 | 王璐/2052884，  裴佳怡/2153232，  沈凌烨/2151583，  鲁忻怿/2151722 | 尹杰 | 21071 | 建筑与城市规划学院 |
| 166 | 基于深度学习和可视化的校园生物多样性研究（校园生命体征解析与表达） | 创新训练项目 | 市级 | 万杰立 | 2254395 | 黃思媛/2154233 | 许晓青，刘芳 | 17116，09146 | 建筑与城市规划学院 |
| 167 | 城市历史景观（HUL）方法下社区遗产信息提取与可视化——人居遗产社区参与式规划 | 创新训练项目 | 市级 | 姚欣然 | 2053127 | 赵雨萱/2153343，  王妤莛/2153782，  李想/2153796，  史耀坤/2154034 | 赵蔚 | 05125 | 建筑与城市规划学院 |
| 168 | 基于信息可视化的上海市社区花园参与行动解码研究 | 创新训练项目 | 市级 | 陈新 | 2152162 | 房文/2151082，  姜雨欣/2153887，  王柳懿/2151493，  陆一姝/2251158 | 刘悦来 | 05224 | 建筑与城市规划学院 |
| 169 | 小破圈——大学生信息孤岛优化方案 | 创新训练项目 | 市级 | 安枫泓 | 2053680 | 黄睿丰/2054055，  孙嘉怡/2052618 | 肖扬，  赵蔚 | 13147，05125 | 建筑与城市规划学院 |
| 170 | 纱线段染的色彩研究及视觉图形传达设计 | 创新训练项目 | 市级 | 安子彤 | 2153240 | 张婧/2250223，  史雯琪/2250203，  徐静雯/2153474，  俞璐/2050414 | 高燕，  卢璐 | 16666048，16112 | 建筑与城市规划学院 |
| 171 | 以行定形——基于社区行为“错峰”规律的分时共享空间设计研究 | 创新训练项目 | 市级 | 刘思言 | 2153217 | 张蓝铭/2254149，  安与同/2252287，何善叔/2252279，龙旖旎/2151226，文树/2253513，  王文杰/2152014，常睿博/2253171 | 闫超 | 21152 | 建筑与城市规划学院 |
| 172 | 上海世博文化公园声景特征的环境影响要素研究 | 创新训练项目 | 市级 | 董倩瑜 | 2252034 | 常畅/2251505，  方亦文/2154133，  陈若欣/2253849，  韩子炎/2253476 | 干靓，  许晓青 | 05065，17116 | 建筑与城市规划学院 |
| 173 | 基于AI的城市建筑群能耗评价与形态优化策略研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张法卓 | 1953355 | 邹川/1852881，  唐子暄/2051571，李甫峻/2153372，邵礼楠/2151370 | 姚佳伟 | 18536 | 建筑与城市规划学院 |
| 174 | “1-100”梦想花园营造——基于学生自治的校园公共空间微更新实践 | 创新训练项目 | 市级 | 杨恩鉴 | 2152772 | 艾青/2052952，  冯柯楠/2153125，林芷彤/2153652，黄子曦/2151492，方舒涵/2151997 | 方勤 | 09071 | 建筑与城市规划学院 |
| 175 | 上海市中心区里弄住宅居民构成及活动空间特征 | 创新训练项目 | 市级 | 孙茹楠 | 2153576 | 林迪欣/2154261，李宇涵/2251154，高宇彤/2253164，郝雯欣/2153464 | 杨帆 | 06091 | 建筑与城市规划学院 |
| 176 | 疁城古韵：上海嘉定区古代文物遗存及文化考察 | 创新训练项目 | 市级 | 徐梓苓 | 2153885 | 陈锦文/2254361，王伊宁/2052380，郭俊辰/2154107，许婉莹/2254218 | 孙亚琛 | 20171 | 建筑与城市规划学院 |
| 177 | 基于点云数据的城市生境划分与生物多样性评价 | 创新训练项目 | 市级 | 黄宇馨 | 2054116 | 孙天一/2250750，赵筱珅/2252875，廖义/2253633 | 戴代新 | 05055 | 建筑与城市规划学院 |
| 178 | 基于车辆轨迹数据的货车路径选择影响因素分析 | 创新训练项目 | 市级 | 段威呈 | 2252109 | 张家乐/2252739，李茂辉/2250927 | 袁泉 | 19535 | 交通运输工程学院 |
| 179 | 能量自洽的全自动无人驾驶地铁断轨检测系统 | 创新训练项目 | 市级 | 张芝铭 | 2153711 | 吴可非/2150271，邹承霖/2150775，周拓/2151544 | 沈拓 | 98730 | 交通运输工程学院 |
| 180 | 基于深度学习的城市路网提取 | 创新训练项目 | 市级 | 张馨元 | 2051314 | 李心悦/2052740，王韩/2051519，  郑丹妮/2052366 | 袁泉 | 19535 | 交通运输工程学院 |
| 181 | 基于街景图像数据的城市街道骑行品质评价研究 | 创新训练项目 | 市级 | 崔梦婷 | 2251604 | 宋政宇/2252589，胡义涵/2251961，陈飞宇/2253942，杨川艺/2253642 | 李健 | 14153 | 交通运输工程学院 |
| 182 | 列车延误下高铁车站股道运用优化方法与工具开发 | 创新训练项目 | 市级 | 李昊哲 | 2152055 | 邝吉莉/2151357，黄宇飘/2151901，张乐天/2152065 | 滕靖 | 05184 | 交通运输工程学院 |
| 183 | 考虑无人车参与的外卖配送模型及智能算法求解 | 创新训练项目 | 市级 | 肖宇涵 | 2053883 | 王源/1951461，  胡顺/2053399，  阿迪娜·阿德  力别克/2050983，  陈灿/2052806 | 陆淼嘉 | 19032 | 交通运输工程学院 |
| 184 | 车道级可变限速组合下的高速公路驾驶行为研判及风险辨析技术 | 创新训练项目 | 市级 | 吕廷鋆 | 2152751 | 董齐心/2153701，姚丹/2152963，  赵勃维/2152497 | 傅挺 | 20001 | 交通运输工程学院 |
| 185 | 基于轨迹数据的小型电动私家车与出租车充电模式对比 | 创新训练项目 | 市级 | 李毅喆 | 2051315 | 李博/2053207，  王纪翔/2051249，杨城/2051150，  陈立/2052356 | 郭赟韬 | 21015 | 交通运输工程学院 |
| 186 | 面向大型繁忙机场的飞机滑行路径优化 | 创新训练项目 | 市级 | 李奕劼 | 2153613 | 黄翊轩/2151321，陈思洋/2153508，崔晓烨/2153616，林衍森/2154339 | 段征宇 | 09172 | 交通运输工程学院 |
| 187 | 面向复杂交通场景的“高精高速、稳定可靠、多车协同”感知方法 | 创新训练项目 | 市级 | 胡旻悦 | 2254338 | 赖崧豪/2253154，许家顺/2150305，张格源/2250357，夏稼峻/2252588 | 柴晨 | 17508 | 交通运输工程学院 |
| 188 | 基于多智能体仿真的人车协同外卖配送方案研究 | 创新训练项目 | 市级 | 赵一诺 | 2053198 | 孟硕/2053114，  何逸旎/2053779 | 陆淼嘉 | 19032 | 交通运输工程学院 |
