

附件 3：华东理工大学中国国际大学生创新大赛（2025）获奖项目名单

| 中国国际大学生创新大赛（2025）国家级奖项获奖项目名单 |                       |       |       |   |                              |              |       |
|------------------------------|-----------------------|-------|-------|---|------------------------------|--------------|-------|
| 序号                           | 项目名称                  | 赛道    | 项目负责人 | 项目组成员   | 指导教师                         | 推荐学院         | 奖项级别  |
| 1                            | 智汇蔬香——蔬菜种植领域小型模块化智能农机 | 高教主赛道 | 唐宇杰   | 高新博、宋逸飞、陈宇歌、么鹏宇、蓝艺亮、戴博、王璇、孙全峰、陈明宇、贾申、蔡子龙      | 吴清<br>陈欣<br>陈建钧<br>黄泽炀<br>朱凌 | 机动学院<br>双创学院 | 国家级银奖 |
| 2                            | 肤感智联——高性能电子皮肤技术革新者    | 高教主赛道 | 李文瑶   | 李建泽、段昱如、钱晟、卢安琪、池沛、叶铭轩、陈钟希、何依冉、冯科惠、余喆浩、陆子煊、管厚然 | 张震<br>梁莹<br>房毅<br>张孟<br>聂永刚  | 物理学院         | 国家级银奖 |

|   |                                     |       |              |   |                               |             |           |
|---|-------------------------------------|-------|--------------|---|-------------------------------|-------------|-----------|
| 3 | 特种承压设备复杂条件下的服役安全与风险预警技术             | 产业赛道  | 宋子明<br>(研究生) | 俞文迪、李金勇、赵可嘉、李政霖、黄昊、赵巍、蒋小倩、吾拉斯·赛尔克拜、朱睿   | 高阳<br>轩福贞<br>张斌<br>胡越<br>余亚东  | 机动学院        | 国家级<br>银奖 |
| 4 | 捕“氢”捉影—基于 MEMS 氢离子感知芯片的下一代 pH 电极领航者 | 高教主赛道 | 王添一          | 易泽涛、吴龙奇、黄煜、唐嘉怡、栗鑫雨、王亦菲、Tilde  | 张国柱<br>轩福贞<br>高阳              | 机动学院        | 国家级<br>铜奖 |
| 5 | 酷连-高效率电连接器制备引领者                     | 高教主赛道 | 许诺           | 袁焕予、魏子淏、金志叶、刘伟德、任昶昊、田旭、吴田卓夫、盛竹源、胡婧儒、程卓、李馨睿、曹建军、李文瑶、ELIAS TARIQ<br>MOHAMMED AHMED QAID | 张孟<br>郑致刚<br>张震<br>宋渊洋<br>何宇瑶 | 物理学院<br>商学院 | 国家级<br>铜奖 |
| 6 | 晶恒之契——<br>新型光伏电池领跑者                 | 高教主赛道 | 李庆<br>(研究生)  | 刘达、王浩男、澹文博、杨睿、魏展鹏、曾思涵、李亚璐、宋梦瑶、朱琰  | 侯宇<br>杨双                      | 材料学院        | 国家级<br>铜奖 |

|    |   |                |              |  |                                    |                      |           |
|----|---|----------------|--------------|--|------------------------------------|----------------------|-----------|
| 7  | “智绘”鲟安——<br>“察打一体”绿色病防技术<br>引领海洋渔场健康新范式 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 姜博尹<br>(研究生) | 帕海丁·艾海提、钱威威、刘晨熙、伍廉庚、<br>刘海、郑陈悦、郑茂林、李文博、杨永康、<br>伍俊泽、张培鑫、陈诺、刘健磊、乐毅 | 马悦<br>刘晓红<br>王启要<br>顾震<br>刘爽       | 生工学院<br>信息学院<br>机动学院 | 国家级<br>铜奖 |
| 8  | 氟螨未来——新型<br>杀螨剂护航农业可持续发展                | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 吴懿涵<br>(研究生) | 曾小琴、赵路伟、展望为、徐倩、王镜潼、<br>邓鑫、江恒、陈阳                                  | 杨武林<br>熊艳<br>李忠<br>程家高<br>周聪<br>付稳 | 药学院                  | 国家级<br>铜奖 |
| 9  | 智护心脑血管-AI 赋能青少年心脑血管<br>健康的多模态风险预警新范式    | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 樊思璟<br>(研究生) | 谭欣、郑洪运、崔逸聪、孔垂、平哲旭、<br>王语馨、李慧敏、汤化宇                                | 叶心明<br>方雯<br>李婷<br>戴晨赟<br>马新东      | 体育学院                 | 国家级<br>铜奖 |
| 10 | 高分子材料 AI 智能体<br>与新材料创制                  | 产业赛道           | 钊洋<br>(研究生)  | 蓝豪翔、张振涛、徐添豪、付学孟、宋思勤、<br>陈晟、乔月梦、李则鑫、唐婉玉                           | 高梁<br>王立权<br>林嘉平                   | 材料学院                 | 国家级<br>铜奖 |

| 中国国际大学生创新大赛（2025） 上海市级奖项获奖项目名单 |                                     |       |       |  |                              |      |           |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|--|------------------------------|------|-----------|
| 序号                             | 项目名称                                | 赛道    | 项目负责人 | 项目组成员                                    | 指导教师                         | 推荐学院 | 奖项级别      |
| 1                              | 碳基智能—活细胞生物处理器集成化研究系统                | 高教主赛道 | 吴詹丽   | 吴抒阳、喻子宁、刘洋、秦阳、于张航                        | 顾震<br>王慧锋<br>周家乐<br>姜国俊      | 信息学院 | 上海市<br>金奖 |
| 2                              | 智汇蔬香——蔬菜种植领域小型模块化智能农机               | 高教主赛道 | 唐宇杰   | 高新博、宋逸飞、陈宇歌、么鹏宇、蓝艺亮、戴博、王璇、孙全峰、陈明宇、贾申、蔡子龙 | 吴清<br>陈欣<br>陈建钧<br>朱凌<br>黄泽炀 | 机动学院 | 上海市<br>金奖 |
| 3                              | 捕“氢”捉影—基于 MEMS 氢离子感知芯片的下一代 pH 电极领航者 | 高教主赛道 | 王添一   | 易泽涛、吴龙奇、黄煜、唐嘉怡、栗鑫雨、王亦菲、Tilde             | 张国柱<br>轩福贞<br>高阳             | 机动学院 | 上海市<br>金奖 |

|   |                                    |       |     |   |                               |             |           |
|---|------------------------------------|-------|-----|---|-------------------------------|-------------|-----------|
| 4 | 韧芯愈锂——高安全、高比能<br>锂金属固态电池领跑者        | 高教主赛道 | 王孟刚 | 李乐怡、谢忠荣、张梦茹、杨昊炜、姜姿伊、<br>柳逸宸、洪俊杰、李汝晴                             | 莫润伟                           | 机动学院        | 上海市<br>金奖 |
| 5 | 肤感智联——高性能电子<br>皮肤技术革新者             | 高教主赛道 | 李文瑶 | 李建泽、段昱如、陈钟希、钱晟、叶铭轩、<br>何依冉、冯科惠、余喆浩、陆子煊、管厚然、<br>卢安琪、池沛           | 张震<br>梁莹<br>房毅<br>张孟<br>聂永刚   | 物理学院        | 上海市<br>金奖 |
| 6 | 酷连-高效率电连接器<br>制备引领者                | 高教主赛道 | 许诺  | 魏子昊、任昶昊、田旭、吴田卓夫、金志叶、<br>李文瑶、袁焕予、盛竹源、刘伟德、胡婧儒、<br>程卓、李馨睿、曹建军、艾利亚斯 | 张孟<br>郑致刚<br>张震<br>宋渊洋<br>何宇瑶 | 物理学院<br>商学院 | 上海市<br>金奖 |
| 7 | 吐故“钠”新——<br>绿色高性能钠电正极材料<br>前驱体的破局者 | 高教主赛道 | 王明贤 | 武耀杰、肖奕晨、吴浩、尹良涛、周裕迪、<br>张邹鲁、李思怡、常自远、张袁涛、ONESIO<br>MATHILDE       | 陆志艳<br>孙泽                     | 资环学院        | 上海市<br>金奖 |

|    |   |            |              |  |                                    |                      |           |
|----|---|------------|--------------|--|------------------------------------|----------------------|-----------|
| 8  | 晶恒之契——<br>新型光伏电池领跑者                     | 高教主赛道      | 刘达<br>(研究生)  | 王浩男、澹文博、杨睿、魏展鹏、曾思涵、<br>李亚璐、宋梦瑶、朱琰                                | 侯宇<br>杨双                           | 材料学院                 | 上海市<br>金奖 |
| 9  | “智绘”鲟安——“察打一体”绿色病防技术引领海洋渔场健康新范式         | 青年红色筑梦之旅赛道 | 姜博尹<br>(研究生) | 帕海丁·艾海提、钱威威、刘晨熙、张培鑫、<br>杨永康、李文博、郑茂林、伍俊泽、陈诺、<br>伍廉庚、郑陈悦、刘健磊、刘海、乐毅 | 马悦<br>刘晓红<br>王启要<br>顾震<br>刘爽       | 生工学院<br>信息学院<br>机动学院 | 上海市<br>金奖 |
| 10 | 氟螨未来——新型杀螨剂<br>护航农业可持续发展                | 青年红色筑梦之旅赛道 | 吴懿涵<br>(研究生) | 曾小琴、赵路伟、展望为、徐倩、王镜潼、<br>邓鑫、江恒、陈阳                                  | 杨武林<br>熊艳<br>李忠<br>程家高<br>周聪<br>付稳 | 药学院                  | 上海市<br>金奖 |
| 11 | 智护心脑——AI 赋能青少年<br>心脑血管健康的多模态风险预警<br>新范式 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 樊思璟<br>(研究生) | 郑洪运、王语馨、平哲旭、李慧敏、崔逸聪、<br>谭欣、阿力木江、孔垂、汤化宇                           | 叶心明<br>方雯<br>李婷<br>戴晨赟<br>马新东      | 体育学院                 | 上海市<br>金奖 |

|    |                              |       |              |   |                              |      |           |
|----|------------------------------|-------|--------------|---|------------------------------|------|-----------|
| 12 | 韦赛运维-特种承压设备复杂条件下的服役安全与风险预警技术 | 产业赛道  | 宋子明<br>(研究生) | 俞文迪、赵可嘉、李政霖、李金勇、蒋小倩、<br>黄昊、赵巍、朱睿、吾拉斯·赛尔克拜 | 高阳<br>张斌<br>胡越<br>余亚东<br>轩福贞 | 机动学院 | 上海市<br>金奖 |
| 13 | 智银护航——伤口护理领域的创新引领者           | 高教主赛道 | 李若珂          | 张涵雅、杨嘉迎、聂先林、陈冰、范昕媛、<br>任可                 | 刘玥伶<br>周胜敏                   | 生工学院 | 上海市<br>银奖 |
| 14 | 领熵科技——FeCoNi 高熵材料开拓者         | 高教主赛道 | 张睿航          | 张欣妍、周书沐、卢飞扬、李沅峰、李世康、<br>李铠宇、刘鉴、魏景辉        | 庄启昕                          | 材料学院 | 上海市<br>银奖 |
| 15 | 智控粘接——可控超分子粘合剂先驱者            | 高教主赛道 | 闫益恺          | 牟蔚鑫、黄季智、张容之、程钱勇、陈旭、<br>章子轩、郭瑞、曹宇路         | 林绍梁<br>陈健壮<br>杨晓玲<br>靳海宝     | 材料学院 | 上海市<br>银奖 |

|    |                             |       |     |   |                                |                      |       |
|----|-----------------------------|-------|-----|---|--------------------------------|----------------------|-------|
| 16 | FlexSense 传感材料服务智能医学健康监测    | 高教主赛道 | 郭子轩 | 宋干、冯粟、侯高国、崇舒涵、雷蕾、刘玉锦、李维国、张尧               | 孙金煜                            | 材料学院                 | 上海市银奖 |
| 17 | 基于视觉激光融合与目标检测的养殖场智能巡检系统     | 高教主赛道 | 吴麒旻 | 刘安琪、韩亚朔、张子娴、陆家帆、张祯倩、荆俊程、刘思岑、乔一恒、肖臻朴       | 彭鑫<br>许浩<br>陈兰萍<br>钟伟民         | 信息学院                 | 上海市银奖 |
| 18 | 用“芯”守护——基于多模态传感的皮瓣移植可穿戴系统设计 | 高教主赛道 | 宋晓梦 | 杨浩宇、戴泽原、张一博、辛冉                            | 黄如<br>姜庆超                      | 信息学院                 | 上海市银奖 |
| 19 | 智仪精析——智能凝胶时间测试开创            | 高教主赛道 | 孙礼栋 | 张悦天、严翔、陈立人、刘艺璇、朱倩兮、张芯语、王楷阳、张锦恒、孙政文、徐瑞     | 方俊<br>王莉<br>郑嘉雯<br>贾维华<br>王嵘   | 信息学院<br>材料学院<br>国卓学院 | 上海市银奖 |
| 20 | 删繁就简，降本增效——高性能气凝胶创新制备技术的开拓者 | 高教主赛道 | 史文静 | 卜欣雨、毛晓萌、晁绮旋、胡西熙、丁鑫、刘婧、陈卓涵、陈馨烨、孙梦希、邵慧贤、王珍华 | 黄胜<br>廖丽芳<br>吴玉鸣<br>吴诗勇<br>吴幼青 | 资环学院                 | 上海市银奖 |



