**附件：华东理工大学中国国际大学生创新大赛（2024）获奖项目名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国国际大学生创新大赛（2024）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 | 智氨惠农-  光合绿氨助力粮食安全 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 李其鑫 | 何承萱、朱千叶、王李杰、张青青、岳文晖、  陈慧珍 、曲慧杰、扎鹏斌、韩晓微、刘东妮、  吴华钧、丁扬、尹文波、温宇新 | 吴仕群  庞祎晔  李杨  吴自明  张金龙 | 化学院 | 国家级银奖 |
| 2 | 伊可姆科技——  锂电多尺度多物理场模拟平台 | 高教主赛道 | 程锦 | 胡远龙、陈育新、徐基鹏、许铮、朱铭扬、  王庆、朱美凤 | 练成  刘洪来  孟庆鹏  刘兴 | 化学院 | 国家级铜奖 |
| 3 | 芯创科技—  集成电路晶圆电沉积先锋者 | 高教主赛道 | 李旭扬 | 陈昕、谢静榆、单瑞琦、王佳宁、朱琪、  钟文宇、陈旺、夏凌云、陆凤妍、  Changhao Huang、邹佩琨、周文浩、胡振龙 | 王利民  孟庆鹏  韩建伟  刘兴  谢晓旭 | 化学院 | 国家级铜奖 |
| 4 | 聚变氢科——大功率水电解绿氢系统解决方案引领者 | 高教主赛道 | 周钰婕 | 吴涛、吴振虎、张润、王凯翔、刘宇曦、  聂秦川、马若兮、王阳、张婉仪、刘磊鑫、  祝子坚、杨薪宇 | 袁方  刘博  杨强  宋渊洋  黄泽炀 | 机动学院  商学院 | 国家级铜奖 |
| 5 | 智机核优-工业机器人智能自主优化方案开拓者 | 高教主赛道 | 陟恒 | 唐晓翔、高永亮、邹宇辰、江俊南、崔灿、  张子涵、王志宇、赵可欣、闫馨予 | 王学武  王嵘  许浩  钟伟民 | 信息学院 | 国家级铜奖 |
| 6 | 世代蔬香——  多功能智能农业车 | 高教主赛道 | 唐宇杰 | 蔡子龙、谭昕、陈宇歌、彭易娜、宋逸飞、  林瑞清、庞雨娜、叶子红、高丽、王瀚民、  赵佳瑶 | 吴清  朱凌  张显程  陈建钧  易建军  陈欣  黄泽炀 | 机动学院 | 国家级铜奖 |
| 7 | "家·谱"计划——  中外民间友好的青年传播大使 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 宫毕诚 | 周天懿、庄茂嘉、赵琦琦、刘博学、赵迪、  吴思远、卜宜凡、周佳宁、许浩铭、黄立凯 | 林轶南  李婧  胡庆春  刘丽莎 | 艺术学院  信息学院 | 国家级铜奖 |
| 8 | “智微”杜渐 助你“鲆安”——智慧化病害防控引领海水养殖绿色未来 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 姜博尹 | 吴宵、苏子歆、翟浩伟、杨永康、朱宏涛、  王文琦、刘安琪、王伊卓、陆馨怡、王一帆、  魏凯欣、何瑾妍、伍俊泽、危文晶 | 马悦  刘晓红  王启要  谭帅  张艺蓓 | 生工学院  信息学院 | 国家级铜奖 |
| 9 | 老字号擦亮计划——定制化品牌服务传播助力老字号焕新 | 高教主赛道 | 李志恒 | 顾佳琪、张颖、褚方周、谭心妍、陈忆菲、  商雅涵、黄天乐、徐天笑、张乂堃、刘丰毅、  徐诺、王思婕、杨同朔、何彤 | 蒋正清  杜汗文  倪海郡  王珊  章彰 | 艺术学院 | 入围总决赛 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国国际大学生创新大赛（2024） 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 | 删繁就简、降本增效——高性能气凝胶制备新工艺的首创者 | 高教主赛道 | 史文静 | 丁鑫、刘婧、陈卓涵、李怡、陈千思、  彭昕然、祖晨宇、丁字恒 | 黄胜  吴玉鸣  吴诗勇  吴幼青  廖丽芳 | 资环学院 | 上海市金奖 |
| 2 | 智机核优-工业机器人智能自主优化方案开拓者 | 高教主赛道 | 陟恒 | 唐晓翔、高永亮、邹宇辰、江俊南、崔灿、  张子涵、王志宇、赵可欣 | 王学武  钟伟民  王嵘  许浩 | 信息学院 | 上海市金奖 |
| 3 | 老字号擦亮计划——定制化品牌服务传播助力老字号焕新 | 高教主赛道 | 李志恒 | 谭心妍、顾佳琪、艾欣、黄天乐、吴悠洋、  陈忆菲、商雅涵、鲍一然、何彤、贾昊凝 | 倪峻  王珊  高宇  虞志红 | 艺术学院 | 上海市金奖 |
| 4 | 世代蔬香——多功能智能农业车 | 高教主赛道 | 唐宇杰 | 谭昕、蔡子龙、赵佳瑶、缪乐怡、庞雨娜、  林瑞清、叶子红、干辰辰、高丽、彭易娜、  王翰民 | 吴清  朱凌  陈欣  杨剑侠  杨超翔 | 机动学院  艺术学院 | 上海市金奖 |
| 5 | 芯创科技—集成电路晶圆电沉积先锋者 | 高教主赛道 | 李旭扬 | 陈昕、谢静榆、单瑞琦、王佳宁、朱琪、  钟文宇、陈旺、夏凌云、陆凤妍、  Changhao Huang、邹佩琨、周文浩、胡振龙 | 王利民  孟庆鹏  韩建伟  刘兴  谢晓旭 | 化学院 | 上海市金奖 |
| 6 | 伊可姆科技——锂电多尺度多物理场模拟平台 | 高教主赛道 | 程锦 | 胡远龙、许铮、朱铭扬、王庆、朱美凤 | 练成  刘洪来  孟庆鹏  刘兴 | 化学院 | 上海市金奖 |
| 7 | 聚变氢科——大功率电解制氢高效深度分离技术及有序电解系统 | 高教主赛道 | 周钰婕 | 吴涛、吴振虎、祝子坚、张润、马若兮、  刘宇曦、聂秦川 | 袁方  刘博  杨强 | 机动学院 | 上海市金奖 |
| 8 | “智微”杜渐 祝你“鲆安”——智慧化病害防控引领海水养殖绿色未来 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 姜博尹 | 吴宵、苏子歆、翟浩伟、王文琦、伍俊泽、  杨永康、朱宏涛、刘安琪、何瑾妍、王一帆、  危文晶、陆馨怡、王伊卓、魏凯欣 | 马悦  刘晓红  谭帅  王启要  张艺蓓 | 生工学院  信息学院 | 上海市金奖 |
| 9 | 智氨惠农-光合绿氨助力粮食安全 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 李其鑫 | 何承萱、朱千叶、王李杰、张青青、岳文晖、  陈慧珍、曲慧杰、扎鹏斌、韩晓微、刘东妮、  吴华钧、丁扬、尹文波、温宇新 | 吴仕群  庞祎晔  李杨  吴自明  张金龙 | 化学院 | 上海市金奖 |
| 10 | “家·谱”计划--AI助力来华寻根，讲述动人中国故事 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 宫毕诚 | 刘博学、赵琦琦、蒲芳、赵迪、庄茂嘉、  黄立凯、许浩铭、周天懿、周佳宁 | 林轶南  胡庆春  高宇 | 艺术学院  信息学院 | 上海市金奖 |
| 11 | 一触即察——高性能电子皮肤领航者 | 高教主赛道 | 张滋豪 | 曹文盛、史文南、张扬哲、钱晟、周籽欣、  季鑫、周致远、李开元、沈诗雨、唐桤泽 | 张震 | 物理学院 | 上海市银奖 |
| 12 | 智控光晶——可调控光响应三维光子晶体材料的开拓者 | 高教主赛道 | 牟蔚鑫 | 殷翊君、姜文祺、赵宏图、鲁兆君、王文然、  闫益恺 | 林绍梁  靳海宝  陈健壮 | 材料学院 | 上海市银奖 |
| 13 | 科技下乡 智械助农 | 高教主赛道 | 张健铭 | 雷嘉声、杨凯雄、刘珞然、陈卉、王嘉欣 | 彭鑫 | 信息学院 | 上海市银奖 |
| 14 | 酷连“CoolConnect”——高效率电连接器制备 | 高教主赛道 | 田旭 | 吴田卓夫、范世昌、何睿、马一博、尹语凡 | 张孟  张震 | 物理学院 | 上海市银奖 |
| 15 | 信瑞科技——国内老药新用医药研发模式赋能先行者 | 高教主赛道 | 彭施宇 | 吴祺翔、刘佳瑶、高晓杰、杨栋杰、刘怡、  韩羽丰、周珈亦、张宗甫、欧阳超前、程卓、  范颖秀、潘诗祺 | 魏金莲  李剑  倪炜  杨天诺 | 药学院 | 上海市银奖 |
| 16 | 千丝万“滤”——耐有机溶剂纳滤膜本土化先行者 | 高教主赛道 | 陈百合 | 潘瑞文、朱曼、邓浩泽 | 许振良  徐孙杰  张雪薇 | 材料学院  化工学院 | 上海市银奖 |
| 17 | 美莱地隧清洁——城市轨道交通低碳智能清洁领域开拓者 | 高教主赛道 | 张译月 | 吴骏琪、查勰宽、吴家乐、姜琳琳、王臻、  施方野、徐静、孙雯、刘子涵 | 温建锋  马也  刘淼  高阳  惠虎 | 机动学院 | 上海市银奖 |
| 18 | 慧凝科技——酶促凝胶抗癌技术开拓者 | 高教主赛道 | 李泽宇 | 肖奕晨、薛聪毅、张冰洁、李思怡、张邹鲁、  杨琳萱 | 王义明 | 化工学院 | 上海市银奖 |
| 19 | 瘤去丹新——三维肿瘤模型培养的引航者 | 高教主赛道 | 李兆君 | 刘寅寅、姜欣瑜、梅奕晨、王伊伊、刘铉、贾雨晴、赵儒浩、唐亿珂、张宜煖 | 王冠  董双  田锡炜  王启要  赵玉政 | 生工学院  药学院 | 上海市银奖 |
| 20 | 驻颜有术——源于嗜盐菌的护肤功效物开发与应用 | 高教主赛道 | 居润霖 | 蒋一宁、赵婧怡、陆奕涵、刘玮 | 余君雄  左鹏  王泽建 | 生工学院 | 上海市银奖 |