| 189 | 公交发展与碳中和的关系研究 | 创新训练项目 | 市级 | 崔子轩 | 2152865 | 杨博萱/2253220，李奕翔/2252863，陈诗骐/2153092，张博/2252747，  周子涵/2250434 | 周雪梅 | 05088 | 交通运输工程学院 |
| 190 | 高速铁路光伏声屏障结构设计 | 创新训练项目 | 市级 | 杨思源 | 2051469 | 齐震罡/2052125，张轩滔/2154149 | 杨新文 | 12105 | 交通运输工程学院 |
| 191 | 基于模仿学习的公交实时发车策略控制系统 | 创新训练项目 | 市级 | 张宇航 | 2153338 | 李修然/2151550，唐铭谦/2153328，高艺婧/2153330，周晓宇/2152233 | 沈煜 | 18022 | 交通运输工程学院 |
| 192 | 基于自然语言处理的航空安全事件致因分析 | 创新训练项目 | 市级 | 朱辰晟 | 2251349 | 陈好/2250508，  巫立宇/2253785，胡世成/2252201 | 邢莹莹 | 21149 | 交通运输工程学院 |
| 193 | 基于DEA模型的绿色发展视角下的环境资源分配 | 创新训练项目 | 市级 | 李馨怡 | 2152528 |  | 张艳霞，郑小金 | 05094，12003 | 经济与管理学院 |
| 194 | 中国上市公司贷款逾期分布与成因研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王逸飞 | 2050719 | 汪子凯/2052560，陈思琳/2052166 | 王姝晶 | 18629 | 经济与管理学院 |
| 195 | 超大城市风险灾害评估和韧性建设 | 创新训练项目 | 市级 | 沈戌辰 | 2253859 | 吴佳佳/2252284，金周欣/2253947，唐艺琳/2252512，朱昊旭/2254365 | 刘明 | 10088 | 经济与管理学院 |
| 196 | 中国房地产行业的债务演变、风险及启示 | 创新训练项目 | 市级 | 王晰 | 2152875 | 赵莞睿/2152881，魏宇轩/2153624，屈笑宇/2153617 | 钟宁桦 | 13854 | 经济与管理学院 |
| 197 | 人工智能技术应用对城市碳排放的作用机制分析 | 创新训练项目 | 市级 | 王越 | 2252755 | 戴思萍/2251759，刘若琳/2250732，黄雅菲/2250982，林哲扬/2251357 | 肖超，  施骞 | 19604，96031 | 经济与管理学院 |
| 198 | 基于履历分析的国际组织专业人才成长路径研究 | 创新训练项目 | 市级 | 朱怡萱 | 2052003 | 叶知秋/1854326，李德瀚/1950295，胡曦月/2150441，张源珊/2153640 | 于馨淼，刘夏 | 11058，19526 | 经济与管理学院 |
| 199 | 研究生优良学风培育模式、要素及协同策略研究 | 创新训练项目 | 市级 | 冯震 | 2051758 | 吴陈曦/2155038，田欣瑜/2151556 | 裴培 | 20144 | 经济与管理学院 |
| 200 | 智能技术在社区适老化改造中的适用性研究 | 创新训练项目 | 市级 | 何苗 | 2254371 | 邹一凡/2252468，黄雯瑾/2252809，陈倩怡/2254346，梁爽/2253957 | 施骞，  肖超 | 96031，19604 | 经济与管理学院 |
| 201 | 上海高研发投入企业海外创新现状及问题研究 | 创新训练项目 | 市级 | 郭晓宇 | 2055022 | 拓凯文/2253314，谭紫萱/2153868，余同洲/2252824 | 刘夏，  王洁，  安璐 | 19526，21034，20172 | 经济与管理学院 |
| 202 | 区域创业生态系统视阈下高校创新创业教育体系研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李可扬 | 2152413 | 李一格/2155035，彭子通/2052997，史思琪/2153910 | 裴培 | 20144 | 经济与管理学院 |
| 203 | 口腔种植修复中气溶胶传播评估及防控策略分析 | 创新训练项目 | 市级 | 许博瑞 | 2051205 | 赵驿/2050628，  李天越/2052619，孙浩然/2051219 | 范震 | 04846 | 口腔医学院 |
| 204 | OSAHS伴不同程度腺样体肥大儿童患者不同体位下的上气道流体动力学分析 | 创新训练项目 | 市级 | 孔晗 | 2051417 | 梁菁/2054262，  莫英杰/2052793 | 陈红 | 21171 | 口腔医学院 |
| 205 | 基于CBCT影像利用深度学习技术评估阻生下颌第三磨牙拔牙难度 | 创新训练项目 | 市级 | 张华盛 | 2152531 | 何婧嘉/2153210，刘昕宇/2151334，班文建/2151845，王嘉懿/2151196 | 张雪明 | 05821 | 口腔医学院 |
| 206 | 基于用户画像的口腔健康管理平台构架 | 创新训练项目 | 市级 | 宋依婷 | 2051674 | 王柯/2051262，  徐蓉/2051203，  汪佳琪/2050804，蒿书馨/2050761 | 张敏 | 20153 | 口腔医学院 |
| 207 | 新时代上海劳模精神的传承与典型事例研究 | 创新训练项目 | 市级 | 黄子琪 | 2050551 | 顾诗怡/2150460，张芮卿/2152525，李卿/2150459，  武文将/2150519 | 王滨 | 98105 | 马克思主义学院 |
| 208 | 作为伟大社会革命的中国式现代化研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李乐怡 | 2050766 | 吴思颖/2051083，周海楠/1951185 | 刘勇 | 20106 | 马克思主义学院 |
| 209 | FSAE大学生方程式赛车四电机驱动系统电机控制器设计 | 创新训练项目 | 市级 | 郭俊超 | 2052024 | 邓铭锐/2050655，许新阁/2150778，林夏/2150926 | 张智明 | 12065 | 汽车学院 |
| 210 | "智存高远，智在更远"——基于CARLA平台的EP无人车驾驶策略开发与仿真 | 创新训练项目 | 市级 | 林一 | 2052351 | 张祖豪/2152595，于立洋/1951491，王彪/2150897，  任可尧/2153583 | 戴海峰 | 08076 | 汽车学院 |
| 211 | 一种高效电解制氢装置调查研究与设计 | 创新训练项目 | 市级 | 周嘉雨 | 2051250 | 黄赟浩/2254335，金天祺/2254336 | 张智明 | 12065 | 汽车学院 |
| 212 | FSAE无散热结构胶固定电池模组电池箱设计 | 创新训练项目 | 市级 | 陈骏雄 | 2054210 | 肖人中/2152856，王梦圆/2051769 | 张智明 | 12065 | 汽车学院 |
| 213 | FSAE方程式赛车电控防倾杆自动控制策略 | 创新训练项目 | 市级 | 贺宸宇 | 2152393 | 曾子墨/2152397，傅锴/2150674，  张飞扬/2151166 | 马天才 | 07024 | 汽车学院 |