|    |                                   |       |              |  |                                 |              |       |
|----|-----------------------------------|-------|--------------|--|---------------------------------|--------------|-------|
| 21 | 海蓄风光，稳热跨用——基于钙基热化学循环的海岛光伏风电跨季储能系统 | 高教主赛道 | 徐新宇          | 尹捷、张钥萌、廖元昊、冯俊兰、梁予杰   | 沈中杰                             | 资环学院         | 上海市银奖 |
| 22 | 净水“膜”术，抗污先锋——一种具有高抗污染性聚酰胺复合膜的制备方法 | 高教主赛道 | 张泽彦          | 夏瑀、宋静哲、杜旻泽、邱日、金佳敏、周睿祺、魏雪淇、李瀚林、陶华洋、Saowapak Pongpianskul              | 杨林燕<br>郑庆寰<br>修光利<br>孙贤波<br>蔡正清 | 资环学院<br>商学院  | 上海市银奖 |
| 23 | 芯火科技——SPR 芯片技术引领者                 | 高教主赛道 | 曹佑焱          | 王婧璇、朱彬、温泽煊、冯启东、王轩、麻昭越、朱正曦  | 陈琦                              | 国卓学院<br>材料学院 | 上海市银奖 |
| 24 | 绿能芯膜——长时储能液流电池用非氟离子膜领航者           | 高教主赛道 | 段瑞丹<br>(研究生) | 范家伟、丁健航、郑翔、孟沙琦、余浩卫、徐唯一、周林龙、李健坤、李诗谊、杨家沐、汪丽莎、夏伟成、王安琪、SEEMAL<br>MANSOOR | 庄林洲<br>徐至                       | 化工学院         | 上海市银奖 |

|    |                           |       |              |   |                                       |      |           |
|----|---------------------------|-------|--------------|---|---------------------------------------|------|-----------|
| 25 | 零能耗被动制冷材料新一代解决方案          | 高教主赛道 | 孙嘉阳<br>(研究生) | 钟文字、彭瑶、王晓佳、张文馨、穆德钰、张周怡、唐锐钧、ABEL XICOLA ESCRICHE、杨璐畅、赵淑菡、梁茹祺、王泊沣、黄佑琪 | 陈弋翀<br>赵玲                             | 化工学院 | 上海市<br>银奖 |
| 26 | 神经酰胺的 3D 锁水盾——液晶乳化黑科技     | 高教主赛道 | 张钰<br>(研究生)  | 余思颖、王泽沁、王佳昕、崔晓宁、冯雨馨、朱佳怡、张舒怡、吴树鑫、刘禎妍                                 | 尚亚卓<br>宋江闯<br>李俊雯                     | 化学院  | 上海市<br>银奖 |
| 27 | 烷权自立-自主烷基化技术引领清洁汽油生产支柱性突破 | 高教主赛道 | 黄青海<br>(研究生) | 王志文、王磊、燕鑫焱、秦梦瑶、吕福炜、杨航、季雨竹、张恋、袁雪娇、孔文彬、Kannie Winston Kuttin          | 白志山<br>马丽坤<br>郭洪辛                     | 机动学院 | 上海市<br>银奖 |
| 28 | 灵氢智探——新一代电阻型氢气传感器的定义者     | 高教主赛道 | 陈欣源<br>(研究生) | 褚天舒、荣超、毛炜龙、王桂颖、余天昊、张翔宇、苏婷、马新安、彭易娜                                   | 张博威<br>轩福贞<br>刘泽昆<br>袁奕雯<br>闫亚宾<br>王涛 | 机动学院 | 上海市<br>银奖 |

|    |                                    |                |              |   |   |                      |           |
|----|------------------------------------|----------------|--------------|---|---|----------------------|-----------|
| 29 | 氯影消弭——高危气体泄漏<br>原位应急处置先锋号          | 高教主赛道          | 于启凡<br>(研究生) | 齐梦华、宋悦嘉、王玉鑫、张涵宇、李羿霏、<br>李冰鑫、蒋丽、TAY ZHI XIANG、吉永俊文 | 王炳捷<br>郭洪辛  | 机动学院                 | 上海市<br>银奖 |
| 30 | 菌渣循生——抗生素发酵<br>废弃菌渣绿色循环资源化利<br>用工艺 | 高教主赛道          | 张思楠<br>(研究生) | Muhammad Safwan Siddique、吴昊宇、段艺<br>林、蒋一宁          | 吴诗勇<br>王泽建<br>庄英萍<br>高大启<br>邓旭衡<br>ALI<br>MOHSIN<br>金君雄 | 资环学院<br>生工学院<br>信息学院 | 上海市<br>银奖 |
| 31 | 智羽+智能羽毛球 APP                       | 高教主赛道          | 王义峰<br>(研究生) | 马静、曾婕妤、高晓涵、王星宇、王璇、<br>陈彦君、陈金希、郑海鸿、郑翔、陶飞达          | 骆守俭<br>张婧宜  | 商学院                  | 上海市<br>银奖 |
| 32 | 十里华香——茶、香、瓷创<br>艺融合赋能云南十里香茶业       | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 单瑞琦<br>(研究生) | 朱琪、晏世彩、杨琪杰、夏凌云、俞锐栋、<br>韩月佳、胡振龙、叶文龙、王佳宁            | 王利民<br>吕遐<br>杨腊<br>李俊雯<br>韩建伟                           | 化学院<br>化工学院          | 上海市<br>银奖 |

|    |                              |                |              |   |                         |      |           |
|----|------------------------------|----------------|--------------|---|-------------------------|------|-----------|
| 33 | 茶油翠田——山茶籽栽培<br>与深加工技术引领乡村振兴  | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 朱欣怡          | 杨依晗、董婧然、徐千惠、张玉、王卫国、<br>金隆飞、于洋                               | 张阳<br>胡开<br>程家高<br>邵旭升  | 药学院  | 上海市<br>银奖 |
| 34 | 洗尽铅华——定制化品牌<br>服务传播助力老字号焕新   | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 陈一鸣<br>(研究生) | 刘丰毅、史嘉慧、褚方周、商雅涵、叶慧敏、<br>李星婵、周佳宁、杨荣芹、刘真瑜、盖芊羽、<br>张城宇、王佳昕、古美津 | 倪峻<br>姚子刚<br>杜汗文        | 艺术学院 | 上海市<br>银奖 |
| 35 | 高分子材料 AI 智能体<br>与新材料创制       | 产业赛道           | 钊洋<br>(研究生)  | 蓝豪翔、张振涛、徐添豪、付学孟、宋思勤、<br>陈晟、乔月梦、李则鑫、唐婉玉                      | 高粱<br>王立权<br>林嘉平        | 材料学院 | 上海市<br>银奖 |
| 36 | 光绘视界——钙钛矿量子点<br>点亮下一代 AR 微显示 | 高教主赛道          | 浦梓萱<br>(研究生) | 陈晓峰、赵苗月、孙欣钰   | 郑伟中<br>赵玲<br>屈少卿<br>陈弋翀 | 化工学院 | 上海市<br>铜奖 |

|    |                             |       |              |  |                 |              |           |
|----|-----------------------------|-------|--------------|--|-----------------|--------------|-----------|
| 37 | 光启量子科技——新型钙钛矿量子点的制备及其荧光性能研究 | 高教主赛道 | 许世豪          | 曹喆、于知卉、刘畅、樊子航、李若瑄、冯松睿、沈培梁、麻昭越、翁旭、赵晟竹、杨家卫、莫家松、韩雨彤 | 田宝柱<br>陈暄溪      | 化学院<br>国卓学院  | 上海市<br>铜奖 |
| 38 | Zintellium 智铎科技             | 高教主赛道 | 黄建顺          | 司马佳瑞、胡国康、张湘轩                                     | 王文强<br>王庚超      | 材料学院         | 上海市<br>铜奖 |
| 39 | 乒博 AI 智能训练系统                | 高教主赛道 | 麦学权          | 章励勤、王超、郑琴芳                                       | 刘笛<br>马越斐       | 信息学院<br>体育学院 | 上海市<br>铜奖 |
| 40 | 芯源科技——基于光电忆阻器的感-算一体人工视觉系统   | 高教主赛道 | 张琼珊<br>(研究生) | 赵磊、王浩、段逢瑞、冯翊斐、陶顺臻、蔡满、赵可嘉、李金勇、宋子明                 | 张斌<br>高阳<br>轩福贞 | 化学院<br>机动学院  | 上海市<br>铜奖 |
| 41 | 紫藻芳华·植萃焕新创未来                | 高教主赛道 | 李正洋<br>(研究生) | 郑喆元、芮蝶、汤佳雯、赵晨妮、徐芦轩、郑佳慧、曹佳骏、周雨杉、鄂佳薇               | 安法梁<br>范建华      | 生工学院         | 上海市<br>铜奖 |

|    |  |                |              |  |  |                    |           |
|----|--|----------------|--------------|--|--|--------------------|-----------|
| 42 | 菌力觉醒——“超级益生菌”<br>开启高尿酸血症防治新赛道          | 高教主赛道          | 张亦帆<br>(研究生) | 施宣任、米晶、薛春辉、杜伟、沈奕琳、<br>王心鸽、方婷婷、张茜、朱可纯               | 叶邦策<br>邹振平<br>周英                       | 生工学院               | 上海市<br>铜奖 |
| 43 | 卟梦奇缘——血红素及卟啉<br>高效生物合成先行者              | 高教主赛道          | 姜继鹏<br>(研究生) | 刘力瑄、李蜀黔、范鸢飞、朱恺闻、张子骄、<br>吴懿晨、程雨璠、王潇                 | 谭高翼<br>张立新<br>刘雪婷<br>解永涛<br>张敬宇<br>费鸿萍 | 生工学院<br>商学院        | 上海市<br>铜奖 |
| 44 | 锺蕴本草，梨养乾坤——<br>曹家梨的中医药现代化创新<br>与乡村振兴实践 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 姜妤           | 翁欣、盛歆玥、石雅池、胡方印、郑弈琳、<br>高文杉、朱泽宇、王禹润、肖誉诚、刘运旎         | 万倩雯<br>蒋志强<br>后淑芬                      | 商学院                | 上海市<br>铜奖 |
| 45 | “化”茧成蝶——流动化学<br>科普方舟赋能乡村教育             | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 刘智睿          | 雷子文、程熙裕、许馨文、李严、赵斯宇、<br>刘明胤、义泽栋、赵一明、谭美玉、赵隼琪、<br>韩雨彤 | 赵丹丹<br>马巍<br>胡坪<br>殷馨<br>张婧宜<br>戴升     | 艺术学院<br>化学院<br>商学院 | 上海市<br>铜奖 |

|    |   |      |     |  |                                |             |           |
|----|---|------|-----|--|--------------------------------|-------------|-----------|
| 46 | 靶向“热”疗，重塑生机<br>——光热抗肿瘤治疗先锋              | 产业赛道 | 聂先林 | 李若珂、黄泽、杨嘉迎、范昕媛、陈冰、<br>张涵雅、任可、王姝冉                       | 刘玥伶                            | 生工学院        | 上海市<br>铜奖 |
| 47 | 铜锌聚能——过氧化氢绿色<br>合成产业开拓者                 | 产业赛道 | 李晶晶 | 王冠婷、潘佳琦、邱义豪、董丽晴、刘骥元、<br>邱纪薇、沈徐鹏、支澄茜、罗冉、李沛然、<br>何思莹、翁欣怡 | 雷菊英<br>周亮<br>刘勇弟<br>张金龙<br>殷广卫 | 资环学院<br>化学院 | 上海市<br>铜奖 |
| 48 | 乡创数融通助力乡村振兴<br>——特色文体 IP 三产融合<br>数字孵化系统 | 产业赛道 | 李心怡 | 卢铭、平哲旭、石伟男、王启华、宋双辰、<br>焦毅、李思睿、荀子超                      | 孙定东<br>雷玮                      | 商学院         | 上海市<br>铜奖 |