| 21 | 转危为安——突破国际百年工艺瓶颈的本质安全技术 | 高教主赛道 | 雷董慧 | 徐少梁、师诚承、张恋、季雨竹、吴林洁、  黄振鹏 | 朱勇  白志山 | 机动学院 | 上海市银奖 |
| 22 | ”微“力无穷—在产石化企业污染场地绿色低碳微生物修复方案供应商 | 高教主赛道 | 顾菲 | 雷世鸣、欧阳霁、郭冰冰、杨逸文、韩子威、  余佳沁、张熙媛、陈欣、潘丽旭 | 崔长征  李杨 | 资环学院 | 上海市银奖 |
| 23 | 凌云芯材——耐高温芯片粘接胶“进口替代”先行者 | 高教主赛道 | 孙怡坤 | 张骋、李昕桐、顾隆浈、刘笑宇、蔡宏祥、  潘禹锟、陈欢、朱彦宸、毛浩杰 | 牛波  龙东辉  张亚运  田梦  潘鹤林  庄启昕 | 化工学院  材料学院 | 上海市银奖 |
| 24 | 安全有方——高端装备长寿命高可靠性安全运行保障者 | 高教主赛道 | 迟雨欣 | 朱贤皓、姚树磊、祁杰、罗丽丽、袁丹凤、  马玉鑫、王浩 | 张显程  王宁  费鸿萍  张子轩 | 机动学院  商学院 | 上海市银奖 |
| 25 | 聚光式全无机钙钛矿光热集成发电器件 | 高教主赛道 | 邵五 | 生杰、何敬文、邓志浩、岑荣浩、傅雨菲 | 朱为宏  武文俊 | 化学院 | 上海市银奖 |
| 26 | 国农膦-绿色除草剂生物制造技术领航者 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 景子健 | 李彦君、闻涛、孟仪方、许萌、侯凯旋、  黄子炎、林广宇、薛伟杰、刘小玉、周译诠、  汪世曦、陈锦波、俞子涵 | 王华磊  魏东芝 | 生工学院 | 上海市银奖 |
| 27 | 十里华香——香膏研发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 | 李旭扬、范吴甜、王佳宁、范珂汛、邱一鸣、  秦梓源、郭博闻、王思凝、胡佳妮、凤羽佳、  寿萧珂、陈旺、葛优优 | 王利民  孟庆鹏  司忠业  谢晓旭  刘兴  韩建伟 | 化学院 | 上海市银奖 |
| 28 | 化学站——点亮趣味化学科普的公益灯塔 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 陈博 | 李思怡、张邹鲁、张启圆、杜静怡、姜晓龙、  吴树鑫、冯科惠、刘智睿、周佳宁、肖奕晨、  黄钦威、陈瑞阳、杨依依 | 赵丹丹  刘兴  胡坪  殷馨 | 化工学院  化学院 | 上海市银奖 |
| 29 | 神经酰胺在化妆品中的有效应用 | 高教主赛道 | 余思颖 | 张钰、冯雨馨、刘禛妍、崔晓宁、杜静怡、  吴树鑫、张舒怡、朱佳怡 | 尚亚卓 | 化学院 | 上海市铜奖 |
| 30 | 智愈微导—缺血性脑卒中治疗的领跑者 | 高教主赛道 | 王梓屹 | 忻宇、李源源、郭仲毅、冯科惠、吴树鑫、  刘宇潇、王文然 | 刘昌胜  王靖  梅其勇 | 材料学院 | 上海市铜奖 |
| 31 | 愈行健康——行走康复训练器 | 高教主赛道 | 张宇阳 | 刘子涵、王紫鹏、孙千伟、王一鸣、潘嘉婧、  王艺成、陈荣、曹勇虎、李帅飞、黄益埕、  黄炯 | 陈建钧  罗志  王嵘  杨泽平  李勇 | 机动学院  信息学院 | 上海市铜奖 |
| 32 | 气冲云霄——全功能无人值守气敏测试系统 | 高教主赛道 | 高子涵 | 刘柏然、杨超楠、权凯瑞、宋海翔、吕尊胤、  杨澜、吴昱彤、郁淑婷 | 张博威  王涛  轩福贞 | 机动学院 | 上海市铜奖 |
| 33 | 瑰中日月——药食同源中草药西归抗衰产品开发的引领者 | 高教主赛道 | 吴澄怡 | 徐一鸣、杨栋杰、彭诗怡、钱昊悦、韩佳祎、  翟弈菲、刘怡、高晓杰、林于博、朱倩兮、  沈园园、熊清一、彭施宇 | 李剑  胡泽岚  张旻钰 | 药学院 | 上海市铜奖 |
| 34 | "一点通，很有数“在华学习与生活服务类数字产品 | 高教主赛道 | 孙弋然 | 谭佩丽、严思琪、马浩、路凯、吴雨馨 | 于涛  李霄鹏  王莉  陈暄溪 | 国卓学院 | 上海市铜奖 |
| 35 | 安连中芯：先进氧化铪薄膜高效分散制备 | 高教主赛道 | 王斌 | 祝昊天、张陈慕榕、徐恬妮、郑紫叶、郑弈琳、  张云帆、陈卓尧 | 徐益升 | 材料学院  化工学院 | 上海市铜奖 |
| 36 | “锂动未来”----锂电池正极材料的“再生者” | 高教主赛道 | 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  周磊 | 化工学院 | 上海市铜奖 |
| 37 | 非贵金属复合光催化剂在氢农场模式下的研发改进与应用 | 高教主赛道 | 李乐 | 曾治文、李齐齐、冯科惠、温雅淇、林欣羽、  吴树鑫、张文豪、周增豪、刘灿 | 刘纪昌  韩鑫 | 国卓学院  化工学院 | 上海市铜奖 |
| 38 | “水到氢成”——新一代气体扩散层结构引领者 | 高教主赛道 | 游一 | 朱晨瑄、邓博文、王瑞欣、宋周龙 | 姜海波 | 材料学院 | 上海市铜奖 |
| 39 | ”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、江雯、沈然、  孙洁、黄培、李星婵、张珺绮、陈昱皓、  林乐松、宋佳芯、张芷晴 | 邱恺培  顾震  周家乐 | 资环学院  信息学院 | 上海市铜奖 |
| 40 | YQwise-高校智造轻产业面市计划 | 高教主赛道 | 范吴甜 | 邱一鸣、沈璐、胡佳妮、李旭扬、范珂汛、  唐智聪、黄振宇、管晓彤、王佳宁、单瑞琦、  朱凤圆 | 司忠业  骆守俭  王利民  张健  宫文慧 | 高教所  商学院  化学院  药学院 | 上海市铜奖 |
| 41 | 卟梦奇缘——血红素及卟啉产品的高效生物制造 | 高教主赛道 | 王煌炜 | 吕东源、殷强、王丹、吴东琪、王孜齐、  刘洋辰、董璐瑶、言雨宸 | 谭高翼  张立新  解永涛  刘雪婷  费鸿萍 | 生工学院  商学院 | 上海市铜奖 |
| 42 | 推陈出芯-感存算一体化人工智能芯片 | 高教主赛道 | 李金勇 | 陈洋、赵可嘉、李政霖、张琼珊 | 张斌  高阳  涂华婷  孟庆鹏  轩福贞 | 化学院  机动学院 | 上海市铜奖 |
| 43 | “碳”囊取“污”——医药废水创新解决方案领航者 | 高教主赛道 | 周雯奇 | 刘达、张新曦、吴屹洲、裴文凯、奚张颖、  王嘉、董丽晴、马子航、赵悦竹、李南星、  王焱鑫、周泠辰 | 雷菊英  周亮  刘勇弟  张金龙 | 资环学院  化学院 | 上海市铜奖 |
| 44 | “以己为器，器及即医”——造血系统疾病的创新治疗方案 | 高教主赛道 | 张劭祯 | 何欣然、李静茹、魏雪、毛圣果、陶章科、  冯钰科、张文超 | 戴凯  刘昌胜  王靖  董昉奕 | 材料学院 | 上海市铜奖 |
| 45 | 锂电维他命——功能纳米材料的火焰燃烧合成及其产业化 | 高教主赛道 | 许咫洋 | 杨澜、朱亭仪、方晴、孟钰枫、赵晓萱、  何小乐、吴卓涵、吴英杰、鞠杰 | 姚磊  骆守俭  胡彦杰  叶俊男 | 材料学院  商学院  艺术学院 | 上海市铜奖 |
| 46 | ”锂“于不败之地——高传导高选择性阳离子膜材料研究 | 高教主赛道 | 苏静雯 | 吴宝龙、孙浩攀、邱宇隆、黄彭露、严凌玥、  林晓燕、刘舒文、周子丁、邹丰胤 | 林钰青  孙玉柱  于建国 | 化工学院  资环学院 | 上海市铜奖 |
| 47 | 炼塑新材——退役塑料闭路循环全方位解决方案 | 产业命题  赛道 | 崔然 | 陈亚霖、叶思懿、刘过、周榕榕、魏鑫、  张陶恒、叶佳璐、林乙翔、陈晓峰、王涵、  毛麒宇、许祎伟 | 奚桢浩  赵玲  郑伟中  蒋杰  李锦锦 | 化工学院 | 上海市铜奖 |
| 48 | 华纯净化——多功效有机废水催化降解先行者 | 高教主赛道 | 张雯雯 | 马天恩、束清立、卜凡、张冉、李彬吉、  裴静玲、胡双与、钟浠瑞、王玥、刘铭扬、  吴抒阳 | 张琪  魏兵惠  田梦 | 化工学院 | 上海市优胜奖 |
| 49 | 银龄护齿计划-基于大健康理念的新型口腔护理产品的应用与推广 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 邱一鸣 | 范吴甜、沈璐、胡睿、黄楚妍、于张航、  陈秋怡、葛优优、王硕 | 姚磊  宫文慧  张健  司忠业  蒋志强 | 商学院  药学院 | 上海市优胜奖 |
| 50 | 医海智航：基于大模型和OpenHarmony的电子病历数据治理与优化助手 | 产业命题  赛道 | 王宇潇 | 徐盛、李艳豪 | 翟洁 | 信息学院 | 上海市优胜奖 |
| 51 | “智银净源”-光控智能可持续抗菌注塑件的开发 | 产业命题  赛道 | 李若珂 | 陈冰、刘卓霖、任可、乐毅 | 刘玥伶 | 生工学院 | 上海市优胜奖 |
| 52 | 气凝胶制备与锂电池应用 | 产业命题  赛道 | 李欣仪 | 秘嘉琪、张伟、侯栋之、常乐乐、任可、  乐毅、李俊霖、石晴晴 | 杨宇翔  李杰  黄艳 | 化学院 | 上海市优胜奖 |
| 53 | 工程活体益生菌康肤水凝胶 | 产业命题  赛道 | 王蕾 | 叶青文、蒋宁、黄旭蒙、刘潇潇 | 黄娇芳 | 生工学院 | 上海市优胜奖 |
| 54 | “固金菌”-基于微生物活体复合材料的土壤重金属治理 | 产业命题  赛道 | 汪也 | 汪也、梁嘉怡、付宇强、刘家宇、李文涛、  闫续、顾文轩 | 黄娇芳 | 生工学院 | 上海市优胜奖 |