| 214 | 基于目标检测的汽车制动异响智能识别应用开发 | 创新训练项目 | 市级 | 吴政飞 | 2052092 | 刘嘉俊/2152364，张烨/2153769 | 靳畅 | 05050 | 汽车学院 |
| 215 | 适用于非刚性车体车辆的全天候环视感知系统 | 创新训练项目 | 市级 | 曹翔宇 | 2051660 | 唐凯越/2053314，张译/2151543，  吴泽阳/2153333，刘亚轩/2151761 | 田炜 | 20024 | 汽车学院 |
| 216 | 基于垂直起降飞行汽车的空中列车概念设计 | 创新训练项目 | 市级 | 刘子阳 | 2153845 | 成昊阳/2150627，蔡昱颉/2150294 | 夏超 | 19030 | 汽车学院 |
| 217 | 基于扬声器阵列的车内声场分区控制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王钰文 | 2053665 |  | 吴旭东 | 14013 | 汽车学院 |
| 218 | 锂离子电池超厚电极结构设计与离子扩散机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 杜耀鑫 | 2153134 | 杨昊天/2251581，王其萌/2151217，饶宗昕/2153712，胡晨/2151433 | 金黎明 | 22029 | 汽车学院 |
| 219 | FSAE大学生方程式赛车BMS系统优化设计 | 创新训练项目 | 市级 | 李宇峰 | 2154086 | 李彦萱/2152391，徐泽涵/2151816，吴翰/2054101 | 戴海峰 | 08076 | 汽车学院 |
| 220 | 多维时空尺度下汽车故障诊断及故障预警模型研究 | 创新训练项目 | 市级 | 唐嘉雯 | 2052945 |  | 王宁 | 06127 | 汽车学院 |
| 221 | 志远车队原型车后轮单摇臂设计 | 创新训练项目 | 市级 | 董恒溥 | 2053209 | 赵一帆/2153430，贺子硕/2151115，秦睿涵/2153198 | 房亮 | 14145 | 汽车学院 |
| 222 | 汽车元数据处理与管理关系理论模型研究 | 创新训练项目 | 市级 | 赵雨晨 | 2152105 | 苏光昕/2154342，彭逸扬/2150746，康中兴/2251575，刘开畅/2051766 | 王宁 | 06127 | 汽车学院 |
| 223 | 基于FSAE赛车的前轮双电机控制器 | 创新训练项目 | 市级 | 王仁轩 | 2153851 | 刘泽宇/1954102 | 邓俊 | 07122 | 汽车学院 |
| 224 | 面向车路协同的云端时延意识感知融合算法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张玮祺 | 2051085 | 原翌超/2054026 | 卓桂荣 | 04225 | 汽车学院 |
| 225 | 基于EFItune的节能赛车电喷设计 | 创新训练项目 | 市级 | 刘权锋 | 2053657 | 王天一/1950108，于睿/2151545，  万骁恒/2151154 | 倪计民 | 86099 | 汽车学院 |
| 226 | FSAE机构件拓扑优化 | 创新训练项目 | 市级 | 吴子博 | 2053886 | 王晨宇/2052615 | 李启良 | 12194 | 汽车学院 |
| 227 | 一种后桥线控转向自回正的校园无人运输小车研发与应用 | 创新训练项目 | 市级 | 丁信仁 | 2150299 | 张弘弛/2153499，王钒宇/2150869，高艺珊/2152633，申敏哲/2153610 | 王阳阳 | 08028 | 汽车学院 |
| 228 | 动量轮控制下车轮摩擦力动态变化和高速运动转弯姿态回正研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张轩皓 | 2053328 | 周梦杰/2051387，梁环伟/2052091，杜昊阳/2050298 | 田炜 | 20024 | 汽车学院 |
| 229 | 以志远原型车为例的小型低成本底盘测功机设计 | 创新训练项目 | 市级 | 赵睿石 | 2053780 | 陈朝阳/2050717，刘子瑞/2151548 | 余海燕 | 05189 | 汽车学院 |
| 230 | 基于拓扑优化的车用零部件衍生式设计研究 | 创新训练项目 | 市级 | 黄子豪 | 2052350 | 张昱洋/2050315，郭明轩/2151818 | 贾青 | 09056 | 汽车学院 |
| 231 | 基于FSAE赛车可变进气系统的设计与优化 | 创新训练项目 | 市级 | 何胤霖 | 2052856 | 李予炜/2153588，樊一鸣/2051016，罗潘琪/2051880 | 李理光 | 05015 | 汽车学院 |
| 232 | 基于FSAE赛车的复合材料前端防撞单元 | 创新训练项目 | 市级 | 袁世瀚 | 2052447 | 刘艾佳/2050301，尹淅/2152732 | 邓俊 | 07122 | 汽车学院 |
| 233 | 基于4D毫米波雷达的跌倒检测系统 | 创新训练项目 | 市级 | 李昇 | 2151663 | 张志阳/2153844，于敬尧/2153278 | 毕欣 | 16521 | 汽车学院 |
| 234 | “森创” ——电动自行车智能充电安全管理及预警平台 | 创业实践项目 | 市级 | 崔厚翔 | 2151979 | 徐子钦/2152412，陈瑾旭/2152207 | 李崇凯 | 20114 | 汽车学院 |
| 235 | 车用燃料电池堆台架试验加载循环工况谱的构建研究 | 创新训练项目 | 市级 | 宋泽源 | 2151459 | 方言/2152097，  王艺璇/2151551 | 侯永平 | 01109 | 汽车学院 |
| 236 | 基于双目摄像机的超近场固定目标智能识别研究 | 创新训练项目 | 市级 | 刘卓林 | 2154182 | 高正源/2152644，丁香睿/2152861，陈正哲/2150465，施矞馨/2054204 | 胡宗杰 | 07121 | 汽车学院 |
| 237 | 华亭楼台：上海松江古代碑刻与历史遗迹调查研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李雨霏 | 2051541 | 王海燕/2152471，肖迪文/2152231，王振荣/2253138 | 赵成杰 | 20033 | 人文学院 |
| 238 | 城市红色空间的品牌塑造与体验创新研究——以上海为例 | 创新训练项目 | 市级 | 许涵钰 | 2053556 | 余嘉宜/2053081，罗圣/2053564，  杨振远/2150457 | 潘炜 | 20127 | 人文学院 |
| 239 | 文化元宇宙视域下传统音乐艺术的数字化转型与体验创新 | 创新训练项目 | 市级 | 朱健真 | 2052012 | 徐近月/2054214，徐子润/1952479，谢轩瑶/2052381 | 潘炜 | 20127 | 人文学院 |
| 240 | 基于对比学习的无监督遥感影像分类研究 | 创新训练项目 | 市级 | 孙凯乐 | 2052344 | 程瑞真/2152046，王旭鹏/2152608，沈卓成/2150276 | 朱宏明 | 05117 | 软件学院 |
| 241 | 元宇宙数字人的模型生成系统 | 创新训练项目 | 市级 | 周亦水 | 2152431 | 刘浩权/2252717，彭俊熙/2152341，伍家齐/2152356，李紫萌/2153281 | 尹长青 | 05025 | 软件学院 |