中国国际大学生创新大赛（2025） 校级奖项获奖项目名单

| 序号 | 项目名称                      | 赛道    | 项目负责人        | 项目组成员                                      | 指导教师             | 推荐学院 | 奖项级别  |
|----|---------------------------|-------|--------------|--|------------------|------|-------|
| 1  | 绿能芯膜——高性能非氟多孔离子传导膜领航者     | 高教主赛道 | 段瑞丹<br>(研究生) | 丁健航、范家伟、郑翔、孟沙琦                             | 庄林洲<br>徐至        | 化工学院 | 校级特等奖 |
| 2  | 光绘视界-钙钛矿量子点点亮下一代 AR 微显示   | 高教主赛道 | 浦梓萱<br>(研究生) | 陈晓峰、赵苗月、孙欣钰                                | 赵玲<br>郑伟中<br>陈弋翀 | 化工学院 | 校级特等奖 |
| 3  | iFoam——零能耗“无电制冷”材料新一代解决方案 | 高教主赛道 | 孙嘉阳<br>(研究生) | 钟文宇、王晓佳、彭瑶、穆德钰、唐锐钧、张文馨、Abel Xicola、杨璐畅、张周怡 | 陈弋翀<br>赵玲        | 化工学院 | 校级特等奖 |



|   |                          |            |              |   |                         |             |       |
|---|--------------------------|------------|--------------|---|-------------------------|-------------|-------|
| 4 | 神经酰胺在化妆品中的有效应用           | 高教主赛道      | 张钰<br>(研究生)  | 余思颖、冯雨馨、刘祺妍、王泽沁、崔晓宁、杜静怡、吴树鑫、张舒怡、朱佳怡、王佳昕 | 尚亚卓<br>宋江闯<br>李俊雯       | 化学院         | 校级特等奖 |
| 5 | 芯源科技-基于光电忆阻器的感-算一体人工视觉系统 | 高教主赛道      | 张琼珊<br>(研究生) | 赵磊、王浩、段逢瑞、冯翊斐、陶顺臻、蔡满、缪海亮、赵可嘉、李金勇、宋子明    | 张斌<br>高阳<br>轩福贞         | 化学院<br>机动学院 | 校级特等奖 |
| 6 | 十里华香——茶、香、瓷创艺融合赋能云南十里香茶业 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 单瑞琦<br>(研究生) | 朱琪、杨琪杰、晏世彩、夏凌云、韩月佳                      | 王利民<br>孟庆鹏<br>韩建伟<br>刘兴 | 化学院         | 校级特等奖 |
| 7 | 智银护航——伤口护理领域的创新引领者       | 高教主赛道      | 李若珂          | 张涵雅、杨嘉迎、聂先林、陈冰、范昕媛、任可                   | 刘玥伶<br>周胜敏              | 生工学院        | 校级特等奖 |

|    |   |                |              |   |  |                      |           |
|----|---|----------------|--------------|---|--|----------------------|-----------|
| 9  | 卟梦奇缘——血红素及卟啉<br>高效生物合成先行者               | 高教主赛道          | 姜继鹏<br>(研究生) | 王潇、程雨璠、刘力瑄、朱恺闻、范鸢飞、<br>吴懿晨、李蜀黔、张子骄                            | 谭高翼<br>张立新<br>刘雪婷<br>解永涛<br>张敬宇<br>费鸿萍 | 生工学院<br>商学院          | 校级<br>特等奖 |
| 9  | 紫藻芳华·植萃焕新创未来                            | 高教主赛道          | 李正洋<br>(研究生) | 郑喆元、芮蝶、汤佳雯、赵晨妮、徐芦轩、<br>郑佳慧、曹佳骏、周雨杉、鄂佳薇                        | 安法梁<br>范建华                             | 生工学院                 | 校级<br>特等奖 |
| 10 | 菌力觉醒-“超级益生菌”<br>开启高尿酸血症防治新赛道            | 高教主赛道          | 张亦帆<br>(研究生) | 施宣任、米晶、薛春辉、杜伟、沈奕琳、<br>王心鸽、方婷婷、张茜、朱可纯                          | 邹振平<br>叶邦策<br>周英                       | 生工学院                 | 校级<br>特等奖 |
| 11 | “智绘”鲆安——“察打一体”绿<br>色病防技术引领海洋渔场健<br>康新范式 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 姜博尹<br>(研究生) | 帕海丁·艾海提、钱威威、杨永康、伍廉庚、<br>李文博、张培鑫、郑陈悦、郑茂林、刘晨熙、<br>陈诺、伍俊泽、刘健磊、刘海 | 马悦<br>刘晓红<br>王启要<br>顾震<br>刘爽           | 生工学院<br>信息学院<br>机动学院 | 校级<br>特等奖 |
| 12 | 靶向“热”疗，重塑生机<br>--光热抗肿瘤治疗先锋              | 产业赛道           | 聂先林          | 李若珂、黄泽、杨嘉迎、范昕媛、陈冰、<br>张涵雅、任可、王姝冉                              | 刘玥伶                                    | 生工学院                 | 校级<br>特等奖 |

|    |                              |                |     |                           |                                     |      |           |
|----|------------------------------|----------------|-----|---------------------------|-------------------------------------|------|-----------|
| 13 | 氟螨未来——新型杀螨剂<br>护航农业可持续发展     | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 吴懿涵 | 曾小琴、徐倩、赵路伟、展望为、王镜潼、<br>陈阳 | 杨武林<br>熊艳<br>李忠<br>程家高<br>付稳<br>周聪  | 药学院  | 校级<br>特等奖 |
| 14 | 茶油翠田-新型山茶油发酵<br>技术助力乡村振兴     | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 朱欣怡 | 杨依晗、董婧然、徐千惠、张玉、王卫国、<br>于洋 | 张阳<br>胡开<br>邵旭升<br>程家高<br>蒋旭峰<br>刘彬 | 药学院  | 校级<br>特等奖 |
| 15 | FlexSense 传感材料服务智能<br>医学健康监测 | 高教主赛道          | 郭子轩 | 侯高国、宋干                    | 孙金煜                                 | 材料学院 | 校级<br>特等奖 |
| 16 | Zintellium 智锌科技              | 高教主赛道          | 黄建顺 | 胡国康、司马佳瑞、张湘轩              | 王庚超<br>王文强                          | 材料学院 | 校级<br>特等奖 |

|    |                       |       |             |                                    |                              |              |       |
|----|-----------------------|-------|-------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|-------|
| 17 | 智控粘接——多重可控超分子粘合剂先驱者   | 高教主赛道 | 闫益恺         | 牟蔚鑫、陈旭、黄季智、郭瑞                      | 林绍梁<br>靳海宝<br>陈健壮            | 材料学院         | 校级特等奖 |
| 18 | 领熵科技——FeCoNi 高熵材料开拓者  | 高教主赛道 | 张睿航         | 张欣妍、周书沐、卢飞扬、李沅峰、李铠宇、刘鉴、魏景辉         | 庄启昕                          | 材料学院         | 校级特等奖 |
| 19 | 晶恒之契--新型光伏电池领跑者       | 高教主赛道 | 李庆<br>(研究生) | 刘达、王浩男、魏展鹏、曾思涵、澹文博、朱琰、杨睿、李亚璐、宋梦瑶   | 侯宇<br>杨双<br>刘心翊              | 材料学院         | 校级特等奖 |
| 20 | 高分子材料 AI 智能体与新材料创制    | 高教主赛道 | 钊洋<br>(研究生) | 蓝豪翔、张振涛、徐添豪、付学孟、宋思勤、陈晟、乔月梦、李则鑫、唐婉玉 | 高梁<br>王立权<br>林嘉平             | 材料学院         | 校级特等奖 |
| 21 | 智汇蔬香——蔬菜种植领域小型模块化智能农机 | 高教主赛道 | 唐宇杰         | 高新博、宋逸飞、陈宇歌、么鹏宇、贾申                 | 吴清<br>陈建钧<br>陈欣<br>朱凌<br>黄泽炆 | 机动学院<br>双创学院 | 校级特等奖 |

|    |                                      |       |              |   |                                 |      |       |
|----|--------------------------------------|-------|--------------|---|---------------------------------|------|-------|
| 22 | 韧芯愈锂——高安全、高比能锂金属固态电池领跑者              | 高教主赛道 | 王孟刚          | 李乐怡、谢忠荣、张梦茹、杨昊炜、姜姿伊、柳逸宸、洪俊杰、李汝晴         | 莫润伟                             | 机动学院 | 校级特等奖 |
| 23 | 捕“氢”捉影——基于 MEMS 氢离子感知芯片的下一代 pH 电极领航者 | 高教主赛道 | 王添一          | 吴龙奇、易泽涛、黄煜、唐嘉怡、Tilde Andreasson、栗鑫雨、王亦菲 | 张国柱<br>轩福贞<br>高阳                | 机动学院 | 校级特等奖 |
| 24 | 灵氢智探-机器学习驱动的钯烯智能氢气传感器                | 高教主赛道 | 褚天舒<br>(研究生) | 陈欣源、荣超、毛炜龙、王桂颖、张翔宇、马新安、苏婷、彭易娜           | 张博威<br>袁奕雯<br>刘泽昆<br>闫亚宾<br>轩福贞 | 机动学院 | 校级特等奖 |
| 25 | 纤动未来-纤维强化分离技术引领重大化工装置绿色变革            | 高教主赛道 | 黄青海<br>(研究生) | 王志文、王磊、燕鑫焱、秦梦瑶、吕福炜、杨航、张恋、季雨竹、袁雪娇、孔文彬    | 白志山<br>马丽坤<br>郭洪辛               | 机动学院 | 校级特等奖 |

|    |                                      |       |              |  |                              |                      |           |
|----|--------------------------------------|-------|--------------|--|------------------------------|----------------------|-----------|
| 26 | 氯影消弭——高危气体泄漏<br>原位应急处置先锋号            | 高教主赛道 | 于启凡<br>(研究生) | 齐梦华、宋悦嘉、王玉鑫、张涵宇、李羿霏、<br>李冰鑫、蒋丽、陈磊、宋良杰、郑智祥、<br>吉永俊文 | 王炳捷<br>白志山<br>郭洪辛            | 机动学院                 | 校级<br>特等奖 |
| 27 | 韦赛运维-特种承压设备<br>复杂条件下的服役安全<br>与风险预警技术 | 产业赛道  | 宋子明<br>(研究生) | 俞文迪、赵可嘉、李政霖、李金勇、蒋小倩、<br>黄昊、赵巍、朱睿、吾拉斯·赛尔克拜          | 高阳<br>张斌<br>胡越<br>余亚东<br>轩福贞 | 机动学院                 | 校级<br>特等奖 |
| 28 | 乒博 AI 智能训练系统                         | 高教主赛道 | 麦学权          | 章励勤、王超、郑琴芳   | 刘笛<br>马越斐                    | 信息学院                 | 校级<br>特等奖 |
| 29 | 用“芯”守护—<br>基于多模态传感的皮瓣移植<br>可穿戴系统设计   | 高教主赛道 | 宋晓梦          | 戴泽远、张一博、辛冉、任田                                      | 黄如                           | 信息学院                 | 校级<br>特等奖 |
| 30 | IntelliChem-智能化学仪器<br>开拓者            | 高教主赛道 | 孙礼栋          | 张悦天、严翔、陈立人、刘艺璇、朱倩兮、<br>张芯语、王楷阳、张锦恒、孙政文、徐瑞          | 方俊<br>王莉<br>郑嘉雯<br>贾维华<br>王嵘 | 信息学院<br>材料学院<br>国卓学院 | 校级<br>特等奖 |

|    |                                 |       |     |  |                                |      |       |
|----|---------------------------------|-------|-----|--|--------------------------------|------|-------|
| 31 | “智羽视界”——基于视觉激光融合与目标检测的养殖场智能巡检系统 | 高教主赛道 | 吴麒旻 | 刘安琪、陆家帆、张祯倩、张子娴、乔一恒、韩亚朔                            | 彭鑫<br>许浩<br>陈兰萍<br>钟伟民         | 信息学院 | 校级特等奖 |
| 32 | 碳基智能——活细胞生物处理器研究平台              | 高教主赛道 | 吴詹丽 | 秦阳、吴抒阳、于张航、刘洋、喻子宁                                  | 顾震<br>王慧锋<br>周家乐<br>姜国俊        | 信息学院 | 校级特等奖 |
| 33 | 简工细作，提质降耗—高性能气凝胶创新制备技术开拓者       | 高教主赛道 | 卜欣雨 | 毛晓萌、晁绮旋、胡酉熙、史文静、丁鑫、刘婧、陈卓涵、王珍华、孙梦希、邵慧贤、陈馨烨          | 黄胜<br>廖丽芳<br>吴玉鸣<br>吴诗勇<br>吴幼青 | 资环学院 | 校级特等奖 |
| 34 | 吐故“钠”新——绿色高性能钠电正极材料前驱体的破局者      | 高教主赛道 | 王明贤 | 武耀杰、肖奕晨、吴浩、尹良涛、周裕迪、张邹鲁、李思怡、常自远、张袁涛、MATHILDE ONESIO | 陆志艳<br>孙泽                      | 资环学院 | 校级特等奖 |