| 55 | VOCs 治理行业探测者 —— 半导体 SERS 基底在拉曼检测中 | 产业命题  赛道 | 乐泽华 | 史旻艳、刘烨桦、陈雯绮、郝雅婷、曾琪艳、  张陈好、任子衿 | 叶子纬  沈峥昱 | 国卓学院  化学院  商学院 | 上海市优胜奖 |
| 56 | “镜”彩世界——虚拟试戴与个性化推荐 | 产业命题  赛道 | 樊赛飞 | 徐志永、黄宏伟、郭宇哲、肖宇翔、虞丽丹、  任可、乐毅 | 蒋翠玲  王嵘  万永菁  费鸿萍  钱天威 | 信息学院  商学院 | 上海市优胜奖 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国国际大学生创新大赛（2024） 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 | “锂”于不败之地——高传导高选择性阳离子膜材料 | 高教主赛道 | 黄彭露 | 严凌玥、刘舒文、林晓燕 | 林钰青  于建国 | 化工学院  资环学院 | 校级 特等奖 |
| 2 | “锂动未来”----锂电池正极材料的“再生者” | 高教主赛道 | 洪智超 | 郝家琳、宋谊静、侯心一、徐方宇、贺曼颖、  赵艳秋、曹龄鹤 | 林森  周磊 | 化工学院  资环学院 | 校级 特等奖 |
| 3 | 凌云芯材——耐高温芯片粘接胶“进口替代”先行者 | 高教主赛道 | 孙怡坤 | 张骋、蔡宏祥、陈欢、潘禹锟、朱彦宸、  李昕桐、毛浩杰、刘笑宇、顾隆浈 | 牛波  龙东辉  田梦  张亚运  潘鹤林  庄启昕 | 化工学院  材料学院 | 校级 特等奖 |
| 4 | 华纯净化 多功效有机废水催化降解先行者 | 高教主赛道 | 张雯雯 | 马天恩、束清立、钟浠瑞、卜凡、张冉、  王玥、胡双与、李彬吉、裴静玲、刘铭扬、  吴抒阳 | 张琪  魏兵惠  田梦 | 化工学院 | 校级 特等奖 |
| 5 | 化学站——点亮趣味化学科普的公益灯塔 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 陈博 | 李思怡、张邹鲁、张启圆、杜静怡、姜晓龙、  吴树鑫、冯科惠、刘智睿、周佳宁、肖奕晨、  黄钦威、陈瑞阳、杨依依 | 赵丹丹  刘兴  胡坪  殷馨 | 化工学院  化学院 | 校级 特等奖 |
| 6 | 慧凝科技——酶促凝胶抗癌技术开拓者 | 高教主赛道 | 李泽宇 | 肖奕晨、薛聪毅、张冰洁、李思怡、张邹鲁、  杨琳萱 | 王义明 | 化工学院 | 校级 特等奖 |
| 7 | 炼塑新材——退役塑料闭路循环全方位解决方案提供商 | 高教主赛道 | 崔然 | 陈亚霖、叶思懿、刘过、周榕榕、魏鑫、  张陶恒、叶佳璐、林乙翔、陈晓峰、王涵、  毛麒宇、许祎伟 | 奚桢浩  赵玲  郑伟中  蒋杰  李锦锦 | 化工学院 | 校级 特等奖 |
| 8 | 神经酰胺在化妆品中的有效应用 | 高教主赛道 | 余思颖 | 张钰、冯雨馨、刘禛妍、吴树鑫、崔晓宁、  杜静怡、张舒怡、朱佳怡 | 尚亚卓 | 化学院 | 校级 特等奖 |
| 9 | 伊可姆科技：锂电多尺度多物理场模拟平台 | 高教主赛道 | 程锦 | 朱铭扬、胡远龙、许铮、朱美凤、王庆 | 练成  刘洪来  孟庆鹏  刘兴 | 化学院 | 校级 特等奖 |
| 10 | 芯创科技—集成电路晶圆电沉积先锋者 | 高教主赛道 | 李旭扬 | 陈昕、谢静榆、单瑞琦、王佳宁、朱琪、  钟文宇、陈旺、夏凌云、陆凤妍、  Changhao Huang、邹佩琨、周文浩、胡振龙 | 王利民  孟庆鹏  韩建伟  刘兴  谢晓旭 | 化学院 | 校级 特等奖 |
| 11 | 推陈出芯-感存算一体化人工智能芯片 | 高教主赛道 | 李金勇 | 赵可嘉、张琼珊、李政霖、陈洋 | 张斌  高阳  轩福贞  刘兴  孟庆鹏  涂华婷 | 化学院  机动学院 | 校级 特等奖 |
| 12 | 智氨惠农-光合绿氨助力粮食安全 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 李其鑫 | 何承萱、朱千叶、王李杰、张青青、岳文晖、  陈慧珍、曲慧杰、扎鹏斌、韩晓微、刘东妮、  吴华钧、丁扬、尹文波、温宇新 | 吴仕群  庞祎晔  李杨  吴自明  张金龙 | 化学院 | 校级 特等奖 |
| 13 | 十里华香——香膏研发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 | 李旭扬、范吴甜、王佳宁、范珂汛、秦梓原、  邱一鸣、郭博闻、王思凝、胡佳妮、凤羽佳、  寿箫珂、陈旺、葛优优 | 王利民  孟庆鹏  谢晓旭  刘兴  韩建伟  司忠业 | 化学院 | 校级 特等奖 |
| 14 | 聚光式全无机钙钛矿光热集成发电器件 | 高教主赛道 | 邵五 | 生杰、何敬文、岑荣浩、邓志浩、傅雨菲 | 朱为宏  武文俊 | 化学院 | 校级 特等奖 |
| 15 | 血红素及卟啉高效生物制造 | 高教主赛道 | 王煌炜 | 吴东琪、王丹、吕东源、殷强、王孜齐、  王博浩、王琦玥 | 谭高翼  解永涛  张立新  刘雪婷 | 生工学院 | 校级 特等奖 |
| 16 | “智微”杜渐 助你“鲆安”——智慧化早期诊断与预警系统赋能海水养殖绿色发展 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 姜博尹 | 吴宵、苏子歆、翟浩伟、王文琦、伍俊泽、  杨永康、朱宏涛、刘安琪、何瑾妍、王一帆、  危文晶、陆馨怡、王伊卓、魏凯欣 | 马悦  王启要  刘晓红  谭帅  张艺蓓 | 生工学院  信息学院 | 校级 特等奖 |
| 17 | 国农膦—绿色除草剂生物制造技术领航者 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 景子健 | 李彦君、闻涛、孟仪方、许萌、侯凯旋、  黄子炎、林广宇、薛伟杰、刘小玉、周译诠、  汪世曦、陈锦波、俞子涵 | 王华磊  魏东芝 | 生工学院 | 校级 特等奖 |
| 18 | 驻颜有术——源于嗜盐菌的护肤功效物开发与应用 | 高教主赛道 | 居润霖 | 蒋一宁、陆奕涵、赵婧怡、刘玮 | 余君雄  左鹏  王泽建 | 生工学院 | 校级 特等奖 |
| 19 | 瘤去丹新──三维肿瘤模型培养的引航者 | 高教主赛道 | 李兆君 | 刘寅寅、姜欣瑜、梅奕晨、王伊伊、刘铉、  贾雨晴、张宜煖、唐亿珂、赵儒浩 | 王冠  董双  田锡炜  王启要  赵玉政 | 生工学院  药学院 | 校级 特等奖 |
| 20 | 瑰中日月——药食同源中草药西归大健康产品开发的引领者 | 高教主赛道 | 吴澄怡 | 徐一鸣、杨栋杰、彭诗怡、刘怡、高晓杰、  翟弈菲、钱昊悦、朱倩兮、林于博、熊清一、  韩佳祎、沈园园、彭施宇 | 李剑  胡泽岚 | 药学院 | 校级 特等奖 |
| 21 | 信瑞科技——国内老药新用医药研发模式赋能先行者 | 高教主赛道 | 彭施宇 | 吴祺翔、刘佳瑶、高晓杰、刘怡、杨栋杰、  韩羽丰、周珈亦、张宗甫、程卓、欧阳超前 | 魏金莲  李剑  杨天诺 | 药学院 | 校级 特等奖 |
| 22 | 智愈微导——缺血性脑卒中治疗的领跑者 | 高教主赛道 | 王梓屹 | 忻宇、郭仲毅、李源源、吴树鑫、冯科惠、  王文然、刘宇潇 | 刘昌胜  王靖  梅其勇 | 材料学院 | 校级 特等奖 |
| 23 | 安连中芯：先进氧化铪薄膜高效分散制备 | 高教主赛道 | 王斌 | 徐恬妮、郑紫叶、祝昊天、陈卓尧、  张陈慕榕、郑弈琳、张云帆 | 徐益升 | 材料学院  化工学院 | 校级 特等奖 |
| 24 | 智控光晶——可调控光响应三维光子晶体材料的开拓者 | 高教主赛道 | 牟蔚鑫 | 姜文祺、闫益恺、赵宏图、殷翊君、鲁兆君、  王文然 | 林绍梁  靳海宝  陈健壮 | 材料学院 | 校级 特等奖 |
| 25 | 水到氢成——新一代气体扩散层结构引领者 | 高教主赛道 | 游一 | 朱晨瑄、邓博文、宋周龙、王瑞欣 | 姜海波 | 材料学院 | 校级 特等奖 |
| 26 | 千丝万“滤”——耐有机溶剂纳滤膜本土化先行者 | 高教主赛道 | 陈百合 | 潘瑞文、朱曼、邓浩泽 | 徐孙杰  张雪薇  许振良 | 材料学院  化工学院 | 校级 特等奖 |
| 27 | 锂电“维他命”功能纳米材料的火焰燃烧合成及其产业化 | 高教主赛道 | 许咫洋 | 杨澜、朱亭仪、方晴、孟钰枫、赵晓萱、  何小乐、吴卓涵、吴英杰、鞠杰 | 姚磊  骆守俭  胡彦杰  叶俊男 | 材料学院  商学院  艺术学院 | 校级 特等奖 |
| 28 | “以己养器，器及即医”——造血系统疾病的创新治疗方案 | 高教主赛道 | 张劭祯 | 李静茹、何欣然、魏雪、毛圣果、陶章科、  张文超、冯钰科 | 戴凯  刘昌胜  王靖  董昉奕 | 材料学院 | 校级 特等奖 |
| 29 | 智机核优﹣工业机器人智能自主优化方案开拓者 | 高教主赛道 | 陟恒 | 唐晓翔、江俊南、崔灿、张子涵、王志宇 | 王学武  钟伟民  许浩  王嵘 | 信息学院 | 校级 特等奖 |
| 30 | 科技下乡，智械助农 | 高教主赛道 | 张建铭 | 雷嘉声、杨凯雄、刘珞然、陈卉、王嘉欣 | 彭鑫 | 信息学院 | 校级 特等奖 |
| 31 | 美莱地隧清洁——城市轨道交通低碳智能清洁领域开拓者 | 高教主赛道 | 张译月 | 吴骏琪、查勰宽、吴家乐、姜琳琳、王臻、  施方野、徐静、孙雯、刘子涵 | 温建锋  马也  刘淼  高阳  惠虎 | 机动学院 | 校级 特等奖 |