| 242 | 基于多源异构数据融合的室内环境构图 | 创新训练项目 | 市级 | 王家梁 | 2150253 | 杨乐雅/2152827，李锦霖/2152970 | 张荣庆 | 19007 | 软件学院 |
| 243 | EaC-Observatory： 一个源代码谱系探测器 | 创新训练项目 | 市级 | 陈雨彤 | 2153677 |  | 刘岩 | 05175 | 软件学院 |
| 244 | 客舱智能环境检测系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 市级 | 杨骏逸 | 2153813 | 何思翰/2152971 | 冯巾松 | 01137 | 软件学院 |
| 245 | 智慧幕墙—–基于多维数据和数字孪生的幕墙数字原型重构 | 创新训练项目 | 市级 | 王诗腾 | 2052995 | 严肃/2151587，  张翔/2151792，  黄绍华/2054079，高羽/2151121 | 黄杰 | 89066 | 软件学院 |
| 246 | 数据智能技术驱动的城市韧性体检评估系统 | 创新训练项目 | 市级 | 韩嘉睿 | 2051973 | 莫益萌/2051828，吕骏骁/2152600 | 邓浩 | 20139 | 软件学院 |
| 247 | 基于MRI图像的子宫腺肌症海扶治疗效果分类方法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 方易 | 2253878 | 蔡永怡/2254156，汪子恒/2250588，黄伊晴/2253720，王瑞冰/2254301 | 罗烨 | 16050 | 软件学院 |
| 248 | 空路协同的车联网雾计算系统级仿真平台研究与实现 | 创新训练项目 | 市级 | 黄晨冉 | 2050664 | 赵一婷/2153401 | 张荣庆 | 19007 | 软件学院 |
| 249 | 基于深度学习的点-线-面三维温盐快速重构模型2 | 创新训练项目 | 市级 | 李睿恒 | 2153692 | 李奥/2152667，  蒋钰萱/2152216，李牧野/2153697，李晨/2152607，  蔡名雅/2153681 | 袁时金 | 05118 | 软件学院 |
| 250 | 基于风格迁移的移动应用开发 | 创新训练项目 | 市级 | 郭永红 | 2053518 | 周紫蕾/2052000 | 朱宏明 | 05117 | 软件学院 |
| 251 | 无人机群的城市扫描系统 | 创新训练项目 | 市级 | 叶洁颖 | 2054099 | 唐奥翔/2052143，李卓康/2151750，陆济贤/2153820，孙岩/2153050 | 张颖 | 12192 | 软件学院 |
| 252 | 基于深度学习的飞机安全带/舷窗识别系统的设计与实现 | 创新训练项目 | 市级 | 余亚辉 | 2154064 | 张铭宸/2151765 | 尹长青 | 05025 | 软件学院 |
| 253 | 深度神经网络决策边界的可视化 | 创新训练项目 | 市级 | 毛凌骏 | 2053058 | 张歆嫒/2053035，梁馨/2053246，  夏佳幸/2054205，白晶晶/2053293 | 高珍 | 05119 | 软件学院 |
| 254 | 元时空精准干预系统设计（一期） | 创新训练项目 | 市级 | 傅罗银 | 2050615 | 盖芳琳/2152651，  王赵丰年/2250119 | 苏运升 | 17528 | 设计创意学院 |
| 255 | 活化乡村历史景观 引导儿童参与设计 | 创新训练项目 | 市级 | 姚紫雯 | 2253161 |  | 张雪青 | 00768 | 设计创意学院 |
| 256 | 滇金丝猴食源植物显微组织学数据库构建 | 创新训练项目 | 市级 | 干兰霁月 | 2051040 | 裴子豪/2150839，吕苗/2254434 | 郭光普 | 04178 | 生命科学与技术学院 |
| 257 | 针对EZH2非酶功能介导实体瘤的降解剂发现和机理研究 | 创新训练项目 | 市级 | 邹文铎 | 2252149 | 陈潇雯/2253975，陈奕彤/2252876 | 杨静 | 22543 | 生命科学与技术学院 |
| 258 | 非编码RNA在神经干细胞命运决定中的作用 | 创新训练项目 | 市级 | 邓景怡 | 2153529 | 刘子群/2152569，叶昭涵/2250055，刘蕴琛/2154047，王诗淇/2250026 | 汪贵英 | 09099 | 生命科学与技术学院 |
| 259 | 关于新型小分子化合物组合的人原态多能性诱导培养系统优化 | 创新训练项目 | 市级 | 闫凤仪 | 2153621 |  | 王译萱 | 13552 | 生命科学与技术学院 |
| 260 | 一种标记未成熟血清素神经元方法的建立 | 创新训练项目 | 市级 | 曲毅 | 2252143 | 李云鹤/2251044，周思远/2251218，柯雨辰/2251983 | 陆建峰 | 16532 | 生命科学与技术学院 |
| 261 | 微塑料对黑腹果蝇生长发育及产卵能力的影响 | 创新训练项目 | 市级 | 赵亮 | 2150554 | 马志远/2151688，曾泽枫/2154379，徐昌鑫/2150693 | 邢丽波 | 15126 | 生命科学与技术学院 |
| 262 | 基于知识图谱的自身免疫疾病药物重定位研究 | 创新训练项目 | 市级 | 陈镜至 | 2153111 | 郭子睿/2151366 | 朱瑞新 | 08118 | 生命科学与技术学院 |
| 263 | gst-35基因对秀丽隐杆线虫健康周期的影响 | 创新训练项目 | 市级 | 赵金雯 | 2150692 | 陈欣语/2150427，张耀尹/2052521 | 王红兵 | 09138 | 生命科学与技术学院 |
| 264 | 基于深度学习算法的脑部图像分割 | 创新训练项目 | 市级 | 曹益铭 | 2152686 | 黄贺靖/2153973，罗嵘旭/2154435 | 龚璐璐 | 03080 | 生命科学与技术学院 |
| 265 | hADSC-Exo对系统性硬化症皮肤纤维化的影响 | 创新训练项目 | 市级 | 程文娟 | 1951232 | 尹思文/2250331，徐东旭/2152995，杨傢茜/2252059 | 张敬 | 96755 | 生命科学与技术学院 |
| 266 | 影响肠神经干细胞分化的小分子化合物探究 | 创新训练项目 | 市级 | 王玉 | 2051305 | 昝欣怡/2151942，张俊辉/2151348，肖佳怡/2150429 | 石昌杰 | 11006 | 生命科学与技术学院 |
| 267 | m6A甲基化修饰对于AML发生发展的影响 | 创新训练项目 | 市级 | 赵珂瑶 | 2051056 |  | 薛剑煌 | 21522 | 生命科学与技术学院 |
| 268 | 基于反义寡核苷酸技术的新型恶性肿瘤靶向杀伤研究 | 创新训练项目 | 市级 | 穆玺远 | 2153358 | 蔡志芬/2154383，龚子涵/2152996，曹欣源/2252157 | 张赫 | 18041 | 生命科学与技术学院 |
| 269 | 高等植物中AEP型蛋白连接酶的筛选与鉴定 | 创新训练项目 | 市级 | 霍籽润 | 2251033 | 何璨/2251013，  周哲涵/2252722 | 郭占云 | 07027 | 生命科学与技术学院 |