|    |                                    |       |              |  |                                 |      |       |
|----|------------------------------------|-------|--------------|--|---------------------------------|------|-------|
| 35 | 海蓄风光，稳热跨用——基于钙基热化学循环的海岛光伏风电跨季储能系统  | 高教主赛道 | 徐新宇          | 尹捷、张钥萌、廖元昊、冯俊兰、梁予杰                                     | 沈中杰                             | 资环学院 | 校级特等奖 |
| 36 | 净水“膜”术，抗污先锋——一种具有高抗污染性聚酰胺复合膜的制备方法  | 高教主赛道 | 张泽彦          | 夏瑀、宋静哲、杜旻泽、邱日、金佳敏、周睿祺、魏雪淇、李瀚林                          | 杨林燕<br>郑庆寰<br>修光利<br>孙贤波<br>蔡正清 | 资环学院 | 校级特等奖 |
| 37 | 菌渣循生——<br>抗生素发酵废弃菌渣绿色<br>循环资源化利用工艺 | 高教主赛道 | 张思楠<br>(研究生) | 吴昊宇、段艺林、蒋一宁、<br>Muhammad Safwan Siddique               | 吴诗勇<br>王泽建<br>庄英萍<br>高大启<br>邓旭衡 | 资环学院 | 校级特等奖 |
| 38 | 铟锌聚能——过氧化氢绿色<br>合成产业开拓者            | 产业赛道  | 李晶晶          | 王冠婷、潘佳琦、邱义豪、董丽晴、刘骥元、<br>邱纪薇、沈徐鹏、支澄茜、罗冉、李沛然、<br>何思莹、翁欣怡 | 雷菊英<br>周亮<br>刘勇弟<br>张金龙<br>殷广卫  | 资环学院 | 校级特等奖 |



|    |                            |                |              |  |                               |             |           |
|----|----------------------------|----------------|--------------|--|-------------------------------|-------------|-----------|
| 39 | 肤感智联——高性能电子<br>皮肤技术革新者     | 高教主赛道          | 李文瑶          | 李建泽、段昱如、陈钟希、钱晟、叶铭轩、<br>何依冉、冯科惠、余喆浩、陆子煊、管厚然、<br>卢安琪             | 张震<br>梁莹<br>房毅<br>张孟          | 物理学院        | 校级<br>特等奖 |
| 40 | 酷连-高效率电连接器<br>制备引领者        | 高教主赛道          | 许诺           | 魏子淇、任昶昊、田旭、吴田卓夫、金志叶、<br>李文瑶、袁焕予、盛竹源、刘一清、刘伟德、<br>胡婧儒、程卓、李馨睿、曹建军 | 张孟<br>张震<br>郑致刚<br>宋渊洋<br>何宇瑶 | 物理学院<br>商学院 | 校级<br>特等奖 |
| 41 | 燃劲体育——文体旅融合赋<br>能城乡青少年体育发展 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 陈凌菲<br>(研究生) | 马晓晴、魏嘉吟、潘粟、瞿丛含、白雪婷、<br>朱秀倩、孟欣妍、潘芯瑜、厉金灿、施静怡、<br>王骏铭、潘越、王一博、刘宇欣  | 吴蓉<br>肖莉娜<br>卢杨<br>李百侠        | 马克思主<br>义学院 | 校级<br>特等奖 |
| 42 | 智羽+羽毛球运动 APP               | 高教主赛道          | 王义峰<br>(研究生) | 郑海鸿、郑翔、陶飞达、马静、王璇、<br>高晓涵、陈金希、陈彦君、曾婕妤、王星宇                       | 骆守俭<br>张婧宜                    | 商学院         | 校级<br>特等奖 |

|    |   |                |              |   |                              |             |           |
|----|---|----------------|--------------|---|------------------------------|-------------|-----------|
| 43 | 锺蕴本草，梨养乾坤——<br>曹家梨的中医药现代化创新<br>与乡村振兴实践                          | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 姜妤           | 盛歆玥、翁欣、郑弈琳、高文杉、石雅池、<br>胡方印、王禹润、肖誉诚、朱泽宇、刘运旒                  | 万倩雯<br>蒋志强<br>后淑芬            | 商学院         | 校级<br>特等奖 |
| 44 | 特色文体 IP 驱动的乡村振兴<br>新模式——“村超/村 BA”实践<br>中的资源活化、市场链接与<br>产业迭代机制研究 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 李心怡          | 卢铭、平哲旭、石伟男、王启华、宋双辰、<br>焦毅、李思睿、荀子超                           | 孙定东<br>雷玮                    | 商学院         | 校级<br>特等奖 |
| 45 | 擦亮计划——让沉睡的<br>老字号资产在商业中焕新                                       | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 陈一鸣<br>(研究生) | 刘丰毅、史嘉慧、褚方周、商雅涵、叶慧敏、<br>李星婵、周佳宁、杨荣芹、刘真瑜、盖芊羽、<br>张城宇、王佳昕、古美津 | 倪峻<br>姚子刚<br>杜汗文             | 艺术学院        | 校级<br>特等奖 |
| 46 | 化学站-<br>用趣味实验引领化学科普   | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 刘智睿          | 雷子文、程熙裕、许馨文、赵斯宇、李严、<br>谭美玉、刘明胤、义泽栋                          | 赵丹丹<br>马巍<br>胡坪<br>张婧宜<br>戴升 | 艺术学院<br>化学院 | 校级<br>特等奖 |

|    |   |       |              |  |                               |              |           |
|----|---|-------|--------------|--|-------------------------------|--------------|-----------|
| 47 | 智护心脑---AI 赋能青少年<br>心脑健康的多模态风险<br>预警新范式  | 高教主赛道 | 樊思璟<br>(研究生) | 谭欣、阿里木江、孔垂、崔逸聪、汤化宇、<br>郑洪运、王语馨、平哲旭、李慧敏                   | 叶心明<br>马新东<br>戴晨赟<br>方雯<br>李婷 | 体育学院         | 校级<br>特等奖 |
| 48 | 芯火科技——<br>SPR 芯片技术引领者                   | 高教主赛道 | 曹佑焱          | 朱彬、王婧璇、麻昭越、朱正曦、冯启东、<br>王轩、温泽煊                            | 陈琦                            | 国卓学院<br>材料学院 | 校级<br>特等奖 |
| 49 | 光启量子科技有限公司——<br>新型钙钛矿量子点的制备<br>及其荧光性能研究 | 高教主赛道 | 许世豪          | 曹喆、于知卉、刘畅、樊子航、李若瑄、<br>冯松睿、沈培梁、麻昭越、翁旭、赵晟竹、<br>杨家卫、莫家松、韩雨彤 | 田宝柱                           | 国卓学院<br>材料学院 | 校级<br>特等奖 |
| 50 | 智锂魔方——<br>三维靶向提锂技术领航者                   | 高教主赛道 | 李媛媛          | 王银爽、李竹嘉华、侯雨晗、孙宛晴   | 顾帅                            | 化工学院         | 校级<br>一等奖 |
| 51 | 高性能低介电 PCB 基板<br>(覆铜板) 研发生产             | 高教主赛道 | 顾韬           | 石智鲁、郭稼玮、杜坤阳  | 陈弋翀                           | 化工学院         | 校级<br>一等奖 |
| 52 | 隔膜破梭—<br>国产高能锂硫电池革新者                    | 产业赛道  | 章夕贤          | 刘悦、李馨缘、韩蕊、申叙瑶  | 王际童                           | 化工学院         | 校级<br>一等奖 |

|    |                                   |       |     |  |                                |      |           |
|----|-----------------------------------|-------|-----|--|--------------------------------|------|-----------|
| 53 | 微镀科技——<br>先进制程电沉积技术开拓者            | 高教主赛道 | 朱琪  | 李旭扬、单瑞琦、晏世彩、杨琪杰、夏凌云、<br>胡振龙、叶文龙、陆凤妍、俞锐栋、陈昕、<br>谢静榆 | 王利民<br>孟庆鹏<br>韩建伟<br>谢晓旭<br>刘兴 | 化学学院 | 校级<br>一等奖 |
| 54 | 特异性疏水多孔材料富集<br>水相中痕量的精油组分         | 高教主赛道 | 常文洁 | 陈向明、胡嘉殷、冯国章  | 陈启斌                            | 化学学院 | 校级<br>一等奖 |
| 55 | 三相催化·灵沼重生：<br>常温常压沼气<br>双碳高值转化开创者 | 高教主赛道 | 贾曜华 | 蒋昊翔、孙晟哲、霍晓茜、杨烨、季庭宇、<br>胡承、丘皓宇、沙依达·伊都布拉、尚豪、<br>付济铭  | 王灵芝<br>董大旻                     | 化学学院 | 校级<br>一等奖 |
| 56 | “ANDO 安护”个性化安全<br>多效防晒乳液          | 高教主赛道 | 秘嘉琪 | 郑志翔、龚丹妮、施昕宏、成梓嫣、刘思奇、<br>蔡帅成、李京真、张元滢、严彩榕            | 韩霞                             | 化学学院 | 校级<br>一等奖 |
| 57 | 聚光智合：<br>PPy-BS 反应器赋能绿色未来         | 产业赛道  | 赵一明 | 王婧雯、陈果、陆义桢、李文轩、苏思成、<br>魏伯晟、李星婵、姚梦瑶、李欣仪、刘滨赫         | 李成杰<br>孙定东                     | 化学学院 | 校级<br>一等奖 |
| 58 | 共享冰箱，冰享校园                         | 高教主赛道 | 唐婧怡 | 幸锡骏、安治宇、刘馨雨  | 蒋韦磊                            | 生工学院 | 校级<br>一等奖 |
| 59 | 光控银护-光控智能抗菌防粘<br>连定向吸液医用敷料        | 产业赛道  | 杨嘉迎 | 李若珂、王姝冉、聂先林、张涵雅、任可、<br>范昕媛、陈冰                      | 刘玥伶                            | 生工学院 | 校级<br>一等奖 |

|    |                                  |       |     |  |            |             |       |
|----|----------------------------------|-------|-----|--|------------|-------------|-------|
| 60 | 光启银领——循环智能抗菌敷料在Ⅱ型糖尿病足创面抗感染修复中的应用 | 产业赛道  | 张涵雅 | 李若珂、杨嘉迎、聂先林、陈冰、范昕媛、王姝冉、黄泽、任可                   | 刘玥伶        | 生工学院        | 校级一等奖 |
| 61 | 碳硼拓新——赋能荧光探针新型圆偏振发光材料            | 高教主赛道 | 陈妍如 | 丁韶琰、李葳蕤、孙佳颖、姜妤、郑佳芮、赵斯宇                         | 慕欣         | 药学院         | 校级一等奖 |
| 62 | “肝纤灵”——肝纤维化纳米递药技术及药物研发           | 高教主赛道 | 汪晨曦 | 杨松霖、夏雪、岳鑫杰、程凌冰、龚一能、周斌博、吴煜杰、洪子怡                 | 陈彦佐        | 药学院         | 校级一等奖 |
| 63 | “疫”路“鲆”安——时序赋能的活水产疫苗与智慧养殖平台      | 高教主赛道 | 王文开 | 王俏、陈睿璇、程诗语、魏子淇、李来嘉、季柯楠、王梓翼、叶佳嘉、白晓睿、常自远、汪旭杰、陆丽程 | 王启要        | 药学院<br>生工学院 | 校级一等奖 |
| 64 | 速凝智贴——突破凝血障碍的微型智能止血贴片            | 高教主赛道 | 吴琦  | 刘震、贺鑫泽、曲凝如、徐奕                                  | 陈芳萍        | 材料学院        | 校级一等奖 |
| 65 | 氰酯速固—氰酸酯树脂快速固化领跑者                | 高教主赛道 | 于畅冉 | 姚轶涵、包晨磊、俞岩新、刘璟琦、叶文轩、刘淳                         | 王帆         | 材料学院        | 校级一等奖 |
| 66 | 壳聚糖界面层稳定锌负极助力水系锌离子电池大规模储能应用      | 产业赛道  | 张湘轩 | 胡国康、黄建顺、司马佳瑞、王若宇                               | 王文强<br>王庚超 | 材料学院        | 校级一等奖 |

|    |                                   |       |             |   |   |      |           |
|----|-----------------------------------|-------|-------------|---|---|------|-----------|
| 67 | “虚视安城”：打造城市安全韧性的 VR 应急培训系统        | 高教主赛道 | 卢凯          | 陆俐、薛翔宇、李文英、王伊倪、张一鸣、周子涵、施静怡、刘静、李美德、李健坤、吉宸睿 | 万锋<br>许浩<br>彭泽余<br>杨泽平<br>高子钧<br>董大旻<br>钟伟民 | 信息学院 | 校级<br>一等奖 |
| 68 | 家居创想引擎——可交互个性化室内设计助手              | 高教主赛道 | 钱思琪         | 彭扬、俞程威、龚梦佳、彭沿盛、黄河骆沙、陶双、刘骥元、施静怡、薛侯璐        | 唐漾  | 信息学院 | 校级<br>一等奖 |
| 69 | TennisHub 网球汇                     | 高教主赛道 | 王俊豪         | 钟显博、方子轩、有俊臣、吴子涵、褚馨薇、穆金泽、李呈悦、嵇一鸣、刘骥元       | 应方立   | 信息学院 | 校级<br>一等奖 |
| 70 | 基于机器视觉的肉鸡检测跟踪与密度估计系统              | 高教主赛道 | 张子嫻         | 肖臻朴、荆俊程、刘思岑                               | 彭鑫  | 信息学院 | 校级<br>一等奖 |
| 71 | 基于云边协同的智能眼镜佩戴推荐                   | 高教主赛道 | 朱天一         | 吴雨城、倪佳琰、刘运旒、宋臻奇、陆旭熠                       | 王嵘<br>贾维华                                   | 信息学院 | 校级<br>一等奖 |
| 72 | 少码智联-融合 AI 的跨品牌、跨品类的设备 IOT 升级解决方案 | 产业赛道  | 苏煜<br>(研究生) | 侯淞、张赛洋、张云轩、吴诗颖、魏雪淇、姚思玮、喻一飞、吴艺玮            | 吴清<br>陈欣<br>李锦                              | 机动学院 | 校级<br>一等奖 |