| 32 | 气冲云霄——全功能无人值守气敏测试系统 | 高教主赛道 | 高子涵 | 刘柏然、权凯瑞、杨超楠、宋海翔、杨澜、  郁淑婷、吕尊胤、吴昱彤 | 张博威  王涛  轩福贞 | 机动学院 | 校级 特等奖 |
| 33 | 世代蔬香——多功能智能农业车 | 高教主赛道 | 唐宇杰 | 谭昕、干辰辰、林瑞清、缪乐怡、庞雨娜、  高丽、叶子红、彭易娜、蔡子龙、赵佳瑶、  孙千伟、王瀚民 | 吴清  朱凌  杨剑侠  杨超翔 | 机动学院  艺术学院 | 校级 特等奖 |
| 34 | 愈行健康——行走康复训练器 | 高教主赛道 | 张宇阳 | 刘子涵、王紫鹏、孙千伟、王一鸣、潘嘉婧、  王艺成、陈荣、曹勇虎、李帅飞、黄益埕、  黄炯 | 陈建钧  罗志  王嵘  杨泽平  李勇 | 机动学院  信息学院 | 校级 特等奖 |
| 35 | 转危为安——突破国际百年工艺瓶颈的本质安全技术 | 高教主赛道 | 雷董慧 | 徐少梁、吴林洁、黄振鹏、季雨竹、张恋、  师诚承 | 朱勇  白志山 | 机动学院 | 校级 特等奖 |
| 36 | 安全有方-高端装备长寿命高可靠性安全运维保障者 | 高教主赛道 | 迟雨欣 | 朱贤皓、姚树磊、祁杰、罗丽丽、袁丹凤、  马玉鑫、王浩 | 张显程  王宁  费鸿萍  张子轩 | 机动学院  商学院 | 校级 特等奖 |
| 37 | 聚变氢科—大功率电解制氢高效深度分离技术及有序电解系统 | 高教主赛道 | 周钰婕 | 吴涛、吴振虎、祝子坚、张润、马若兮、  刘宇曦、聂秦川 | 袁方  刘博  杨强 | 机动学院 | 校级 特等奖 |
| 38 | 删繁就简、降本增效——高性能气凝胶制备新工艺的首创者 | 高教主赛道 | 史文静 | 丁鑫、陈卓涵、刘婧、李怡、陈千思、  彭昕然、丁字恒、祖晨宇 | 黄胜  吴诗勇  吴幼青  吴玉鸣  廖丽芳 | 资环学院 | 校级 特等奖 |
| 39 | “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、江雯、沈然、  孙洁、黄培、李星婵、张珺绮、陈昱皓、  林乐松、宋佳芯、张芷晴 | 邱恺培  顾震  周家乐 | 资环学院  信息学院 | 校级 特等奖 |
| 40 | “碳”囊取“污”—医药废水创新解决方案领航者 | 高教主赛道 | 周雯奇 | 董丽晴、张新曦、马子航、赵悦竹、裴文凯、  王焱鑫、李南星、周泠辰、吴屹洲、王嘉、  奚张颖、刘达 | 雷菊英  周亮  刘勇弟  张金龙 | 资环学院  化学院 | 校级 特等奖 |
| 41 | ”微“力无穷—在产石化企业污染场地绿色低碳微生物修复方案供应商 | 高教主赛道 | 顾菲 | 雷世鸣、欧阳霁、郭冰冰、杨逸文、韩子威、  余佳沁、张熙媛、陈欣、潘丽旭 | 崔长征  李杨 | 资环学院 | 校级 特等奖 |
| 42 | 一触即察——高性能电子皮肤领航者 | 高教主赛道 | 张滋豪 | 钱晟、曹文盛、史文南、张扬哲、周籽欣、  季鑫、李开元、沈诗雨 、唐桤泽、周致远 | 张震 | 物理学院 | 校级 特等奖 |
| 43 | 酷连“CoolConnect”——高效率电连接器制备 | 高教主赛道 | 田旭 | 何睿、吴田卓夫、尹语凡、马一博 | 张孟  张震 | 物理学院 | 校级 特等奖 |
| 44 | 高校智造---基于乡村振兴的“高校科技+”自然产品的推广与应用 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 邱一鸣 | 范吴甜、沈璐、陈炫彤、刘义婷、苏奕悦、  姜雨彤、陈思磊 | 宫文慧  司忠业  蒋志强  张健 | 商学院  药学院 | 校级 特等奖 |
| 45 | “家·谱”计划--AI助力来华寻根，讲述动人中国故事 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 宫毕诚 | 刘博学、蒲芳、庄茂嘉、周天懿、赵琦琦、  黄立凯、许浩铭、赵迪 | 林轶南  胡庆春  高宇 | 艺术学院  信息学院 | 校级 特等奖 |
| 46 | 老字号擦亮计划——定制化品牌服务传播助力老字号焕新 | 高教主赛道 | 李志恒 | 谭心妍、顾佳琪、艾欣、黄天乐、吴悠洋、  陈忆菲、商雅涵、葛优优、鲍一然、何彤、  贾昊凝 | 倪海郡  王珊  高宇  虞志红 | 艺术学院 | 校级 特等奖 |
| 47 | 非贵金属复合光催化剂在“氢农场”模式下的研发改进与应用 | 高教主赛道 | 李乐 | 曾治文、林欣羽、冯科惠、李齐齐、吴树鑫、  温雅淇、周增豪、张文豪、刘灿 | 刘纪昌  韩鑫 | 国卓学院  化工学院 | 校级 特等奖 |
| 48 | “一点通，很有数”在华学习与生活服务类数字产品 | 高教主赛道 | 孙弋然 | Samira Yan、TAM PEI LI、  SABATINI FEDERICO、Luca Benaglia | 于涛  李霄鹏 | 国卓学院 | 校级 特等奖 |
| 49 | YQwise—高校智造轻产业面市计划的推动者 | 高教主赛道 | 范吴甜 | 邱一鸣、沈璐、胡佳妮、李旭扬、范珂汛、  唐智聪、黄振宇、管晓彤、王佳宁、朱凤圆、  单瑞琦 | 司忠业  包雷晶  骆守俭  王利民 | 高教所  商学院  化学院 | 校级 特等奖 |
| 50 | 艾舶特-智能活菌疗法助力肠道健康 | 高教主赛道 | 米晶 | 张亦帆、施宣任、张茜、赵倞锋、胡毅、  吴虞侯、朱彦霖、李祺森、张宸睿 | 叶邦策  邹振平 | 生工学院 | 校级  一等奖 |
| 51 | 氯水氢山——开拓一流绿色氧化体系 | 高教主赛道 | 张欣怡 | 王晨、谢雨彤、郑朗、杨广瑞、李小惠、  罗其样、徐佳俊、李俊霖、陈旭冉、董义磊、  胡方印、都凯 | 刘朝阳  马磊  褚长虎 | 药学院 | 校级  一等奖 |
| 52 | 蜂谷安—引领绿色杀虫新时代 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 李田瑀 | 刘柠溪、吴佳颖、罗颖、张雨瑄、李佳岩、  韩天天、沈浩宇、门鲁玥、邵海清 | 杨武林  苏琳  李忠 | 药学院 | 校级  一等奖 |
| 53 | 氢启未来——低负载贵金属2D-TMN的制备与应用 | 高教主赛道 | 任明骏 | 胡越凡、蓝鑫鹏、刘渊、周超 | 戴升  刘鹏飞 | 材料学院 | 校级  一等奖 |
| 54 | 微孔智汇——偶氮苯嵌段共聚物多孔薄膜创新研究 | 高教主赛道 | 张涵琪 | 郭美麟、方玮琪、何文鑫、张慈芮 | 林绍梁  徐彬彬 | 材料学院 | 校级  一等奖 |
| 55 | 基于精准可控释放的癌症药物胶束开发 | 高教主赛道 | 胡艳芬 | 李冉、车文辰、杨思思 | 滕鑫 | 材料学院 | 校级  一等奖 |
| 56 | 类骨功能器官芯片的构建及在个性医疗研究的应用 | 高教主赛道 | 王悦欣 | 李宗昌、张斯贤、范文文、张思旭、章琪雅、  赵纯骏 | 陈曦 | 材料学院 | 校级  一等奖 |
| 57 | 意动文澜——脑机智能中文联想拼写系统 | 高教主赛道 | 杨御轩 | 肖宇翔、卢一帆、李呈悦、赵斯宇、孙明杰、  樊沈瑜 | 金晶 | 信息学院  数学学院 | 校级  一等奖 |
| 58 | “镜”彩世界——VisionVog虚拟试戴与个性化推荐 | 高教主赛道 | 樊赛飞 | 徐志永、黄宏伟、任可、乐毅、虞丽丹、  郭宇哲 | 蒋翠玲  王嵘 | 信息学院 | 校级  一等奖 |
| 59 | 泰弘科技-管道检测先行者 | 高教主赛道 | 李佳兴 | 耿昊洋、刘智睿、冯科惠、张英豪、吴树鑫、  徐陆昕煜 | 周家乐 | 信息学院 | 校级  一等奖 |
| 60 | 微镜光刻科技——基于数字微镜的生物芯片光刻系统 | 高教主赛道 | 申以诺 | 吕括、于张航、范玘豪、吴健 | 顾震  王慧锋  欧阳立明 | 信息学院  生工学院 | 校级  一等奖 |
| 61 | 探频科技--工业设备的智能“医生” | 高教主赛道 | 何畅雨 | 吴婧涵、于琦杰、杜赫、马诗昆 | 姜庆超 | 信息学院 | 校级  一等奖 |
| 62 | 衣阁--开启虚拟试衣新世界 | 高教主赛道 | 洪蕾 | 赵一恺、苏城、高逸凌、刘亦强、叶诗雨、  王奕霖、孙嘉婕、郑凯泽 | 唐漾 | 信息学院 | 校级  一等奖 |
| 63 | 韭香满径——一体化韭菜收获机 | 高教主赛道 | 巩志鹏 | 李呈悦、王英淇、叶家铭、樊一博、石锦宇、  蒋欣希、盛可俊、张程博、高子涵 | 郭慧 | 机动学院 | 校级  一等奖 |
| 64 | 金穗采灵—黄花菜自动化采摘装置 | 高教主赛道 | 陈晶晶 | 李雅子、阮俊翔、彭仁杰、黄畅、刘智睿、  刘嘉俊、徐萃灵、丁佳荣、赵嘉美 | 王嵘 | 机动学院  信息学院 | 校级  一等奖 |
| 65 | 夕望计划——老年群体数字融入引领者 | 高教主赛道 | 戴静怡 | 李梓睿、汪佳琪、周子涵、陈宝琪、赵诣、  黄咸悦、李文婷、王佳淏、陈启黎、王玥珺、  徐华洋、覃思妮 | 何雪松  张广利  姜忱 | 社会学院 | 校级  一等奖 |
| 66 | 职此青绿——家门口的新职社 | 高教主赛道 | 赵一诺 | 杨怡炜、高宁悦、张歆笛、施静怡、徐乃佳、  顾佳昊、顾鸣钏、顾佳乐、栗鑫雨、王瑜硕、  王怡涵 | 唐有财 | 社会学院 | 校级  一等奖 |