| 270 | 载药磁场纳米酶用于肿瘤治疗 | 创新训练项目 | 市级 | 张季东 | 2151011 | 李欣杭/2151004，左弈星/2151189，甘勤策/2150640 | 李敏 | 05112 | 生命科学与技术学院 |
| 271 | 抗肥胖药物的筛选和功能鉴定 | 创新训练项目 | 市级 | 张天奕 | 2152565 | 户妙妍/2151986 | 邓寒松 | 16164 | 生命科学与技术学院 |
| 272 | 多资产期权定价模型的深度学习方法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 吴俊玺 | 2050650 | 胡辰玥/2053964，戴思语/2251244，杨凯文/2050624，徐志铭/2251804 | 殷俊锋 | 08096 | 数学科学学院 |
| 273 | 基于时空图神经网络的选股策略 | 创新训练项目 | 市级 | 卢彦杰 | 2251995 | 龙俊宇/2252315，曹哲瑜/2251291，彭逸/2251981 | 关晓飞 | 09120 | 数学科学学院 |
| 274 | 当代数论研究发展现状及趋势分析 | 创新训练项目 | 市级 | 周骏骋 | 2050682 | 殷贺秋/2253222 | 周海港 | 05135 | 数学科学学院 |
| 275 | 不动产登记的时间序列相关性分析 | 创新训练项目 | 市级 | 黄浩燃 | 2152445 | 李欣洋/2155075，苏甫涛/2150332，王传臻/2151219，林诗晟/2152767 | 杨亦挺 | 13005 | 数学科学学院 |
| 276 | “从维数灾难到维数祝福”——基于张量网络的高维信号处理的数值优化算法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 高宏博 | 2153606 | 卜家怡/2150011，黄泽昕/2150317，郭锦卓/2151814 | 郑宁 | 19094 | 数学科学学院 |
| 277 | 大学生创新创业项目成熟度量表的研制 | 创新训练项目 | 市级 | 陈奕乔 | 2154361 | 胡若晨/2250580，贺楠/2150678，  丁子毅/2152268，刘梓坤/2150345 | 杨筱菡，沈嘉 | 02017，13043 | 数学科学学院 |
| 278 | 药代、药效及非房式的数学模型及统计方法 | 创新训练项目 | 市级 | 王嵩然 | 2053661 | 李亿宁/1952084，陈一鸣/2050911，李可遇/2050894 | 钱志坚，艾自胜 | 86146，99735 | 数学科学学院 |
| 279 | 了不起的数学应用——数学在交叉学科里的渗透梳理 | 创新训练项目 | 市级 | 孙煦阳 | 2253612 | 宋思涵/2150687 | 彭婧，  杨筱菡 | 20119，02017 | 数学科学学院 |
| 280 | 运动健康科普公益平台建设 | 创新训练项目 | 市级 | 张思雨 | 2254422 | 潘顾玮/2254428，焦裕杰/2050892，李心语/2050642，韩澎菲/2254435 | 孙婧瑜，何琛珏 | 14181，12020 | 体育教学部 |
| 281 | 运动康复工作室（建设方案与实践） | 创业训练项目 | 市级 | 李海涛 | 2155052 | 殷晖/2255002，  冉佳洛/2155020，陶宗恒/2155004，吴嘉琦/2155002 | 游松辉，刘庆广 | 87125，18103 | 体育教学部 |
| 282 | “Man游”水中康复运动工作坊 | 创新训练项目 | 市级 | 张元佑 | 2150989 | 徐意洋/2250050，范融融/2150355 | 张文佳，冯琳琳 | 19098，10098 | 体育教学部 |
| 283 | 基于iOS系统生态的智能赛艇健身移动应用开发 | 创新训练项目 | 市级 | 王姝谕 | 2151894 | 张以诚/2150587，张尧/2152955，  白珂睿/2052220 | 周意男，梁爽 | 15045，12108 | 体育教学部 |
| 284 | 呼吸功能训练法对大学生体质健康测试短跑成绩提升的效果研究 | 创新训练项目 | 市级 | 郭敏涵 | 2155026 | 王芝爻/2155032 | 王欢 | 21139 | 体育教学部 |
| 285 | 基于网球运动装备和智能检测系统连接实施智能化改造 | 创新训练项目 | 市级 | 张皓文 | 2152182 | 吴瑶/2151716，  刘昱辰/2250713，李强/1953492 | 王玥，  郑百林 | 15046，98080 | 体育教学部 |
| 286 | 虚拟轨道列车循迹控制策略与仿真平台研究 | 创新训练项目 | 市级 | 郭家希 | 2153719 | 高晋宇/2151655，余拙成/2152982，张菲尔/2150290，杨贝涵/2152735 | 周和超 | 14162 | 铁道与城市轨道交通研究院 |
| 287 | 负电容压电分流阻尼的减振机理、设计与应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李佳妮 | 2151808 | 王鑫阳/2153340，杨康/1951991，  肖景仁/2150628，韦琦/2151699 | 周凯 | 22136 | 铁道与城市轨道交通研究院 |
| 288 | 基于VR技术的高速列车制动盘异物冲击虚拟仿真实验设计 | 创新训练项目 | 市级 | 李诗娟 | 2150960 | 马迪豪/2153199，吴萌/2152235，  韦俊涛/2150894 | 王文斌 | 00756 | 铁道与城市轨道交通研究院 |
| 289 | 基于深度学习的客车轮对荧光磁粉探伤图像识别 | 创新训练项目 | 市级 | 白郑琦 | 1953642 | 吴乐诗/2051146，潘胰增/2051388，肖宇杭/2150818 | 张济民 | 04167 | 铁道与城市轨道交通研究院 |
| 290 | 基于数据驱动的高温下混凝土爆裂剥落破坏规律预测 | 创新训练项目 | 市级 | 罗韦铭 | 2152332 | 刘浩然/2152575，李思为/2051054 | 姜超 | 20777501 | 土木工程学院 |
| 291 | 混凝土表观缺陷检测机器人开发 | 创新训练项目 | 市级 | 鄂俊伍 | 2152482 | 朱益璋/2154282，李政键/2152480，肖彭艺/2152326，马晔/2150514 | 刘超 | 06106 | 土木工程学院 |
| 292 | 基于图像技术的索结构表面损伤病害识别与分类量化 | 创新训练项目 | 市级 | 樊庆成 | 2251241 | 田紫木/2250389，傅强/2251299，  孔骞/2251166 | 陈林 | 16503 | 土木工程学院 |
| 293 | 基于无人机及深度学习的混凝土结构表面裂缝智能识别技术研究 | 创新训练项目 | 市级 | 彭嘉昕 | 2052625 | 王欢/2151981 | 赵增丰 | 20148 | 土木工程学院 |
| 294 | 考虑土-结构相互作用的半主动调谐质量阻尼器智能减震性能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 薄皓宇 | 2150994 | 刘赫/2151507，  刘怀阳/2151747 | 王梁坤 | 22191 | 土木工程学院 |