|    |   |       |     |  |                                 |      |           |
|----|---|-------|-----|--|---------------------------------|------|-----------|
| 73 | 铁炭共鸣， 微菌共治--破解<br>农田污染的三元修复方案                     | 高教主赛道 | 杨悦心 | 殷丹宁、陈俊、陈安琪、谢雯雯、许文静、<br>潘弘芸、宫毕诚、梁玮瑜、闫承婕、梁嘉庆、<br>茜静然、赵方圆、郑培颖、何安琪 | 彭程<br>张卫                        | 资环学院 | 校级<br>一等奖 |
| 74 | 隐于无形， 显于所需<br>——隐形热信息透明显示屏                        | 产业赛道  | 张佳颖 | 张美晟、沈锦涵、卢祎凡、石伟男  | 李博                              | 资环学院 | 校级<br>一等奖 |
| 75 | “钴”往“氢”来——<br>一种应用于甘油氧化反应<br>耦合电解制氢的钴铁<br>氢氧化物催化剂 | 产业赛道  | 刘骥元 | 张佳宁、陈子恺、廖怡婷、官心怡、李晶晶、<br>谢雅欣、张之远、丁韶琰、余洁、王雯萱、<br>吴佳美             | 张馨予<br>于广锁<br>杨化桂<br>吴玉鸣<br>刘桂荣 | 资环学院 | 校级<br>一等奖 |
| 76 | 农村屋顶高效利用与智能化<br>光伏发电数字系统建设方案                      | 产业赛道  | 王嘉艺 | 李钊、谢林、邱汉儒  | 丁路                              | 资环学院 | 校级<br>一等奖 |
| 77 | NeuroPuppy-XR: 脑电控制<br>机器狗的混合现实交互系统               | 高教主赛道 | 李俊贤 | 刘力菲、吴炜杰、唐嘉悱、杨御轩  | 金晶<br>李书蕊                       | 数学学院 | 校级<br>一等奖 |

|    |  |                |     |   |                       |             |           |
|----|--|----------------|-----|---|-----------------------|-------------|-----------|
| 78 | 薪火印记·领航计划：基于沪<br>陇辽线路设计的一站式红色<br>研学新模式 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 王一博 | 李子尧、古静、邓菡阳、王柳琪、马迪一、<br>任真、左秋燕、谢坤天、符嘉隽、李敏、<br>王翔玉、陈凌菲    | 卢杨<br>崔美娜<br>吴蓉<br>王阳 | 马克思<br>主义学院 | 校级<br>一等奖 |
| 79 | 自由猫无人健身                                | 高教主赛道          | 邓迪  | 汤伟健、方翠、徐志英、陈炜遥  | 姚磊<br>骆守俭             | 商学院         | 校级<br>一等奖 |
| 80 | 三农“飞耘通”                                | 高教主赛道          | 戚俊皓 | 徐亦乐、余佳慧、庄鑫峰、凌祖琪、荀子超、<br>孙启翔、宓奕涵、贾正坤                     | 姚磊<br>李英              | 商学院         | 校级<br>一等奖 |
| 81 | 邻链：15 分钟生活圈<br>智慧服务平台                  | 高教主赛道          | 冯赵澜 | 马家祺、唐奕文、杨怡炜、张歆笛、高宁悦、<br>母光凯、许皓宇、李丹慧、李亚男、张喜悦、<br>张琪滢、王炎堂 | 唐有财                   | 社会学院        | 校级<br>一等奖 |
| 82 | 数字博物馆设计——中医本<br>草科普视域下的动植物识别<br>系统设计   | 高教主赛道          | 邵诚瑜 | 顾惟瑄、杨依依、尹良涛、李正一、张义堃                                     | 李卓                    | 艺术学院        | 校级<br>一等奖 |



|    |                        |       |              |                               |                  |      |           |
|----|------------------------|-------|--------------|-------------------------------|------------------|------|-----------|
| 83 | 全龄友好城市的国际标准编制及其 app 研发 | 产业赛道  | 许洛赫<br>(研究生) | 吴奕慧、刘妍璐、朱绮蕾、施海岩、张宇、<br>林晔、程皓琳 | 汪军<br>李文竹<br>管金瑾 | 艺术学院 | 校级<br>一等奖 |
| 84 | 云隙透氢                   | 高教主赛道 | 胡海滨          | 王博、叶兴昊、王浩浩                    | 姜海波              | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 85 | 翼光启航——轻质钙钛矿微型无人机能源革新计划 | 高教主赛道 | 杨益           | 陈思凡、杨宗瑾、翟旋婷、李健源、金宜安、<br>沈司晨   | 庄黎伟              | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 86 | 氢能绿洲——高效光氢转换催化剂与反应器的设计 | 高教主赛道 | 莫垚韦          | 孙宇航、朱厚达、杨崇志、章含韬、蒋家团、<br>程懿璇   | 韩鑫<br>刘纪昌        | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 87 | 智能温控粘接凝胶片粘合剂的创制        | 高教主赛道 | 刘瑞           | 李爽、刘玉烨、周威                     | 郭旭虹              | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |

|    |  |       |             |                                   |                                |      |           |
|----|--|-------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|------|-----------|
| 88 | “气液”争锋，<br>“碳”索新篇——<br>超干 C/W 泡沫驱油革新者        | 高教主赛道 | 冀柯锦         | 蓝铭敏、徐莹虹、梁稳狄、沈司晨、申宇晨、<br>李思睿       | 刘涛                             | 化工学院 | 校级二<br>等奖 |
| 89 | 炉火“醇”“氢”：<br>一种 Au/CuO/NF 电催化<br>乙二醇氧化耦合制氢体系 | 高教主赛道 | 虞强强         | 冯芷兮、柯佳、潘锦程、申宇晨、杨澜、<br>史皓然、周沈睿、俞文迪 | 周易                             | 化工学院 | 校级二<br>等奖 |
| 90 | 智链催化-基于“串联开关”催<br>化工艺的智能芳香胺合成平<br>台          | 高教主赛道 | 陈周<br>(研究生) | 张祥雪、王文婕、刘祥坤、钟玉霞、胡一图               | 陈德<br>段学志<br>陈文尧<br>施尧         | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 91 | 伏特智科-锂电智能研发软件<br>领跑者                         | 高教主赛道 | 王茹<br>(研究生) | 王骞、陈逍、唐小娟、王思静、王思洁、<br>康孟德、焦美媛     | 练成<br>刘洪来<br>陶浩兰<br>林依婷<br>李俊雯 | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 92 | “碳”索“醇”粹--高性能铜基催<br>化剂与二氧化碳加氢制甲醇<br>工艺       | 高教主赛道 | 肖爽<br>(研究生) | 王旭光、刘雅鑫、何牧谦、刘汇灵、谭欣、<br>朱圣权        | 刘殿华<br>马宏方                     | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |

|    |   |       |              |  |            |      |           |
|----|---|-------|--------------|--|------------|------|-----------|
| 93 | 数据驱动模式下挖掘新型溶剂制备多空纤维素薄膜                  | 产业赛道  | 陈孜昕<br>(研究生) | 赵博成、邱钰鑫                                | 宋震         | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 94 | 多段焦耳热甲烷重整反应器                            | 产业赛道  | 胡一图<br>(研究生) | 裘棋欢、刘祥坤                                | 施尧         | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 95 | 机器学习辅助 PE-FREE 乙烯齐聚催化剂的分子设计             | 产业赛道  | 史小可<br>(研究生) | 牛嘉乐、杨心怡                                | 刘振         | 化工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 96 | 新型聚集诱导发光光敏剂<br>(用于缺氧环境下 ROS 增强<br>肿瘤治疗) | 高教主赛道 | 刘小川          | 李诗雨、和柯均、陈先达                            | 王成云        | 化学院  | 校级<br>二等奖 |
| 97 | 基于 STM32 的<br>恒电位仪的研制                   | 高教主赛道 | 石佳怡          | 王珏、雷子文、段昱如                             | 赵会玲        | 化学院  | 校级<br>二等奖 |
| 98 | 安瑞克星-响应型复合凝胶<br>在肿瘤协同治疗中的<br>设计与应用      | 高教主赛道 | 翟思凡          | 石佳怡、陈天力、庞博、王思阳、何哲妍、<br>邓淞淋、高潇萌、乔琦源、李奕霖 | 徐首红        | 化学院  | 校级<br>二等奖 |
| 99 | “碳”索“合”成——光热催化助力<br>温室气体资源化             | 高教主赛道 | 董元           | 王知涵、陈凌云、陈维昊、温宇新、杨睿杰、<br>常奕琳、李恩知、杨家卫    | 张金龙<br>吴仕群 | 化学院  | 校级<br>二等奖 |

|     |  |       |              |   |                   |      |           |
|-----|--|-------|--------------|---|-------------------|------|-----------|
| 100 | 筛海觅新—高通量筛选加速<br>电池新材料发现                  | 高教主赛道 | 丁清丹<br>(研究生) | 顾新悦、马舒悦、颜梓烨、张贺铭、杨倩、<br>张严               | 马巍<br>赵丹丹<br>张婧宜  | 化学院  | 校级<br>二等奖 |
| 101 | “慢糖优嚼”——低 GI 口腔功<br>能膳食重塑计划领航者           | 高教主赛道 | 王璇           | 柴翊、谢佳熠、应悦、杨凌、汤涵、<br>尹婷、王婧茹、匡玮婷          | 赵梦瑶<br>纪小国        | 生工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 102 | “Exoscan”——基于微流控外<br>泌体分析技术的癌症早期筛<br>查芯片 | 高教主赛道 | 邹艺琳<br>(研究生) | 徐振飞、沈莉华、逯宇、江明霏、李志豪                      | 徐慧颖               | 生工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 103 | “极速狂飙”生物合成丁内酰<br>胺的“绿色引擎”揭秘              | 高教主赛道 | 崔香草<br>(研究生) | 沈依依、汤存茁、张慧玲、周坤                          | 范立强               | 生工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 104 | 红膜——皮肤抗衰抗氧化的<br>守护者                      | 高教主赛道 | 杨可<br>(研究生)  | 李有双、王诗雨、刘沪宁、周立铭、史惠莹、<br>欧阳广、李蒙婉         | 欧阳立明              | 生工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 105 | 新型甲醛检测设备                                 | 高教主赛道 | 柯理<br>(研究生)  | 王姝冉、范文杰、李若珂、刘金典、白浩然、<br>张涵雅、陈思为、黄晓雨、吴怡慧 | 刘玥伶               | 生工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 106 | “培菌探本”——全合成培养<br>基开发助力抗生素制造              | 高教主赛道 | 王烁涵<br>(研究生) | 胡凯皓、徐峰、王源、蒋幸、陈震                         | 田锡炜<br>张士杨<br>庄英萍 | 生工学院 | 校级<br>二等奖 |
| 107 | 植萃硒研——基于高校研发<br>的富硒健康饮品                  | 高教主赛道 | 林飞瑶          | 张媛媛、杨婷、高庆存、张李睿、柴云一、<br>陈喆               | 张健                | 药学院  | 校级<br>二等奖 |

|     |                                 |       |     |                               |           |      |           |
|-----|---------------------------------|-------|-----|-------------------------------|-----------|------|-----------|
| 108 | 超限智造•本草新生——中药现代化创新体系与产业生态构建     | 产业赛道  | 陈玮  | 陈玮、张媛媛、林飞瑶、张李睿、杨婷、石雅池、陈嘉馨、王思涵 | 张健<br>汪金爱 | 药学院  | 校级<br>二等奖 |
| 109 | 糖胺肝盾——基于 ATK 通路的氨基葡萄糖抗酒肝制剂开发    | 产业赛道  | 柯家慧 | 柯家慧、赵梓恒、乔思一、何雨鑫、高晓杰、金梦雅、陈诗洁   | 李晓康       | 药学院  | 校级<br>二等奖 |
| 110 | 神宇科技-耐高温改性材料护航者                 | 高教主赛道 | 余钰瑶 | 周浩、贾琨、贺一凡                     | 周权        | 材料学院 | 校级<br>二等奖 |
| 111 | 基于离子配位的导电水凝胶的制备及其传感性能研究         | 高教主赛道 | 孙舒闻 | 金海垒、陈双羽、努尔艾力·艾合买提             | 汪济奎       | 材料学院 | 校级<br>二等奖 |
| 112 | 基于相变材料的耦合式锂电池热管理系统的研究           | 高教主赛道 | 刘瑞杰 | 苗奥奇、万承哲、骆炫宇                   | 汪济奎       | 材料学院 | 校级<br>二等奖 |
| 113 | 基于聚吡咯接枝环氧化天然橡胶的柔性应变传感器机器产业化应用探索 | 高教主赛道 | 陈雪辉 | 廖玉婷、郑雅玟、穆怡凡、孙启璇               | 元以中       | 材料学院 | 校级<br>二等奖 |
| 114 | 以低成本为导向的低折射光纤涂覆胶生产              | 高教主赛道 | 苏展  | 黄蜀森、伍远修、邸美章、梁焕焕               | 李欣欣       | 材料学院 | 校级<br>二等奖 |