| 67 | 源创社计：乡村少年儿童成长服务筑巢者 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 于爱国 | 马春强、陈文婷、高海梅、陆晶晶、胡颖、  邹赛琪、乔怡帆、张涵涵、薛宇、张培鑫 | 储琰  黄锐 | 社会学院 | 校级  一等奖 |
| 68 | 白首冀安处——高龄农民工就业服务的先行者 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 王昊博 | 刘洋、王薇、宋崇申、毛昕楷、郝雅婷、  刘悦康、郑铃花、李嘉、沈佳瑶、谢思格 | 罗恩立 | 社会学院 | 校级  一等奖 |
| 69 | 东方灵韵-五行香氛系列，日化潮流引领者 | 高教主赛道 | 陈瑞阳 | 陈绮彤、毕家瑜、程卓、李皓霖、王文然、  陈美娟、施静怡、叶毅鹏、杨茜然、张宇晗、  张梓琳、韩羽丰、俞文迪 | 赵丹丹  谢晓旭 | 艺术学院  化学院 | 校级  一等奖 |
| 70 | 咫尺“氢”绿—旋流器光解水制氢改革者 | 高教主赛道 | 徐一丹 | 秦悦洋、梁延晴、梁延晴、张芯语、顾惟瑄、  陈橙、黄禹衡 | 杨丹卉 | 国卓学院  资环学院 | 校级  一等奖 |
| 71 | 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、翟旎婷、李健源、金宜安、  沈司晨 | 庄黎伟 | 化工学院 | 校级  二等奖 |
| 72 | 光轮科技——绿色智能粘合剂的开拓者 | 高教主赛道 | 殷翊君 | 牟蔚鑫、陈铎豪、颜泽宇 | 陈健壮 | 化工学院 | 校级  二等奖 |
| 73 | 校园水体抗生素高效降解技术 | 高教主赛道 | 郭子琦 | 江涛、崔昊玉、王若兮 | 张巍 | 化工学院 | 校级  二等奖 |
| 74 | 衍生铜催化剂电催化还原二氧化碳制多碳产物 | 高教主赛道 | 郁凯文 | 杨思颖、俞锐栋、张瀚方、缪乐怡 | 李会会 | 化工学院 | 校级  二等奖 |
| 75 | 复胜“金”朝——航天汽车领域轻量化复合材料的新希望 | 高教主赛道 | 谢英智 | 丁肇栋、刘心宇、左茜文、肖芷楠 | 周晓东 | 化工学院 | 校级  二等奖 |
| 76 | CO2捕集与转化反应器 | 高教主赛道 | 武茜茜 | 盛学第、张正、王安琪、黄凯雯、林佳辉、  余超翼、葛旺鑫、刘家豪、孙雯、董磊、  江小丽、张文飞、查星州 | 李春忠  江宏亮  魏兵慧  杨腊 | 化工学院 | 校级  二等奖 |
| 77 | 笃行知化——在新时代化工强国中绽放青春 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 王佳琦 | 娄胡杨、王思文、杨恒懿、严佳、滕雨汐、  刘丹、张成林、黄琪瑞、吴越、叶佳璐、  张立杭、黄嘉琦 | 高艺霞  魏兵惠  周夏青 | 化工学院 | 校级  二等奖 |
| 78 | “质电烟消” ——质子电子供体助力光催化烟气治理技术引领者 | 高教主赛道 | 杜雨泽 | 蒋中豪、吕娜、张泽翰、顾隽惟、方承谦、  贾曜华、钟缪亦兰、谢佳涵 | 邢明阳 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 79 | 发酵花卉活性成分的分离分析 | 高教主赛道 | 姜思程 | 李欣仪、吴宇晗、陈怡卓、吴抒阳、张颖、  柳逸宸、何镇雨 | 张文清 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 80 | 气凝胶制备与锂电池应用 | 高教主赛道 | 李欣仪 | 秘嘉琪、张伟、侯栋之、常乐乐、任可、  乐毅、李俊霖、石晴晴 | 杨宇翔  李杰  黄艳 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 81 | 香印创想—创意3D，文化香承 | 高教主赛道 | 李承泰 | 李程玮、刘智睿、郑淑佳、蒋晓、江涛 | 韩建伟 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 82 | “光催碳还” ——工业CO2过度排放解决方案领航者 | 高教主赛道 | 王金龙 | 李慧梓、张泽翰、谷骁一、商玉立、华张菱、  黄丽丽、吴怡阳、钟成桂、张家豪、陈夏蕊、  杨睿杰、高欣、李裕达 | 张金龙  吴仕群  费鸿萍 | 化学院  商学院 | 校级  二等奖 |
| 83 | 高效AIE光敏药物载体材料 | 高教主赛道 | 刘宇熙 | 周佳宁、赵鸣、邱丹宁、周子涵、孙梦希 | 王琪 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 84 | 基于AIE的近红外光诊疗体系 | 高教主赛道 | 魏王哲 | 楼漫专、张建雄、张洲铭 | 梅菊  李俊雯 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 85 | 超级细菌原位代谢标记探针的构建及性能评价 | 高教主赛道 | 周骏涛 | 王伶非、韩渝、陈欣仪、王安彤、周榕榕、  张昊 | 胡习乐  熊强 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 86 | 半乳糖苷酶激活型荧光探针的构建及性能评价 | 高教主赛道 | 刘译楷 | 周静怡、王梓帆、瞿毅豪 | 贺晓鹏  聂婷 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 87 | ”硫光益材“——工业废硫的绿色共聚技术引领者 | 高教主赛道 | 黄郑铁 | 张智宇、张颖、吴洁、宋宇棋、杨依依、  叶慧敏、徐美洳、朱倍尔、姜妤、马敏毅 | 张琦  赵丹丹  邓媛昕  施晨宇 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 88 | 光控微晶胶囊型环境检测和调控试剂 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 龚懿 | 包哲萌、马子劼、周学智 | 童非  逄索 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 89 | 金属纳米电催化剂的快速筛选 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 韩夏睿 | 赵智阳、蓝阳、张治霖 | 马巍  顾益江 | 化学院 | 校级  二等奖 |
| 90 | 多多益膳--数字化赋能不同疾病状态肾病人群益生食疗领航者 | 高教主赛道 | 吴宋扬 | 贺吉畅、刘欣悦、王乐天、陈梓月、李开来、  徐文婷、尹良涛、朱俊杰 | 赵黎明  纪小国  梁心怡 | 生工学院 | 校级  二等奖 |
| 91 | 绿建未来——基因工程改造蓝藻生产可降解塑料 | 高教主赛道 | 胥明新 | 钱宇翔、宋诗佳、王谦益 | 范建华 | 生工学院 | 校级  二等奖 |
| 92 | 宝蓝生物——更科学健康的生物解决方案 | 高教主赛道 | 宋永康 | 刘浩、李思增、牟昊成、叱亦涵、于泽宇、  刘世杰 | 王学东  王华磊 | 生工学院 | 校级  二等奖 |
| 93 | 八角茴香抑菌活性成分提取方法的优化 | 高教主赛道 | 高扬 | 宋奕洲、卢岩松 | 朱翔鹭  赵黎明 | 生工学院 | 校级  二等奖 |
| 94 | 内外兼修“她”世界，潆源生物开启女性健康致美新篇章 | 高教主赛道 | 侯淑婷 | 周伟、顾晟迪、尹德义、黄婕、李慧、  凌睿婧、杨意琛、何启欣、陈如意、奚延泰、  肖扬 | 高蓓  谢静莉  杜磊 | 生工学院 | 校级  二等奖 |
| 95 | Fila乳酸探针在临床实际的应用 | 高教主赛道 | 黄炯 | 赵贤也、潘博群、吴琳仪 | 王傲雪 | 药学院 | 校级  二等奖 |
| 96 | 药用仪器分析掌上自学平台的设计与构建 | 高教主赛道 | 陆雯 | 金会凌、李思敏 | 徐仲玉  黄瑾 | 药学院 | 校级  二等奖 |
| 97 | 诺微医药——胰岛素微针先锋者 | 高教主赛道 | 杨广泽 | 吴雨昕、吴舒琴、李璐、邢文倩 | 朱维平 | 药学院 | 校级  二等奖 |
| 98 | 来那度胺是一种安全高效的新型抗肿瘤药物 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 刘文华 | 谢雨彤、张欣怡 | 刘朝阳 | 药学院 | 校级  二等奖 |
| 99 | 科学与艺术融合下的化学科普短视频创作 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 李杨晨 | 张璟炜、张锦航、曲芷昕、季辰烨、胡嘉發、  李涵、李田瑀、罗颖、赵亦和 | 刘兴 | 药学院 | 校级  二等奖 |