| 295 | 多场耦合条件下花岗岩裂隙剪切特性演化规律 | 创新训练项目 | 市级 | 肖宇 | 2251638 | 龙雨桐/2252300，吕子濛/2251170，雷柠嘉/2250467，黄继志/2252530 | 李博 | 21092 | 土木工程学院 |
| 296 | 基于海床地震动特性的海上风电基础地震响应分析 | 创新训练项目 | 市级 | 高山清 | 2253192 | 吐尔逊/2251476，宋祉庆/2252292，高商智/2252074 | 时振昊 | 19613 | 土木工程学院 |
| 297 | 新能源基础设施在建设和服役期间的碳排放——以海上风电为例 | 创新训练项目 | 市级 | 马子涵 | 2253388 | 周佳俊/2250395，刘靖宇/2252912，王浩臣/2251636 | 王琛，  梁发云 | 19608，04081 | 土木工程学院 |
| 298 | 变电站模块化舱体结构智能布置方法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 徐子栋 | 2252050 | 孙少杰/2252088，龙覃康/2253584，朱书林/2252048，郝晨瑞/2251722 | 朱劭骏 | 22131 | 土木工程学院 |
| 299 | 超大城市更新中的噪声问题研究 | 创新训练项目 | 市级 | 于小航 | 2152485 | 许凯涵/2152476，王穆荣/2153761，王玺淼/2151917 | 夏烨 | 14040 | 土木工程学院 |
| 300 | 基于数据驱动的高温下及高温后混凝土力学性能预测 | 创新训练项目 | 市级 | 黃正偉 | 2150486 | 杨晨宇/2154049，魏畅/2151990，  陈晓琦/2153254 | 姜超 | 20777501 | 土木工程学院 |
| 301 | 基于摄影的岩体结构面智能识别与三维重建 | 创新训练项目 | 市级 | 查陈晨 | 2152010 | 买莉原/2151898，丁春阳/2151103，罗鸿梅/2151239，张俊哲/2152556 | 薛亚东 | 06043 | 土木工程学院 |
| 302 | 高压储氢内衬洞室密封层的选取和设计 | 创新训练项目 | 市级 | 杨闰淇 | 2251637 | 陶卓然/2252677，漆博林/2251901，张漫璐/2252685，李帅嘉/2252687 | 周舒威 | 20523 | 土木工程学院 |
| 303 | 原竹耐蚀性能提升的基因改性探究 | 创新训练项目 | 市级 | 罗晨语 | 2254452 | 赵思然/2251544，曾心凌/2250910，黄琪婧/2251975 | 罗金辉 | 14135 | 土木工程学院 |
| 304 | 基于深度学习的桥面自主巡检设备及结构构件监测系统研究 | 创新训练项目 | 市级 | 韩天泽 | 2152479 | 余涛/2153670，  彭坤宇/2151753，王梓丞/2153673 | 马如进 | 04175 | 土木工程学院 |
| 305 | 消能减震阻尼器的标准化连接及其子结构抗震性能研究 | 创新训练项目 | 市级 | 余奕君 | 2152181 | 姜乐/2151599 | 吴浩 | 19607 | 土木工程学院 |
| 306 | 相控阵超声波检测栓钉焊接缺陷和疲劳裂缝研究 | 创新训练项目 | 市级 | 仇永熠 | 2151100 | 施信宏/2154159，肖钰茜/2152436，迪丽达尔·吐尔逊江/2154011，  冯洲洋/2151759 | 徐骁青 | 21030 | 土木工程学院 |
| 307 | 基于计算机视觉的钢板低周疲劳裂纹识别与智能诊断 | 创新训练项目 | 市级 | 张文瑜 | 2253395 | 叶昕迪/2253392，张星烨/2251063，陈家铭/2253864，王欣新/2252186，赵振威/2252689 | 叶爱君 | 98038 | 土木工程学院 |
| 308 | 自动集卡运营对东海大桥结构安全与性能影响研究 | 创新训练项目 | 市级 | 黄凯笛 | 2153675 | 武博文/2151749 | 夏烨 | 14040 | 土木工程学院 |
| 309 | 基于3D打印摩擦纳米发电的路表状态感知系统 | 创新训练项目 | 市级 | 王政尧 | 2153603 | 曾学聪/2050641，黄佳铭/2154340，孙健力/2053433，李梓豪/2052747 | 朱兴一 | 13177 | 团委 |
| 310 | 太阳风暴下电离层闪烁现象对卫星精密定位影响的预报研究 | 创新训练项目 | 市级 | 张欣雨 | 2053869 | 龙卓涵/2053495，杨鑫/1950787，  姜宁/2152367 | 杨哲 | 20146 | 团委 |
| 311 | 基于智慧交通物流场景的智能社区规划与风险治理方案 | 创新训练项目 | 市级 | 赵祉涵 | 2051005 |  | 葛天任 | 17006 | 团委 |
| 312 | 基于事件流的手物交互数据集与基线方法构建 | 创新训练项目 | 市级 | 楚杰 | 2053711 | 张润泽/2053620，田思源/2053422 | 陈广 | 18503 | 团委 |
| 313 | 流媒体平台中国乡村振兴对外传播研究 | 创新训练项目 | 市级 | 杨颖 | 2050374 | 陈仪娴/2052010 | 郭亚东 | 21003 | 团委 |
| 314 | 先进复合材料的健康监测传感器设计与制备研究 | 创新训练项目 | 市级 | 李嘉祥 | 2150634 | 徐锐/1953505 | 杨斌 | 20027 | 团委 |
| 315 | 中德青年文化对比研究——以高校宿舍文化为例 | 创新训练项目 | 市级 | 李安然 | 2152458 | 黄泽文/2250453，崔芃超/2152745，王冠群/2153636，周佳/2152282 | 钱玲燕 | 16150 | 外国语学院 |
| 316 | 上海塑料垃圾处理的优化策略研究--基于德国立法实践与经验 | 创新训练项目 | 市级 | 丁鑫澜 | 2153889 | 姜宵/2052250，  黄昀嘉/2153900，汤孙禹/2150414 | 陈慧 | 01010 | 外国语学院 |
| 317 | 线上教学能量场势形成与转化机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 潘堃玮 | 2053686 | 樊易来/2151057，闫昱含/2152461，刘天琦/2151528，宋引川/2154167 | 宫华萍 | 11022 | 外国语学院 |
| 318 | 基于语料库的中国青年群体网络用语现状调查与研究 | 创新训练项目 | 市级 | 沈丛政 | 2152146 | 莫素滢/2153736，潘欣怡/2150384，刘畅/2154120，  李昊/2152990 | 方昱 | 19057 | 外国语学院 |
| 319 | 中德主流媒体对一带一路沿线国家非遗报道的对比研究 | 创新训练项目 | 市级 | 郭景悦 | 2050370 | 原伊人/2054344，彭伊柳/1953857，韩璐蔚/2054347，吴瑾/1952007 | 陶卓 | 02031 | 外国语学院 |
| 320 | 中国现代海派小说与京派小说语言风格特征对比计量研究 | 创新训练项目 | 市级 | 朱诗艺 | 2053084 | 吴从周/2154104，王雨楠/2051605，俞诗颖/2050617 | 欧阳静慧 | 21099 | 外国语学院 |