|     |                           |       |     |                                   |           |              |           |
|-----|---------------------------|-------|-----|-----------------------------------|-----------|--------------|-----------|
| 115 | 高 $\chi$ 值含氟嵌段共聚物 DSA 材料  | 高教主赛道 | 付济铭 | 毛睿、杜昂柏、许靖盛                        | 李欣欣       | 材料学院         | 校级<br>二等奖 |
| 116 | 纤维成环——拓扑结构可控的聚肽共聚物纳米环材料研发 | 高教主赛道 | 潘卓彦 | 杨晓茵、祝钰雯、邓品艺                       | 蔡春华       | 材料学院         | 校级<br>二等奖 |
| 117 | 数据驱动的催化剂结构及组分预测模型         | 高教主赛道 | 柴浩天 | 刘朔华、张家树、王亦心                       | 袁海洋       | 材料学院         | 校级<br>二等奖 |
| 118 | 植染织裳--非遗薪火，于创新中绽放         | 高教主赛道 | 陈湘  | 李晔媛、李瑶宣、古东云、瑟利姆、安娜                | 梁乘<br>李霄鹏 | 材料学院<br>国教学院 | 校级<br>二等奖 |
| 119 | 感材应手——可穿戴柔性应变传感器          | 高教主赛道 | 丁予成 | 赵荣吉、丁圳波、陈俊杰、张伟涛、张雪、刘玉锦、杨群、何璟轩、赵嘉和 | 孙金煜       | 材料学院         | 校级<br>二等奖 |
| 120 | 锌安动力——长循环水系锌离子电池解决方案领军者   | 高教主赛道 | 李晔媛 | 陈湘、李瑶宣、周雅囡、李鸿鹄、周家健、娄越             | 陈庐阳       | 材料学院         | 校级<br>二等奖 |

|     |                                |            |      |   |           |      |       |
|-----|--------------------------------|------------|------|---|-----------|------|-------|
| 121 | 仁钠新能--钠离子电池层状氧化物材料领跑者          | 高教主赛道      | 林子仁  | 姜湔予、张一鼎、徐玮亨、谢沁妍   | 陈灵        | 材料学院 | 校级二等奖 |
| 122 | 铌源氢科公司                         | 高教主赛道      | 潘晨鸣  | 刘艾迪、朱逸文、李东泽   | 杨化桂       | 材料学院 | 校级二等奖 |
| 123 | 三维 MXene/六氰高铁酸钴钠复合材料的制备及其储钠性能  | 高教主赛道      | 潘宇扬  | 杨博、李世康、田若林、陈育琳、谭青霞、陈硕松                                  | 程起林       | 材料学院 | 校级二等奖 |
| 124 | 华生生物--基于新型交替共聚物的 mRNA 疫苗递送载体体系 | 高教主赛道      | 徐家乐  | 陈烨、李福瑞、于继尧、汪梦凌、陈璐                                       | 张大朋       | 材料学院 | 校级二等奖 |
| 125 | 智能导航——基于机器学习的 LPCVD 技术预测薄膜特性   | 高教主赛道      | 姚季欣雨 | 陈浩麟、刘天艺、张洋  | 叶晓军       | 材料学院 | 校级二等奖 |
| 126 | 遗光拾萃——触摸非遗的灵魂                  | 青年红色筑梦之旅赛道 | 王楷阳  | 李锦文、江楚轩、秦梓源、陈雯丽、崔淼航、顾静谊、关云萱、范徐朵、李子麟、王姿涵、周凯书、原小宁、郭晨曦、柴敬允 | 张雪薇<br>黄琬 | 材料学院 | 校级二等奖 |

|     |                               |       |     |                                 |           |      |           |
|-----|-------------------------------|-------|-----|---------------------------------|-----------|------|-----------|
| 127 | 基于大模型的 ICD<br>智能编码助手          | 高教主赛道 | 雷香  | 朱彦茁、冉芝、白宗静、陈知非、卢铭、<br>徐千惠、张思成   | 叶琪        | 信息学院 | 校级<br>二等奖 |
| 128 | 碳迹慧眼——工业碳排模型<br>与碳足迹监控系统      | 高教主赛道 | 宋双辰 | 肖宇翔、陈祎洋、张茉宇、秦熠辉                 | 杜文莉<br>赵亮 | 信息学院 | 校级<br>二等奖 |
| 129 | 擎速通-港口自动化搬运引领<br>者            | 高教主赛道 | 胡锦涛 | 陈佳婧、金哲宇、高翊成、乔思齐、姚轶涵、<br>黄睿逸、曹宇声 | 和望利       | 信息学院 | 校级<br>二等奖 |
| 130 | 基于生成式人工智能的医疗<br>级孕产妇健康营养管理平台  | 高教主赛道 | 陈语轩 | 把芳聿、黄雨琦、丁扬                      | 吴粤        | 信息学院 | 校级<br>二等奖 |
| 131 | 智探未来科技有限公司                    | 高教主赛道 | 韩继程 | 乐征宇、王子航、崔兆兴、郑梓桐、管沛<br>昀 、赵梦婷    | 和望利       | 信息学院 | 校级<br>二等奖 |
| 132 | 知化星图-基于大模型的化工<br>过程安<br>全智能分析 | 高教主赛道 | 陈思源 | 陈益扬、卢国琴、姚健                      | 杜文莉       | 信息学院 | 校级二<br>等奖 |



|     |                                   |       |     |                               |            |      |           |
|-----|-----------------------------------|-------|-----|-------------------------------|------------|------|-----------|
| 133 | 高效仿生型太阳能水产氢系统的设计和开发               | 高教主赛道 | 魏琪  | 沈家宝、黄弋博、冯同德                   | 杨晓勇<br>朱勇  | 机动学院 | 校级<br>二等奖 |
| 134 | 药立方可扩展式智能助老配药箱——基于互联网+的智慧养老解决方案   | 高教主赛道 | 王树  | 景渤皓、陈昊、李伊涵                    | 无          | 机动学院 | 校级<br>二等奖 |
| 135 | 含硫废液氧化反应动力学及反应器设计                 | 高教主赛道 | 丁宇昊 | 汪赧、李鑫鹏、金文静                    | 许萧         | 机动学院 | 校级<br>二等奖 |
| 136 | 基于数字孪生的电池热失控智能运维技术                | 高教主赛道 | 张希程 | 郎济豪、季政睿、全伯轩                   | 无          | 机动学院 | 校级<br>二等奖 |
| 137 | 智采先锋——基于 ROS 系统的智慧采摘机器人           | 高教主赛道 | 么鹏宇 | 孙全峰、赵超、陈明宇                    | 吴清         | 机动学院 | 校级<br>二等奖 |
| 138 | “药立方”可扩展式智能助老配药箱——基于互联网+的智慧养老解决方案 | 高教主赛道 | 朱晋亿 | 宋雨泽、周子玉、姚佳玥、李伊涵、景渤皓、陈昊、王树、潘俊丞 | 马新玲<br>孙定东 | 机动学院 | 校级<br>二等奖 |

|     |                                 |       |              |                                  |                 |      |       |
|-----|---------------------------------|-------|--------------|----------------------------------|-----------------|------|-------|
| 139 | 血栓清除磁驱动螺旋微机器人及刀头研发              | 产业赛道  | 袁永迪          | 李博、左明珺、陈世霖、应悦、孙嘉怡、顾哲隽            | 殷瑞雪             | 机动学院 | 校级二等奖 |
| 140 | 力挽狂“镧”“反相”赋能——基于反相钙矿催化剂的低温转化技术  | 高教主赛道 | 宋佳芯          | 于桐、彭晶怡、叶章平                       | 高云飞             | 资环学院 | 校级二等奖 |
| 141 | 新型固硫剂                           | 高教主赛道 | 陈雯轩          | 王振远、孙汪师怡、朱禹佳                     | 陆志艳             | 资环学院 | 校级二等奖 |
| 142 | “植”流勇进，“氢”洁未来——一种生物质气化制氢耦合捕碳移动车 | 高教主赛道 | 冯俊兰          | 梁予杰、徐新宇、尹捷、张钥萌、廖元昊               | 沈中杰             | 资环学院 | 校级二等奖 |
| 143 | “丝路绿旋，气韵新生”----生物质制绿色合成气的工艺     | 高教主赛道 | 王芊羽          | 郑慧、丁鑫、史文静、桑婷婷、卢铭、黄秀雯、魏思宇、刘骥元、周佳钰 | 许建良             | 资环学院 | 校级二等奖 |
| 144 | "EcoPredict":首创新污染物监测及降解预测一体化平台 | 高教主赛道 | 丰启嘉<br>(研究生) | 吴佳琪、石梦瑶、胡逸昕、岳宏伟、陈显江              | 隋倩<br>周磊<br>马成龙 | 资环学院 | 校级二等奖 |

|     |                                   |            |     |              |                  |         |           |
|-----|-----------------------------------|------------|-----|--------------|------------------|---------|-----------|
| 145 | ED Care——智能居家健康监测系统               | 高教主赛道      | 赵浩男 | 杨楚珺、欧阳加程、马彤政 | 王晓琳<br>李芳菲       | 数学学院    | 校级<br>二等奖 |
| 146 | 基于 Arduino 和传感器的光学测量装置开发与研制       | 高教主赛道      | 张安国 | 张志豪、蒋少伟、詹斯佳  | 谢湘华              | 物理学院    | 校级<br>二等奖 |
| 147 | 二维半导体材料的制备和性能研究                   | 高教主赛道      | 张民炜 | 李道政、王文昊、彭奕博  | 钱敏               | 物理学院    | 校级<br>二等奖 |
| 148 | 基于 LDS 技术 高精密电路的研发                | 高教主赛道      | 张宇涵 | 杨振琳、周倩茜、张正   | 梁莹               | 物理学院    | 校级二<br>等奖 |
| 149 | 柔性电子材料与机械臂结合开发                    | 产业赛道       | 叶铭轩 | 余喆浩、李建泽、陆子煊  | 张震               | 物理学院    | 校级<br>二等奖 |
| 150 | “云端”新农人，“地上”白茶香：数字游民群体赋能安吉乡村振兴的实践 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 刘文菊 | 于胜男、何颖、韩佳利   | 邱卫东<br>崔美娜<br>王娇 | 马克思主义学院 | 校级<br>二等奖 |

|     |   |            |              |   |                        |      |       |
|-----|---|------------|--------------|---|------------------------|------|-------|
| 151 | 红人新经济赋能上海高质量发展：创新业态培育与城市功能升级的双向路径研究     | 高教主赛道      | 刘雨馨          | 汪宇涵、罗芊芊、王清、洪呈诺、余佳慧、代悦彤                      | 葛元鑫                    | 商学院  | 校级二等奖 |
| 152 | 元智财商·大学生投资理财元认知智慧教育课程包                  | 高教主赛道      | 陈知非          | 周菁卓、徐子一、庄谢芸、宓奕涵                             | 吉久明                    | 商学院  | 校级二等奖 |
| 153 | 中华宝贝：AIGC 国家文物衍生角色创作平台                  | 高教主赛道      | 龚嘉欣          | 马晓燕、周烨、张先淼、严思琦                              | 梁乘<br>李霄鹏<br>姚磊<br>宫文慧 | 商学院  | 校级二等奖 |
| 154 | AI 交互式中医健康管理游戏                          | 高教主赛道      | 苏华佳<br>(研究生) | 钟东城、卢文斌、杨叶、夏鸣谦、强意杰、胡博、于玥、言雨宸、钱昊悦、谈歆玥、董铎卫、吴喆 | 阎海峰<br>杜伟宇             | 商学院  | 校级二等奖 |
| 155 | 从数智识灾到韧性承灾：基于上海市青浦区多源数据融合的城市韧性安全建设数智化探索 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 张成杰          | 张成杰、于泽宇、吴树鑫、杨澜、卢铭、李阳、陈宝琪、荀子超                | 董大旻<br>蒋志强<br>宫文慧      | 商学院  | 校级二等奖 |
| 156 | “数”往知来，“智”教有方——数智化引擎驱动社会工作教育创新实践研究      | 高教主赛道      | 黄爱嘉          | 郑乐萱、王怡涵、郝雅婷、贾博文、孙礼栋、汪佳弈、杜舒悦、沈金怡、戴云茜、吴佳莹、余浩  | 朱琳                     | 社会学院 | 校级二等奖 |