| 100 | 蓝微纳创——超级电容器的“绿色引擎” | 高教主赛道 | 蒋文瑞 | 罗嘉韵、王靖凯、刘易之琪、李泽冉、  高光宇、许家华、卢嘉鑫、刘芷玥、解乐怡、  刘田 | 陈新 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 101 | 钌源科技—PEM电解水制氢的新起之星 | 高教主赛道 | 陈雪晴 | 赵佳豪、徐泽堃、王晟之、徐玮亨、吴雅妮、  张鑫跃、盛彦皓、顾涵、卢依琳、李圳明 | 侯宇  刘鹏飞 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 102 | 聚合算——高分子解决方案 AI促新质生产力 | 高教主赛道 | 宋昌浩 | 马圣、胡文晖、郑鑫洋 | 王立权 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 103 | 聚精彩，膜法新——聚醚酰亚胺介电复合薄膜的制备与探究 | 高教主赛道 | 饶思雨 | 周筱萱、陈太磊、李玉丹、张艺玮、  热孜也·玉苏普喀迪、顾涵、欧阳荣焱 | 庄启昕  董双 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 104 | 华能纳米科技有限公司——光催化材料的引领者 | 高教主赛道 | 姜鸣华 | 郭兴、陆承禹、陈梓晗、陈彬、隋和、牟雨淇、冯书豪 | 刘鹏飞 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 105 | “横扫千菌”——新型抗菌水凝胶的制备与研究 | 高教主赛道 | 何佳艺 | 彭敏姿、李泳桦、雷雨、孟子钧 | 陶鑫峰 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 106 | “碳为观止”——新一代二氧化碳电解体系领跑者 | 高教主赛道 | 李圳明 | 卢依琳、滕穞、俞浩、周文杰、刘依丹、徐锦辉、黄滋博、陈雪晴、赵佳豪 | 杨化桂  刘鹏飞 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 107 | “新”临“器”境——新能源材料与器件虚拟仿真实验设计 | 高教主赛道 | 王梓聪 | 杨嘉杰、韦俊豪、郑闰红、侯旺龙、闫治良、王梦雨、高奇君 | 杨晓华  袁海洋 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 108 | 净化凝胶——具有核壳结构的多糖基水凝胶的设计合成及其在污水处理中吸附重金属离子的应用研究 | 高教主赛道 | 张远志 | 牛芳、卢嘉雪、朱顺鹏、孙佳琪、李凯、  徐思宇、任婧仪 | 元以中  杨晓华 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 109 | 智释药球——载药聚合物水凝胶微球在骨关节炎的诊断和治疗方面应用 | 高教主赛道 | 陈智博 | 任桐辉、冯永琪、李启航、慕星 | 甘琪 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 110 | 基于人工智能的凝胶时间测试仪 | 高教主赛道 | 孙礼栋 | 朱倩兮、刘清扬、张嘉悦、张悦天、蒋琪、  王楷阳 | 王嵘  方俊 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 111 | 细胞扩增微球的制备工艺优化及其在骨组织工程方面的应用 | 高教主赛道 | 陈千一 | 黄迅、刘禹彤、李佳怡 |  | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 112 | 芯守护——新一代碳化硅功率器件封装材料先行者 | 高教主赛道 | 张书瑜 | 占帆、鄂骐、朱家毅、方浩丞、姚涵荠、  张沈睿、陈俊伟、陈春雨、Sijia Zhao |  | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 113 | 怀源望春——从穿山引水工程看乡村振兴背景下的农村发展道路 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 李子熹 | 严小蓉、李杨 | 崔美娜 | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 114 | 用于老龄骨质疏松性骨用于老龄骨质疏松性骨缺损修复的多功能金属-缺损修复的多功能金属-多酚纳米平台构建 | 高教主赛道 | 刘永献 | 张思旭、马硕、朱健玮 |  | 材料学院 | 校级  二等奖 |
| 115 | 基于物联网云平台的工业排水处理监控 | 高教主赛道 | 孙俊 | 王富强、王君玮、何雯雯、刘晓芳 | 罗飞 | 信息学院 | 校级  二等奖 |
| 116 | 视安科技-地下场景下安全帽佩戴违规人员识别系统 | 高教主赛道 | 孟祥昊 | 沈金怡、雷洪应、梁垒、吴雅妮、王炎、  杨玉曼、刘若冰、周甦洋 | 谭帅 | 信息学院 | 校级  二等奖 |
| 117 | 基于TSIR和大语言模型电子病历检索系统 | 高教主赛道 | 张鸿尧 | 陈豫昕、梁昱彬、周青莲、王雨卓、张一诺、  王裔 | 翟洁 | 信息学院 | 校级  二等奖 |
| 118 | 夜行者智航——弱光自动驾驶和导航系统 | 高教主赛道 | 杨明宇 | 于浩涵、马旭辰、张鸿鹏 、汪梦凌 | 和望利 | 信息学院 | 校级  二等奖 |
| 119 | “翼群智控”——四旋翼无人机集群系统编队控制 | 高教主赛道 | 刘奕良 | 刘泽嵘、赵振宇、姜子凡、吴彤、刘恋木子、  郝雅婷、王近 | 许璟 | 信息学院 | 校级  二等奖 |
| 120 | 绿洲——基于大模型的农业智能驾驶舱 | 高教主赛道 | 陈梓涵 | 康瑾萱、胡佳铭、王杰、孙礼栋、李博翰、  赵正阳 | 薛栋 | 信息学院 | 校级  二等奖 |
| 121 | ArmAegis医疗器械有限公司-康复用上肢外骨骼机械臂 | 高教主赛道 | 余荆楚 | 齐宇恒、马一博、王俊凯、谭美玉、周奕宸、  田恬、李晓雅、朱可纯 | 颜建军 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 122 | 仿生飞行器的设计与制作——桑相 | 高教主赛道 | 杨军涛 | 薛宇飞、郝瑞锋、王雅萱、尚佳琪、郭淑韵、  李萌、呼延涛、陈懿儿、过晓杰 | 雷学林 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 123 | “智”向“锂”行—基于二氧化碳高值转化技术的新型智能电池 | 高教主赛道 | 李汝晴 | 熊宇慧、李帅飞、邵钰烨、吴抒阳、胡悦、  张佳霖 | 莫润伟 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 124 | 水净有方——基于空化水射流的水体净化循环系统 | 高教主赛道 | 祁杰 | 刘长国、张家豪、王飞龙、马玉鑫、罗荣森、  葛宇航 | 王宁  费鸿萍  张子轩  张显程 | 机动学院  商学院 | 校级  二等奖 |
| 125 | 基于多光束干涉原理的介入导丝顶端压力传感器设计开发 | 高教主赛道 | 程佳欣 | 李佳乐、石锦宇、张永鑫、邢烨 | 殷瑞雪 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 126 | 电解槽气液两相流动行为研究 | 高教主赛道 | 王伟 | 武轶凡、莫微伟 | 刘博  袁方 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 127 | 高通量液滴微流控芯片开发及应用 | 高教主赛道 | 刘家旭 | 宋明河、谢宏宇、王泳捷、李智能 | 王炳捷 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 128 | 集成电路制造化学机械抛光的设备结构与工艺仿真优化 | 高教主赛道 | 李永杰 | 汤汉豪、张贵增 | 曹军 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 129 | 助行外骨骼机器人 | 高教主赛道 | 戴飞 | 查勰宽、刘占勇、王敬业 | 颜建军 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 130 | 按逸科技——基于机器视觉的智能中医㨰法推拿机器人 | 高教主赛道 | 施冬凡 | 吴欣怡、戚俊皓、张栩婧、王睿渲 | 颜建军 | 机动学院 | 校级  二等奖 |
| 131 | 地外基地的一步法高纯硅制备研究 | 高教主赛道 | 白云芃 | 余璇、褚家祺、苏履鹏 | 刘海峰  沈中杰 | 资环学院 | 校级  二等奖 |
| 132 | 溯水追源——智慧监测精准溯源守水人 | 高教主赛道 | 王佳琪 | 石睿渊、李佳颖、闫伟豪、妥冰倩 | 刘莉莉 | 资环学院 | 校级  二等奖 |
| 133 | 元素先知--机算所运 金石为开 基于机器学习的材料组分智能预测 | 高教主赛道 | 张语晴 | 郭正恬、林聪颖、陶飞宏、周秩宇、程茜彤、  郝帅阳、高上凌、朱良琳、夏星宇 | 高云飞 | 资环学院 | 校级  二等奖 |
| 134 | “碳”为“光”止——一种高效催化CO2制备甲烷的光催化剂 | 高教主赛道 | 龚熠 | 张敬宜、赵乐颜、汪思宇、赵梦婷、赵义成、  郁沛琳、吕佳一、何彦文、胡家乐 | 周易 | 资环学院 | 校级  二等奖 |
| 135 | “纳炭菌”新型材料——高效修复磺酰脲类除草剂污染土壤的应用 | 高教主赛道 | 苏程鹏 | 陈安琪、谢雯雯、农欣欣、周思君、王皓冉 | 彭程  张卫 | 资环学院 | 校级  二等奖 |