| 321 | 艺术疗愈视角下的城市公共文化空间评价及其设计研究——以上海市为例 | 创新训练项目 | 市级 | 章涵珂 | 2054247 | 许之仪/2151912，陈一榕/2153654，顾晓雨/2150213 | 夏丽娜 | 01037 | 外国语学院 |
| 322 | 汉语人工耳蜗植入者音乐能力的调查研究 | 创新训练项目 | 市级 | 邓瞳 | 2252256 | 倪夏芸/2254358，黄悦/2253140，  路依凡/2254013 | 于珏 | 14012 | 外国语学院 |
| 323 | 动态可重构光学Quasi-BIC超构表面的波前调控机理及应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 杨启明 | 2250863 | 陈自强/2250867 | 欧凯 | 21158 | 物理科学与工程学院 |
| 324 | 新型光学薄膜监控技术 | 创新训练项目 | 市级 | 杜若冰 | 2252098 | 周晴钰/2251402，冯文欣/2250939 | 张锦龙 | 11125 | 物理科学与工程学院 |
| 325 | 基于光谱成像和深度学习的纺织品分类 | 创新训练项目 | 市级 | 郑校贝 | 2150794 | 邓萍/2052481，  陈颖琦/2152264，秦晓/2150972 | 顿雄 | 19627 | 物理科学与工程学院 |
| 326 | 表面人工微结构对闪烁体发光时间特性调控的计算机模拟研究 | 创新训练项目 | 市级 | 杨卓寒 | 2154199 | 马浩轩/2152540，王玉茹/2150791，余宸林/2150873 | 刘波 | 06150 | 物理科学与工程学院 |
| 327 | 基于二维材料的一维纳米结构的制备与表征 | 创新训练项目 | 市级 | 刘朝贵 | 2154156 | 陈怡君/2154174，张睿/2154305，  高弘涵/2153415，龚文玥/2153562 | 黄迪 | 22521 | 物理科学与工程学院 |
| 328 | 光驱动二维生物机器人 | 创新训练项目 | 市级 | 陶也 | 2154431 | 吴欣怡/2151361 | 施宇智 | 22520 | 物理科学与工程学院 |
| 329 | 基于逆Braess悖论的复杂网络动力学优化研究 | 创新训练项目 | 市级 | 刘昱廷 | 2252555 | 唐弈恒/2253532，张书涵/2252787 | 张潇竹 | 22031 | 物理科学与工程学院 |
| 330 | 高速磁悬浮线路声衰减规律及降噪措施 | 创新训练项目 | 市级 | 张立伟 | 2252144 | 郑嵘/2250446，  王浩毅/2250862，赵文奇/2250856，雒康琦/2251459，王艺彤/2251994 | 葛剑敏 | 01039 | 物理科学与工程学院 |
| 331 | 单簧管音质研究 | 创新训练项目 | 市级 | 郑泽磊 | 2253962 | 曾瑞熙/2252317 | 王旭 | 13122 | 物理科学与工程学院 |
| 332 | 光学超构表面的三维矢量全息及应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 范嘉越 | 2253801 | 贾文超/2253968，龙俊铭/2251971 | 欧凯 | 21158 | 物理科学与工程学院 |
| 333 | 基于Krylov复杂性的哈密顿量设计 | 创新训练项目 | 市级 | 张羽瑜 | 2152904 | 徐易捷/2150337，方东榆/2151939 | 王策 | 21153 | 物理科学与工程学院 |
| 334 | 基于压电纤维的轻量化柔性可穿戴传感器 | 创新训练项目 | 市级 | 刘明珠 | 2154432 |  | 张晓青 | 05032 | 物理科学与工程学院 |
| 335 | 原发性干燥综合征合并间质性肺病的临床特点及危险因素探究 | 创新训练项目 | 市级 | 唐华均 | 2052792 | 于琳/2252778，  许舒童/2153748 | 梁媛媛 | 13651630256 | 医学院 |
| 336 | 同型半胱氨酸通过诱导白介素-6介导的JAK-STAT信号通路的激活导致软骨细胞功能障碍 | 创新训练项目 | 市级 | 缪永恩 | 2051256 | 王开涛/2052807，尚国英/2050577 | 崔磊 | 14209 | 医学院 |
| 337 | 守护”心灵之窗“---近视防控宣传项目 | 创新训练项目 | 市级 | 张雨铃 | 2053980 | 黄明昊/2053243，马浩楠/1954224，翟亦佳/2153108，罗若宁/2054400 | 毕燕龙，宋心语 | 05811，18046 | 医学院 |
| 338 | “漫话”细胞功能 | 创新训练项目 | 市级 | 汪静 | 2253814 | 程赐航/2250370，朱欣璐/2253665 | 秦颖 | 08002 | 医学院 |
| 339 | 人体移动姿势对生命体征的影响 | 创新训练项目 | 市级 | 蔡心玉 | 2254431 | 张锦鹏/2250608，杨嘉怡/2253306，黄旖旎/2252268 | 牛文鑫 | 14208 | 医学院 |
| 340 | 探究口服人乳来源EVs对AD小鼠肠道生态和学习记忆能力的影响 | 创新训练项目 | 市级 | 史广智 | 2152675 | 李明源/2152671 | 郑加麟 | 11850 | 医学院 |
| 341 | 糖尿病难愈性创面中抗菌肽分泌减少的机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 贾双萌 | 2153622 | 舒梓茜/2253121，陈欣然/2154385，袁毓蔓/2253531，刘珈豪/2253179 | 刘广鹏 | 1200070 | 医学院 |
| 342 | 靶向端粒G-四联体的端粒酶抑制剂合成和抗肿瘤活性研究 | 创新训练项目 | 市级 | 施月圆 | 2251455 | 焦昱锦/2251252，陈若瑜/2251380，阿娜尔·叶尔肯/2254211，  张挥/2254162 | 周爽 | 09171 | 医学院 |
| 343 | 间充质干细胞治疗视神经脊髓炎的药代动力学研究 | 创新训练项目 | 市级 | 聂竞 | 2152125 | 张珈境/2251248，刘镆/2153365 | 田海滨 | 12218 | 医学院 |
| 344 | 漫话“生理学”（循环与神经生理） | 创新训练项目 | 市级 | 刘倪宏 | 2153212 | 吴寒墉/2151580，王博韬/2153255，阳红/2152896 | 秦颖 | 08002 | 医学院 |
| 345 | 智能腰痛康复诊疗辅助系统的构建 | 创新训练项目 | 市级 | 李冰雨 | 2050491 | 郭艺琳/2050490，王怡璇/2050476 | 林建华 | 1400508 | 医学院 |
| 346 | 有氧康复运动调控Ebag9/GLS轴改善肺动脉高压右心重构机制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 屈奕阳 | 1853944 | 雒沛茗/1952098 | 姜蓉 | 1600024 | 医学院 |
| 347 | KIM-1高表达介导PM2.5长期暴露引起CKD发病的前瞻性队列验证研究 | 创新训练项目 | 市级 | 左凯文 | 2253813 | 马嘉明/2253460，殷曦朵/2253459，李忠记/2252370，柳茗钧/2252368 | 李觉 | 04112 | 医学院 |