|     |   |                |              |  |            |      |           |
|-----|---|----------------|--------------|--|------------|------|-----------|
| 157 | 桑榆有声：影像发声法赋能<br>悬空老人的路径探索               | 高教主赛道          | 浦新晔<br>(研究生) | 王笠、梁银芳、苏猜、廖豫玲                                      | 徐选国        | 社会学院 | 校级<br>二等奖 |
| 158 | 悦糖计划——基于现制饮品<br>场景下助推策略对健康消费<br>行为的影响研究 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 宋曼真          | 吴玟、黄妍、王玥颖、王雨虹、杨静宜、<br>张佳黎、盛越洋、董萌萌、何睿、雷豪、<br>刘少治、韩煜 | 方学梅<br>黄秀女 | 社会学院 | 校级<br>二等奖 |
| 159 | 族饰界——五十六民族服饰<br>云创作                     | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 李玥           | 朱佳怡、刘熠文、王心润、吴雅妮、章博雯、<br>吴宁远、黄欣瑜、谈微言                | 姜忱         | 社会学院 | 校级<br>二等奖 |
| 160 | “数智助老·青志互联”——高<br>校志愿与社区养老数智平台<br>搭建研究  | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 朱佳怡          | 刘熠文、孔棋、毛新怡、刘旭辉、孔德靖、<br>黄妍、梁爽、孙乔、吴彤、李行健、<br>王思涵、尤屹宇 | 张燕<br>朱琳   | 社会学院 | 校级<br>二等奖 |
| 161 | 上海郊野公园网络关注度差<br>异及影响因素分析                | 高教主赛道          | 韩昊恒          | 陈沅瑾灏、莫家松、袁勇  | 方田红        | 艺术学院 | 校级<br>二等奖 |
| 162 | 翼启新脉——城市地空双向<br>业态智能交互设计                | 高教主赛道          | 俞静娴          | 吕熹、付蓉、苟馨文、张铭、王佳昕、<br>徐小茜                           | 冯艳<br>高宇   | 艺术学院 | 校级二<br>等奖 |

|     |                                 |            |     |   |     |       |       |
|-----|---------------------------------|------------|-----|---|-----|-------|-------|
| 163 | 春苗助学七彩梦计划——赋能乡村教育轻量化 AI 指南      | 青年红色筑梦之旅赛道 | 张铭  | 贾昊凝、吴婕 、吴文颀、刘歌洋、许馨文、王佳昕、韩茗羽、史皓然、施静怡、古美津 | 夏圣雪 | 艺术学院  | 校级二等奖 |
| 164 | 生成式人工智能赋能长江流域摩崖造像               | 产业赛道       | 周怡雪 | 刘欣悦、周思彤、王佳欣                             | 周洁  | 艺术学院  | 校级二等奖 |
| 165 | 绿智分——AI 驱动的小区垃圾分类回收系统           | 产业赛道       | 黄焕俊 | 周宇琛、袁训宇                                 | 无   | 艺术学院  | 校级二等奖 |
| 166 | 新质生产力语境下的知识分享型交互体验空间的研究与实践      | 产业赛道       | 许馨文 | 王佳昕、冯璐、宁子懿                              | 肖黎迦 | 艺术学院  | 校级二等奖 |
| 167 | 二语课堂目标结构感知与交际意愿的关系研究——学业情绪的中介作用 | 高教主赛道      | 陈辰  | 姜泓羽、刘逸龙、俞文迪                             | 韦晓保 | 外国语学院 | 校级二等奖 |
| 168 | 工蜂智护——数字职业劳动者权益保障辅助平台           | 高教主赛道      | 王丽转 | 冬姆措、杨莉莉、郝灿                              | 栗瑜  | 法学院   | 校级二等奖 |

|     |                               |                |              |   |                                |      |           |
|-----|-------------------------------|----------------|--------------|---|--------------------------------|------|-----------|
| 169 | 丝路传音——河西宝卷数字<br>焕活长歌          | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 常紫衫          | 李励伟、黄妍晨、张乐怡、郭萌婷、杨阳、<br>蒋俊启                                  | 周登谅                            | 法学院  | 校级<br>二等奖 |
| 170 | 基于 3D 打印技术的运动护<br>具设计与应用      | 高教主赛道          | 张婧晨          | 顾师源、张辰雨、高彬  | 公维光                            | 体育学院 | 校级<br>二等奖 |
| 171 | 龙腾计划——传统龙舟运动<br>的 Z 世代复兴工程    | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 王艺涵          | 徐屠飞扬、崔宇童、刘志远、王子豪、张扬、<br>雷雪莱、忻然                              | 杜梅                             | 体育学院 | 校级<br>二等奖 |
| 172 | 筑体寻康--体育文化赋能寻<br>甸青少年健康成长创新计划 | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 朱晨曦          | 李博涵、郑洪运、刘烨、郑涵予、张艺怀、<br>吕佳蓉                                  | 汪艳<br>毛镇达                      | 体育学院 | 校级<br>二等奖 |
| 173 | 体会有我短视频工作室                    | 青年红色筑<br>梦之旅赛道 | 汤朦豪<br>(研究生) | 王晗、张晋源、鲍和桂、朱晨曦、戴璐、<br>孙暘、张晨翔、张力引、陈奕明、郑洪运、<br>杨镇羽、金子衍、李博涵、刘烨 | 陈林华<br>汪艳<br>宋可可<br>周晓燕<br>张满溢 | 体育学院 | 校级<br>二等奖 |

|     |                          |       |     |   |          |              |           |
|-----|--------------------------|-------|-----|---|----------|--------------|-----------|
| 174 | 旋流强化水中微塑料超净分离及资源化        | 高教主赛道 | 于知卉 | 于知卉、李若瑄、汤舒颐、赵荣吉                                   | 杨丹卉      | 国卓学院<br>资环学院 | 校级<br>二等奖 |
| 175 | 麟元聚能科技有限公司               | 高教主赛道 | 李其羽 | 李其羽、崔秩萱、吴思衡                                       | 张军       | 国卓学院<br>化学院  | 校级<br>二等奖 |
| 176 | 超强黏附的可注射自愈合水凝胶用于抗菌和促伤口愈合 | 高教主赛道 | 闵皓冉 | 朱宇婕、赵芸蜓、李东方、林弘毅、邵奕铭、李瀚涛、窦泓超、谢晋、王潇、窦泓超、刘晨旭、吴其佑、孙孝炜 | 田佳       | 国卓学院<br>化学院  | 校级<br>二等奖 |
| 177 | 咫尺“氢”绿—旋流器光解水制氢改革者       | 产业赛道  | 徐一丹 | 徐一丹、秦悦洋、梁延晴、陈橙                                    | 杨丹卉      | 国卓学院<br>资环学院 | 校级<br>二等奖 |
| 178 | 氢脉智流 - 新一代氢能源集成系统        | 高教主赛道 | 陈鑫  | 马岳扬、刘晨熙   | 张玉       | 化工学院         | 校级<br>三等奖 |
| 179 | 浮若安生 ——膀胱癌术后智能缓释治疗系统     | 高教主赛道 | 郭丽婷 | 曾玺、王志鸿  | 岑莲<br>田梦 | 化工学院         | 校级<br>三等奖 |



|     |                              |       |     |                                 |          |              |           |
|-----|------------------------------|-------|-----|---------------------------------|----------|--------------|-----------|
| 180 | 乐享出行旅游 APP                   | 高教主赛道 | 刘嘉蓉 | 黄鑫韬、赵锦阳、桑珠曲珍、周万成、扎西措姆           | 黄泽炆      | 化工学院<br>双创学院 | 校级<br>三等奖 |
| 181 | “锂动未来”----锂电池正极材料的“再生者”      | 高教主赛道 | 洪智超 | 洪智超、郝家琳、宋谊静、徐方宇、侯心一、贺曼颖、赵艳秋、曹龄鹤 | 林森<br>周磊 | 化工学院         | 校级<br>三等奖 |
| 182 | 低含量苯乙烯 VOCs 捕集的离子液体吸收溶剂高通量筛选 | 高教主赛道 | 韩淑静 | 田佳雨、侯艳珂、江雯                      | 漆志文      | 化工学院         | 校级<br>三等奖 |
| 183 | 基于超微离子流的细胞膜振动分析              | 高教主赛道 | 肖琛楠 | 李志文、吴炯昊                         | 钱若灿      | 化工学院         | 校级<br>三等奖 |
| 184 | 改性固体超强酸催化柠檬酸三丁酯              | 高教主赛道 | 张昌仁 | 潘韦涛、彭建语、王熙涵                     | 宋月芹      | 化工学院         | 校级<br>三等奖 |
| 185 | 智剂星图—机器学习驱动的溶剂分子智能筛选与优化      | 高教主赛道 | 谈嘉赟 | 田明泽、宋双辰、方一丹                     | 宋震       | 化工学院         | 校级<br>三等奖 |

|     |                                    |       |              |                                   |     |      |       |
|-----|------------------------------------|-------|--------------|-----------------------------------|-----|------|-------|
| 186 | 可乐废液选择性脱色制工业碳源的技术初探                | 高教主赛道 | 张青松          | 陈睿舜、李睿嘉、丁扬、唐丹丹、郭雅楠、王佳歆            | 孙淑惠 | 化工学院 | 校级三等奖 |
| 187 | CO <sub>2</sub> 加氢制甲醇铜基催化剂的构筑及作用机制 | 高教主赛道 | 姜力赫          | 刘凯文、胡畅、潘思琪                        | 徐晶  | 化工学院 | 校级三等奖 |
| 188 | 催化"烃"途——废塑料低温高值化技术革新者              | 高教主赛道 | 杨璐畅          | 刘景恒、丁慧君、吴雯                        | 张亚运 | 化工学院 | 校级三等奖 |
| 189 | 高温铜基甲醇重整制氢催化剂                      | 高教主赛道 | 赵嘉炜          | 张玮博、方承诚、梁智涵、陈果、刘骥元、余洁、张之远、王美雅、路紫瑜 | 朱明辉 | 化工学院 | 校级三等奖 |
| 190 | AlkylSep? ——烷基苯资源化分离系统             | 高教主赛道 | 赵红美<br>(研究生) | 赵红美、海贺、张紫怡、张弛、陈可忆、陈凡              | 吴艳阳 | 化工学院 | 校级三等奖 |
| 191 | 产 PerCP 甲藻选育工厂                     | 高教主赛道 | 鄂佳薇          | 任慧、刘予丹、翁敬轩                        | 范建华 | 生工学院 | 校级三等奖 |

|     |                                     |       |              |   |      |      |       |
|-----|-------------------------------------|-------|--------------|---|------|------|-------|
| 192 | 菌能智造——基于基因编辑与厌氧发酵耦合的麦角硫因绿色智造平台      | 高教主赛道 | 温涛           | 陈伟康、李诗琪、吴修其、张思程、崔宇欣、马昌恒、唐栎尧             | 王冠   | 生工学院 | 校级三等奖 |
| 193 | 整合不同生物脱毒模式的生物炼制工艺的全流程技术-经济评价和生命周期评价 | 高教主赛道 | 毕金然          | 陈舟、张鹏飞、周岩、曾林涛、于越、李定喆、林泉谷、张思程、俞宏星        | 张建   | 生工学院 | 校级三等奖 |
| 194 | 海愈灵——海洋多糖改性创伤修复材料革新者                | 高教主赛道 | 刘欣悦          | 纪昱成、罗海艳、常涵沁、陈睿璇、郝雅婷、吴洪锟                 | 赵黎明  | 生工学院 | 校级三等奖 |
| 195 | 里氏木霉信号肽系统分析与改造对异源蛋白表达分泌影响的研究        | 高教主赛道 | 范金红<br>(研究生) | 张怡雯、李秋成、沈苒、杨懿明                          | 陈雨蒙  | 生工学院 | 校级三等奖 |
| 196 | 萎缩芽孢杆菌 NX-12 生物活性 及其防治黄瓜枯萎病的研究      | 高教主赛道 | 高红霞<br>(研究生) | 秦之天、裴雨欣、殷爽、崔莹、强耀威、施辉月、汤乐天、曹梦颖、阿依曼·叶尔肯别克 | 罗远婵  | 生工学院 | 校级三等奖 |
| 197 | 解脂耶氏酵母光控系统的开发和应用                    | 高教主赛道 | 李有双<br>(研究生) | 周立铭、王诗雨、杨可、刘沪宁、史惠莹、欧阳广、李蒙婉              | 欧阳立明 | 生工学院 | 校级三等奖 |