| 136 | 协同能源-基于气化喷嘴的废弃物资源化利用 | 高教主赛道 | 刘文涛 | 陈继远、王智勇、黄丽丽、常家瑞、陈烨、  王雨帆、王怡婷、刘阳嘉 | 赵辉  刘海峰 | 资环学院 | 校级  二等奖 |
| 137 | 基于强化学习的智能控制器设计方案 | 高教主赛道 | 范鸿玥 | 张译月、刘铎 | 李芳菲 | 数学学院 | 校级  二等奖 |
| 138 | 《“乐”动南音》——“非遗+游戏"数字化赋能非物质文化遗产传承传播 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 陈诚 | 郭书含、肖宇翔、王昱惠、沈战、王亦雯、  郭嘉昕、夏雪、沈璐 | 李莹 | 数学学院 | 校级  二等奖 |
| 139 | 精“艺”求“金”-基于新型石墨烯材料回收废物印刷电路板（PCB）中金元素的工艺 | 高教主赛道 | 魏子淏 | 严正清、郭旭、孙艳、韩鑫、危文晶、  武慧文、许诺、俞陈诗曼、王晔、康楚晗、  王雨馨 | 方海平  雷晓玲 | 物理学院 | 校级  二等奖 |
| 140 | 心系边疆，智汇未来——新疆乡村振兴战略探索 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 严正清 | 刘伟德、胡书恒、段昱如、张峻瑞、车佳讯、  冯璐、郭旭、史文南、李建泽、周倩茜、  何依冉、张宇涵、宋展博、董勃远 | 杨少明 | 物理学院 | 校级  二等奖 |
| 141 | 未来新声——基于AI歌声合成技术的IP运营与服务平台开发 | 高教主赛道 | 张家熠 | 雷婷、陈宇翔、李昀泽、田辰梓、高心雨、  罗闻、陈奕彤、王睿渲、王佳怡、王子鹏、  相雨萌、范安迪、宗屹 | 王泽黎 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 142 | “未来导航”APP | 高教主赛道 | 金宜安 | 裴昕璐 、张亿泉 | 陈金池 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 143 | 全自动宠物排便器及数字化养宠生态 | 高教主赛道 | 张海波 | 樊毅、杨青山、张艳芬、陈秋平、李珷莹、  陈秦昊、顾雪芹、吴翔 | 杨桂菊  杜伟宇  张婧宜 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 144 | 文脉相传，创新未来—以苏州河半马苏河2号公园沿岸为例的长三角地区创意露营基地的文化传承与创新研究 | 高教主赛道 | 朱芸琳 | 吴思琪、黄培、王安琪、张涵雨、季佳乐、  张梦蝶、何宇天、丁扬、朱振溶、邵晨阳、  顾隽惟 | 宫文慧 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 145 | 基于AIGC的辅导员智能助理开发 | 高教主赛道 | 高菻铠 | 许之悦、李嘉睿、赵一超 | 江秋阳 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 146 | 光晶科技：倾斜螺旋胆甾相液晶创新材料引领者 | 高教主赛道 | 马若兮 | 占宇星、王阳、田子霖、唐羽、刘隽彦、  吴佳豪、胡一凡 | 郑致刚  杨上广 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 147 | “碳”路先锋：基于二氧化碳生物转化甲烷技术的工业化应用 | 高教主赛道 | 王阳 | 付子悦、马若兮、陈文韬、关凌洁、刘隽彦、  罗丽、田子霖 | 刘一凡  邵帅  牟伯中 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 148 | 【超高精度】非侵入式脑机接口数据服务平台 | 高教主赛道 | 罗丽 | 徐来雨、郭晨昕、王云东、高玉婷、言雨宸 | 骆守俭  陈亮 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 149 | 读懂你的心——基于脑机接口技术的消费者心理洞察系统 | 高教主赛道 | 刘洋辰 | 姜梦洁、董璐瑶、邱文芊、吴詹丽、张家豪 | 陈亮  费鸿萍 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 150 | 基于脑机接口技术和脑意识识别技术的消费者心理洞察系统 | 高教主赛道 | 王雨婷 | 王嘉怡、黄孝悦、于卓廷、姚梦瑶 | 陈亮 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 151 | 华韵梦境：全息文化体验馆 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 王云东 | 徐来雨、陈杰、鄂骐、丛雪君、翟皓悦 | 蒋志强 | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 152 | Bloodline 公益项目 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 邵琦 | 王蓓妮、关凌洁、陈秋怡、马若兮、张颖、  陈宝琪 |  | 商学院 | 校级  二等奖 |
| 153 | “AI商运通”——基于大模型应用的电商学习平台 | 高教主赛道 | 顾佳昊 | 韩欣言、杜雨希、叶琬青、彭嘉旻、何宇天、  徐亦乐、储汶燕、云思琦、马俪雯、孙乔、  柏安东、祁泽壹 | 朱琳 | 社会学院 | 校级  二等奖 |
| 154 | 悦糖计划--基于助推对健康消费行为的研究 | 高教主赛道 | 何睿 | 郑乔鹭、董萌萌、王基同、张又月、孙嘉琳 | 方学梅 | 社会学院 | 校级  二等奖 |
| 155 | 数据聚合和数据确权：数字化时代社区数据管理平台建设研究 | 高教主赛道 | 吴月 | 陆汤嘉昊、瓦雨丘、胡文、陆紫吟、包芮、  夏祈伟、唐锦帆、邝雨菲 | 黄忠怀 | 社会学院 | 校级  二等奖 |
| 156 | 融入城市“第一站”：公共租赁社区人才城市融入需求与社区治理模式研究 | 高教主赛道 | 陈宝琪 | 黄咸悦、赵一诺、何楠、郑乔鹭、吴欣桐、  母光凯、王悦然、周子涵、徐华洋、吴雨欣、  肖瑞萍、贾博文、刘运旎 | 徐选国  姜忱  高金山 | 社会学院 | 校级  二等奖 |
| 157 | 黄发怡然：城市老年群体幸福守护先行者 | 高教主赛道 | 苏健民 | 沈佳瑶、李龚主、戴静怡、周礼群、杜静怡、  朱静怡、顾昀、刘懿君、陈天哲、安婷、  王怡涵、祝梦莹、张甲森、李旭豪 | 吴开泽  郭圣莉 | 社会学院 | 校级  二等奖 |
| 158 | 少数民族地区基层治理与协同研究-聚焦石河子市 | 高教主赛道 | 热则耶·努尔麦麦提 | 热依拉·艾萨、凯迪日耶·亚生、黄咸悦、  李硕、阿茹娜·胡阿尼什、黄爱嘉 | 姜忱 | 社会学院 | 校级  二等奖 |
| 160 | 双碳目标下的微藻建筑与艺术装置设计 | 高教主赛道 | 闫伟豪 | 许俊里、訾沅麟、吕熹、杨敏敏、盛梅杰、张浩杰、赵月、石睿渊、赖雨轩、庄重、王佳琪、方玮豪、王若菡 | 尹舜  范建华 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 161 | 乐“愈”乐遇——模块化智能疗愈舱创新设计 | 高教主赛道 | 方玮豪 | 刘运旎、陈海艺、王峥翔、薛益川、郜琰、  钱尤乐、汪雨熙、孔惠蓉、居思佳、周之愉、  郭宇哲、闫伟豪、桑路景 | 肖黎迦  谭睿光 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 162 | 基于无意识感知的上海红色文创产品设计研究 | 高教主赛道 | 陈依蕊 | 张巧越、张培鑫、韩慧敏 | 叶俊男 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 163 | 中国传统节日文创产品设计研究 | 高教主赛道 | 庞雨娜 | 贺秋蕴、徐可、罗雅諠 |  | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 164 | 校园智慧舱创新概念设计 | 高教主赛道 | 杨晶涵 | 朱小可、章雪奕、徐乐怡、韩凯慧、周凯炜、  陈楚玉、杨乐 | 肖黎迦  谭睿光 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 165 | 印时文化—— 校园定制食品文创开发 | 高教主赛道 | 周宇琛 | 王语然、朱靖怡、吕泽龙、邵艺嘉、牛冠霖 | 高宇  黎佳辉 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 166 | 有逛-AI Citywalk最新、更准的本地攻略内容平台 | 高教主赛道 | 康海星 | 周裕迪、程书星、黄润鑫 | 王焱 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 167 | 社区e邻——基于社区基层跨域协同治理的信息化平台搭建 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 杜静怡 | 王雨姿、叶梦凡、扎西杰布、胡竞文、林彤 | 赵树望 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 168 | 新媒体环境下基于公众参与的植物科普产品设计研究 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 翟梓尧 | 丁思乐、钱柯宇、韩亚男 | 冯璐 | 艺术学院 | 校级  二等奖 |