| 348 | 长链非编码RNA对心力衰竭发生的影响 | 创新训练项目 | 市级 | 和梦彤 | 2050762 | 孙浩宇/2252160，魏宇晗/2252782，刘瑞沂/2152998，俞悦/2151197 | 李丽 | 04232 | 医学院 |
| 349 | 以科普实践推进大中小一体化创新培养体系建设 | 创新训练项目 | 市级 | 牛风亭 | 2151837 | 汪明睿/2152121，张芸芸/2152744 | 宋心语 | 18046 | 医学院 |
| 350 | 基于深度卷积神经网络图像识别的股骨颈骨折内固定术后股骨头坏死风险预测研究 | 创新训练项目 | 市级 | 姬天宇 | 2253290 | 潘童/2050820，  田牧源/2051925，邱嘉政/2252841 | 艾自胜 | 99735 | 医学院 |
| 351 | 新型金属铋配合物的抗癌活性及其作用机理研究 | 创新训练项目 | 市级 | 沈顾忆 | 2254072 | 欧洋/2251832，  生林峰/2251253 | 周爽 | 09171 | 医学院 |
| 352 | 促进视网膜色素上皮晚期间质转化细胞死亡的关键基因研究 | 创新训练项目 | 市级 | 何桥睿 | 2151248 | 潘鑫健/2152129，恰·赛尔布得/2154017，  何康喆/2152886，许霖/2154384 | 高芙蓉 | 10017 | 医学院 |
| 353 | 四肢联动运动训练的生物力学影响 | 创新训练项目 | 市级 | 陈睿航 | 2254432 | 吴之玮/2254438，袁梦琪/2254451，谢丛蓉/2150932，孙毓涵/2252334 | 牛文鑫 | 14208 | 医学院 |
| 354 | 基于局部图像配准分析臼杯姿态的数字化研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王铂源 | 1950517 |  | 张英琪 | 1700026 | 医学院 |
| 355 | 雌激素通过激活一种mRNA治疗骨关节炎的动物模型构建 | 创新训练项目 | 市级 | 方可 | 2251836 | 姬奕彤/2253344，宁书芮/2251110，朱垣瑾/2251250 | 崔磊 | 14209 | 医学院 |
| 356 | 进行性生长的黑色素痣脂滴分析及临床诊断标志物探究 | 创新训练项目 | 市级 | 陆吴燕 | 2251246 | 郁妍/2251255，  潘梦婷/2251394 | 刘广鹏 | 1200070 | 医学院 |
| 357 | 汉化版诊断与临床思维软件在康复物理治疗专业临床教学中的应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 何恺伦 | 2050484 | 梁哲/2050492 | 胡佳 | 1400719 | 医学院 |
| 358 | GastroVision——基于MONAI 3D和Vision Transformer胃肠道MRI- Linac影像语义分割系统 | 创新训练项目 | 市级 | 佟国盛 | 2050972 |  | 徐俊 | 09091 | 医学院 |
| 359 | 影像呈现下的历史建筑保护和传承——以云龙古建筑的保护性传播为例 | 创新训练项目 | 市级 | 侯余瑶 | 2051326 | 毛苒玉/2051120，  彭格非/2051128，陈博/2150529 | 盛柏，方红峰 | 16026，08102 | 艺术与传媒学院 |
| 360 | “梦幻沉浸式”少儿戏剧启蒙教育方法探究 | 创新训练项目 | 市级 | 王姝雨 | 2051321 | 刘雅兰/2051728，王艺霖/2051169，付璐宸/2150847，王新妍/2051323 | 魏亮 | 09132 | 艺术与传媒学院 |
| 361 | 公益性纪录片的创意性表达 | 创新训练项目 | 市级 | 向昕蕊 | 2250377 | 陈韵然/2250222，郑雅文/2150522，杨若昕/2150527，刘欣妍/2250555，卢贝尔/2150717，孙浙琳/2150713 | 黎小锋 | 07076 | 艺术与传媒学院 |
| 362 | 上海城市国际化建设中的国际组织影响力研究 | 创新训练项目 | 市级 | 胡辰宇 | 2254392 | 王子萱/2251141，王熙晨/2251615，杨灏/2253487，  袁文婷/2254225 | 钟振明 | 03127 | 政治与国际关系学院 |
| 363 | 乡村共同富裕的实现路径研究 | 创新训练项目 | 市级 | 缪银河 | 2252187 | 奚灵/2253031，  虞佳林/2254012，施奕奕/2252484，张琳雪/2252798 | 魏程琳 | 20039 | 政治与国际关系学院 |
| 364 | 上海城市网络安全综合治理体系研究 | 创新训练项目 | 市级 | 王曼妮 | 2251856 | 黄嘉钰/2153738，陈忆君/2251105，王沫涵/2253333 | 钟振明 | 03127 | 政治与国际关系学院 |
| 365 | 西部省份中学生的高校选择要素及上海市吸引力研究——以青海省为例 | 创新训练项目 | 市级 | 陈琪 | 2052587 | 韦子函/2153778，周楠/2051162，  张舒琪/2052596 | 刘笑阳 | 18134 | 政治与国际关系学院 |
| 366 | 狭窄空间自动泊车的最优车姿及规划算法研究 | 创新训练项目 | 市级 | 谢潇彬 | 2154350 | 陈尹乐/2154329 | 靳文瑞，吕孝孝 | 09062，22310128 | 中德工程学院 |
| 367 | 增强实现在PLCNext工业控制平台上的应用研究 | 创新训练项目 | 市级 | 陈俊 | 2052847 | 任家怡/2054047，杨泽昕/2050420 | 陆贝尔 | 19666126 | 中德工程学院 |
| 368 | 新一代作动系统双电机动力耦合系统设计 | 创新训练项目 | 市级 | 韦葳安 | 2253293 | 吴凯悦/2253825，张少卿/2052769 | 靳文瑞，吕孝孝 | 09062，22310128 | 中德工程学院 |
| 369 | 基于IoT和AI的气候响应性建筑表皮智能控制研究 | 创新训练项目 | 市级 | 黄乾晋 | 2052457 | 黄凯玮/2054046，曹越/2151043，  王奕博/2150824 | 庄智 | 11130 | 中德工程学院 |
| 370 | 基于智能算法的核缩比管道系统隔振研究 | 创新训练项目 | 市级 | 梁乐搏 | 2054044 | 刘益萌/2052462，胡宏霖/2053825，张冰怡/2053096 | 黄华 | 17666102 | 中德工程学院 |
| 371 | “直流微网建筑”在轨交基地的应用 | 创新训练项目 | 市级 | 王亚美 | 1952595 | 牛馨曼/2253463，韦清允/1951169，李昕瑀/2253134，涂依晴/1753308 | 张永明，陆贝尔，金彩虹 | 14152，19666126，16666101 | 中德工程学院 |
| 372 | 面向智能优化算法集群的机器学习推荐方法与应用 | 创新训练项目 | 市级 | 孙颢晢 | 2251776 | 金安琪/2153803，张译之/2253022，刘典/2151567，  姜春雨/2153370 | 郭为安 | 14015 | 中德工程学院 |
| 373 | 基于机器学习的混合用途社区太阳能潜力预测与消纳策略研究 | 创新训练项目 | 市级 | 丁文芃 | 2151008 | 胡凯乐/2152272 | 史洁 | 10067 | 中德工程学院 |