|     |                                     |       |              |  |     |      |           |
|-----|-------------------------------------|-------|--------------|--|-----|------|-----------|
| 198 | 葡萄糖电化学传感器介体开发                       | 高教主赛道 | 范文杰<br>(研究生) | 柯理、王姝冉、李若珂、刘金典、张涵雅、<br>白浩然、黄晓雨、陈思为、吴怡慧 | 刘玥伶 | 生工学院 | 校级<br>三等奖 |
| 199 | DrugVoyant--赋能新药研发的<br>创新性药物靶点推理网站  | 高教主赛道 | 邵卢艺          | 盛典、任思齐、傅济铭、褚馨薇、马家园、<br>申予童             | 唐赟  | 药学院  | 校级<br>三等奖 |
| 200 | 抗癌新药——源于天然产物的<br>活性分子抗脑胶质瘤研究        | 高教主赛道 | 佟雨轩          | 刘宇翔、张翼、吕杰                              | 魏金莲 | 药学院  | 校级<br>三等奖 |
| 201 | 新型螺环缩酮化合物的设计<br>合成与活性研究             | 高教主赛道 | 邓鑫           | 刘一达、江恒                                 | 杨武林 | 药学院  | 校级<br>三等奖 |
| 202 | 基于深度学习的肝脏肿瘤<br>自动勾画                 | 高教主赛道 | 鲍世轩          | 尹涵、王文彩、顾昀                              | 戴蕾  | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |
| 203 | VisionVog——基于扩散模型<br>的虚拟试<br>戴与智能推荐 | 高教主赛道 | 陈咨汀          | 樊赛飞、徐志永、黄宏伟、徐思雨、谭嘉睿                    | 蒋翠玲 | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |

|     |   |       |     |                     |            |      |           |
|-----|---|-------|-----|---------------------|------------|------|-----------|
| 204 | 基于多模态大模型的房树人<br>绘画智能心理评估系统              | 高教主赛道 | 李行健 | 孔德靖、汪晶晶、徐美洳、徐天翼     | 李冬冬        | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |
| 205 | 基于机器学习的腰椎 X 光片<br>骨图像分析与治疗辅助研究          | 高教主赛道 | 刘璇  | 蔡有梅、胡景添、涂俊淇、马彩云、武岳  | 隆建         | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |
| 206 | 职听智析——基于机器学习<br>的职业性听力损失数据分析<br>与预测模型研究 | 高教主赛道 | 刘佳烨 | 梁墨非、闫馨予、周嘉译、汤一鸣、周沈睿 | 严怀成<br>李郅辰 | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |
| 207 | 智能无人运输系统                                | 高教主赛道 | 王朴  | 陆善超、郑翰、何昕怡、韩亚男、张思恬  | 杨文         | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |
| 208 | 基于大语言模型和<br>Agent+RAG 相结<br>合的 AI 陪诊系统  | 高教主赛道 | 胥思吉 | 宋亦昕、陈婷、沈徐鹏          | 叶琪         | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |
| 209 | 基于大模型的肺部结节检测                            | 高教主赛道 | 齐宇杰 | 李钰林、刘妮妮、崔奇圆         | 袁玉波        | 信息学院 | 校级<br>三等奖 |

|     |                                |       |     |                                |            |             |       |
|-----|--------------------------------|-------|-----|--------------------------------|------------|-------------|-------|
| 210 | 基于深度学习的转录组数据分析平台               | 高教主赛道 | 徐柯嘉 | 梁献晨、陈亦林、张晨曦、赵博远、申叙瑶            | 张雪芹        | 信息学院        | 校级三等奖 |
| 211 | 针对危险介质泄漏的应急处置单元                | 高教主赛道 | 陈弘琳 | 尉嘉富、周振超、李建灏、叶鸿博、时雨乐、李心琪        | 王炳捷        | 机动学院        | 校级三等奖 |
| 212 | 嗅探未来——基于深度学习算法和大模型技术的智能气体传感器   | 高教主赛道 | 蔡逸文 | 李林峰、林炜杰、丁伟杰                    | 王涛         | 机动学院        | 校级三等奖 |
| 213 | 云眸智巡——多场景生态监测无人机方案领航者          | 高教主赛道 | 张译月 | 李雅子、吴彦彦、黄文超、金屹枫、罗冉、苏静怡、陈诣博、陈劭航 | 易建军<br>宋渊洋 | 机动学院<br>商学院 | 校级三等奖 |
| 214 | 智能算法辅助的钯烯氢气传感器                 | 高教主赛道 | 罗闻  | 赵正浩、瞿建行、王可心、顾晨熙、冯思慧、金语倩、李梦迪    | 张博威        | 机动学院        | 校级三等奖 |
| 215 | 精研配比，寻优能级 ——钠离子电池负极极片 制备工艺革新之旅 | 高教主赛道 | 陈馨烨 | 王梓杰、次仁德吉、路紫瑜、巨星远、牛怡霖           | 赵丽丽        | 机动学院        | 校级三等奖 |

|     |                                 |            |     |  |                  |      |       |
|-----|---------------------------------|------------|-----|--|------------------|------|-------|
| 216 | "波拂清镜"— 应用于汽车后视镜上的兰姆波自适应除雨装置    | 高教主赛道      | 赵麒程 | 张晨可、苏琪、金语倩                             | 无                | 机动学院 | 校级三等奖 |
| 217 | 面向环境安全监测的智能嗅觉手环设计与开发            | 青年红色筑梦之旅赛道 | 金欣垲 | 温启暄、范亚鑫、郭子健                            | 张国柱              | 机动学院 | 校级三等奖 |
| 218 | "氟光跃金"——电协同高级氧化技术深度处理氟喹诺酮类抗生素废水 | 高教主赛道      | 马文星 | 王佳琪、石睿渊、李佳颖                            | 刘莉莉<br>曹悦<br>封宗颖 | 资环学院 | 校级三等奖 |
| 219 | "碳"本"数"源 ——数据驱动的一站式污水厂减排系统      | 高教主赛道      | 栗欣  | 尤荣源、张哲豪、张子娴、孙洁、李星婵、<br>张珺绮、陈昱皓、林乐松、张芷晴 | 邱恺培<br>顾震<br>周家乐 | 资环学院 | 校级三等奖 |
| 220 | 纤维质类垃圾和发酵残渣热解制备炭基有机肥            | 高教主赛道      | 高宇泽 | 刘峰源、李荣佳、杨浩                             | 唐龙飞              | 资环学院 | 校级三等奖 |
| 221 | 我国商业银行信用评级及信用风险监测预警研究           | 高教主赛道      | 沈战  | 龚一凡、李雨真、徐子凯                            | 俞绍文              | 数学学院 | 校级三等奖 |

|     |                                     |            |     |                                    |           |      |       |
|-----|-------------------------------------|------------|-----|------------------------------------|-----------|------|-------|
| 222 | Sombor 指标在某些图中的极值问题                 | 高教主赛道      | 冉启航 | 史铭义、王灏程                            | 朱焱        | 数学学院 | 校级三等奖 |
| 223 | 羽翼翩跹·共护归航 ——东亚-澳大利西亚候鸟迁飞通道生态保护与数字评估 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 张怡欣 | 金原圻、徐诚昊、苏晓燕、吉毅诚、陈果、戴永锐、石亮、王伊凡      | 郭钥娴<br>王帅 | 数学学院 | 校级三等奖 |
| 224 | 高效锂离子选择性的氧化石墨烯膜的设计与制备               | 高教主赛道      | 郭佳慧 | 董勃远、陈鑫、林佳璨                         | 梁珊珊       | 物理学院 | 校级三等奖 |
| 225 | 介质反常色散                              | 高教主赛道      | 张蔓荻 | 王心怡、杨吉桢                            | 罗锻斌       | 物理学院 | 校级三等奖 |
| 226 | 伊卡催化——基于二维材料数据库的 Z 型与 S 型异质结光催化剂设计  | 高教主赛道      | 刘伟德 | 刘心怡、王冠婷                            | 张孟        | 物理学院 | 校级三等奖 |
| 227 | 职引星途——基于生成式大模型的智能职业辅导小程序            | 高教主赛道      | 张佳黎 | 吴玟、蒋霖欣、李圣杰、陈果、王玥颖、陈丽雪、黄其慧、黄妍、孔棋、韩雨 | 陈婉珍       | 社会学院 | 校级三等奖 |



|     |                                    |            |     |   |     |      |       |
|-----|------------------------------------|------------|-----|---|-----|------|-------|
| 228 | 数据要素化背景下 社区数据高地建设                  | 高教主赛道      | 白英  | 祁泽壹、程雅茹、陈梦雨、薛思卿                                       | 黄忠怀 | 社会学院 | 校级三等奖 |
| 229 | 赛柏智护——新就业群体智慧化养老保险服务平台项目           | 高教主赛道      | 储汶燕 | 张玉玲、吴佳莹、徐亦乐、祁泽壹、王智影、柏安东、张佳黎、雷蕊蒙、吴欣桐、薛思卿、雍琦、张卓尔、郑均、余思远 | 汪华  | 社会学院 | 校级三等奖 |
| 230 | “新芽优育”——基于联合调查实验对公众生育政策偏好的研究       | 青年红色筑梦之旅赛道 | 孙嘉琳 | 孙嘉琳、刘佳颖、王雨虹、王茁歆                                       | 方学梅 | 社会学院 | 校级三等奖 |
| 231 | 中式审美结合环保视域下的国货草本护肤品包装设计与国潮文化推广应用研究 | 高教主赛道      | 沈睿嘉 | 黄怡雯、徐翊  | 付蓉  | 艺术学院 | 校级三等奖 |
| 232 | 基于 AIGC 的适老化无人驾驶汽车内饰设计研究           | 高教主赛道      | 吴文颀 | 史语轩、冯孝娟、贾昊凝   | 李雪楠 | 艺术学院 | 校级三等奖 |
| 233 | 中医药文创产品研发以及空间展示系统设计研究              | 高教主赛道      | 沈雨希 | 沈炯妤、冯璐  | 尹舜  | 艺术学院 | 校级三等奖 |

|     |                                   |       |     |             |     |      |       |
|-----|-----------------------------------|-------|-----|-------------|-----|------|-------|
| 234 | 非遗跨境电商——手工艺品的“在地化”品牌策略研究          | 高教主赛道 | 王佳昕 | 盖芊羽、吴鄢冷     | 无   | 艺术学院 | 校级三等奖 |
| 235 | 生成式 AI 产业联盟与版权共享计划                | 高教主赛道 | 陈添茹 | 高倩倩、李国兰、徐嘉欣 | 刘慧  | 法学院  | 校级三等奖 |
| 236 | 社交媒体虚假广告与消费者权益保护                  | 高教主赛道 | 黎妍  | 苏烨滢、卢轲羽、杨佳硕 | 苏今  | 法学院  | 校级三等奖 |
| 237 | “云桥智合规 Regubridge”——智能技术引领跨境法务新未来 | 高教主赛道 | 黄宝润 | 张珂、魏琬翔、范张婕  | 王籍慧 | 法学院  | 校级三等奖 |
| 238 | 大模型服务平台的法律责任与合规咨询                 | 高教主赛道 | 吴梦佳 | 季柯楠、林嘉慧、施政  | 肖梦黎 | 法学院  | 校级三等奖 |
| 239 | 上海市科学健身信息服务需求识别与供给调查研究            | 高教主赛道 | 赵尚  | 王晓彤、梁家怡、金梦妍 | 马越斐 | 体育学院 | 校级三等奖 |

|     |  |       |     |                               |            |             |           |
|-----|--|-------|-----|-------------------------------|------------|-------------|-----------|
| 240 | 县域体育现代化评价指标体系构建与实证                                 | 高教主赛道 | 孙思源 | 沈仕贤、林如祥、王思茹                   | 徐建刚        | 体育学院        | 校级<br>三等奖 |
| 241 | AI 赋能篮球教学辅助系统的研发                                   | 高教主赛道 | 谢许诺 | 赵隽亮、雷敖坤、朱齐齐                   | 叶西宁<br>林天驹 | 体育学院        | 校级<br>三等奖 |
| 242 | Scitechsolutions<br>化学试剂有限公司                       | 高教主赛道 | 窦泓超 | 李瀚涛、谢晋、王潇、杨越辰、谢思成             | 李晓康        | 国卓学院<br>药学院 | 校级<br>三等奖 |
| 243 | CH <sub>4</sub> -CO <sub>2</sub> 光热干重整制合成气技术开发与产业化 | 高教主赛道 | 卢岩松 | 米子彧、李鞠欣、王泽栋                   | 王灵芝        | 国卓学院<br>化学院 | 校级<br>三等奖 |
| 244 | 华颐香榭-五行香氛系列日化产品的开发与研究                              | 高教主赛道 | 韩雨彤 | 刘畅、朱俊夷、肖奕晨、张宇晗、赵嘉美、姚悦婷、曹颖、吴鄢冷 | 赵丹丹        | 国卓学院<br>化学院 | 校级<br>三等奖 |
| 245 | 基于三线态的<br>柔性闪烁体开发                                  | 高教主赛道 | 曾德燕 | 王柳、叶俊汝、贾云康、张捷凯、刘云、王纤巧、赵祥睿     | 赵伟军        | 国卓学院<br>化学院 | 校级<br>三等奖 |

注：负责人学历以参赛报名时填报的官网信息为依据