| 169 | “体医融合 健康同行”——华鑫智慧健康小屋整体解决方案 | 高教主赛道 | 金安琪 | 陈思彤、黄懿婷、肖雨昕 | 陈林华 | 体育学院 | 校级  二等奖 |
| 170 | TANGO FitLife:音乐与健康的交响 | 高教主赛道 | 刘志远 | 徐梓墨、张一海、徐翊涛 | 王静 | 体育学院 | 校级  二等奖 |
| 171 | “楼王”乒乓球争霸赛 | 高教主赛道 | 刘昊鑫 | 吴宇晗、拦荟文、陈桂林、刘博学、武昊程、  司盛鑫、李梓言、章琪涵、钱昱熹、杨函润、  郑洪运、叶奕成、李昆澎、孙暘 | 毛镇达 | 体育学院 | 校级  二等奖 |
| 172 | 身“体”力“行”---体旅赋能带动乡村建设的实践者 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 王艺涵 | 刘宇欣、马晓晴、张婧晨、朱若菡、梁爽、  苏怡丹、缪璐、赵俊淳、于丰宁、唐佳旎、  张嘉诚 | 李百侠  吴蓉 | 体育学院 | 校级  二等奖 |
| 173 | VOCs治理行业探测者 —— 半导体SERS基底在拉曼检测中的应用 | 高教主赛道 | 乐泽华 | 史昱艳、陈雯绮、刘烨桦、郝雅婷、曾琪艳、  张陈好、任子衿 | 叶子纬  沈峥昱 | 国卓学院 | 校级  二等奖 |
| 174 | 清能化工有限公司 ——基于废弃油脂预处理的工艺包应用 | 高教主赛道 | 米彦博 | 雷亮亮、张远志 | 杨雪晶 | 国卓学院  机动学院 | 校级  二等奖 |
| 175 | 便携式拉曼光谱农药检测仪 | 高教主赛道 | 刘鑫 | 赵新越、李梓睿、李玉柱、吴诗雨、奚震尧、  李心怡 | 钱若灿 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 176 | 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  三等奖 |
| 177 | Hi 锂业 | 高教主赛道 | 朱志喆 | 慕姿慧、陈敏、张世宇 | 杨颖 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 178 | COFs基催化剂去除抗生素废水 | 高教主赛道 | 王良华 | 陈海欣、安黔峰、王立钤 | 周亮 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 179 | 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、刘骥元、余洁、  陈果、王美雅、路紫瑜、张之远 | 朱明辉 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 180 | NMP高效降解真菌的研发与应用 | 高教主赛道 | 李雨桐 | 韩浩、陈嫣然、马媛、葛锦程、闫晨曦 | 韩昫身 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 181 | 据”锂“力争基于PH响应型超分子自组装膜——高效两性电荷纳滤膜 | 高教主赛道 | 周子丁 | 曹文俊、邹丰胤、刘泽豪 | 林钰青 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 182 | 氢享未来——开启绿色能源新纪元 甲酸储氢制氢一体化设备 | 高教主赛道 | 陈良玉 | 刘朔华、张浩东、徐泽堃、黄松山、郭旭东 | 胡硕真  杨腊 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 183 | 热力学数据共享平台 | 高教主赛道 | 苗俊杰 | 贾广柞、石洪旭、张祖瑞 | 刘殿华 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 184 | CO2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、潘思琪、胡畅 | 徐晶 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 185 | 助剂对铜基甲醇重整制氢催化剂的影响研究 | 高教主赛道 | 汤呈涵 | 梁青、沈辉、王之睿、聂蕊 | 朱明辉 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 186 | 春风化雨 —— 搭双减云桥，启少年智行 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 方一丹 | 张思涵、倪瑀彬、黄鑫韬、曾玺 | 魏兵惠 | 化工学院 | 校级  三等奖 |
| 187 | 光响应动态键切换水凝胶细胞行为调控 | 高教主赛道 | 卓佳芯 | 王思凝、赵子衿、周福 | 李自远 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 188 | 超分子自组装驱动的荧光动态组合库 | 高教主赛道 | 方曦晨 | 崔馨童、惠玉娇、胡少琪 | 顾睿锐 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 189 | 酰胺基氨基酸亚甲基间隔对钙钛矿太阳能电池钝化作用的选择性 | 高教主赛道 | 王海翔 | 王家蔚、郭博闻、王昊泽 | 武文俊 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 190 | NIR-II激光响应的共价有机框架的抗肿瘤应用 | 高教主赛道 | 李玉龙 | 刘桐宁、胡意志、侯栋之 | 李星光 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 191 | 卟啉类太阳能电池研究 | 高教主赛道 | 张玉前 | 党婉欣、蔡虹、宋盼盼 | 解永树  李其兆 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 192 | 过渡金属催化的烯烃不对称官能团化反应研究 | 高教主赛道 | 顾扬 | 徐姝玥、莫思嘉、唐晓彤 | 俞善辉  陈宜峰 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 193 | 喹啉腈AIE光敏剂构建及其生物应用研究 | 高教主赛道 | 马玲霞 | 王雨萌、郝董 | 王琪 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 194 | 糖靶向功能金属有机框架的构建及其治疗肿瘤的研究 | 高教主赛道 | 陈婧钰 | 李政权、吕悦、桂长林 | 唐燕辉 | 化学院 | 校级  三等奖 |
| 195 | "变废为宝“——秸秆转化为高附加值基质的技术开发与应用 | 高教主赛道 | 何东旭 | 何畅、刘蕊、林依帆、张菁、孙爱欣、杨茜 | 宫衡  张建 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 196 | 藻类生物燃料的开发 | 高教主赛道 | 钱翔 | 金学骥、秦子墨、赵文峰、尹德义、何泠紫、  郑珂莹、龙洋 | 杜磊 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 197 | 氧化应激对葡萄愈伤细胞白藜芦醇高效表达的工艺与机制 | 高教主赛道 | 奚延泰 | 马浚皓、田依萌、杨灏晨 | 郭元昕 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 198 | 基于全细胞生物传感器的炎症性肠病诊断平台开发 | 高教主赛道 | 赵倞锋 | 朱彦霖、吴虞侯、张宸睿 | 叶邦策 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 199 | 蓝细菌高效降解有机磷的能力与机制探究 | 高教主赛道 | 赵卢艺喆 | 孟琦、俞怡、李林培 | 范建华 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 200 | 基于依克多因修护功效的卸妆产品研发 | 高教主赛道 | 张嘉蕾 | 陈新月、刘祥韵、龚天添、徐沐春 | 王泽建 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 201 | 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 | 毕经然 | 周岩、陈舟、张鹏飞 | 张建 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 202 | 烘焙食品加工过程数字化监控体系 | 高教主赛道 | 柏禹舟 | 崔昕、童炜祥、王文毅 | 黄明志  张阳 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 203 | 细胞器靶向的核酸传感器的构建和研究 | 高教主赛道 | 张妮 | 林华、张琳、范文杰、王菲、李若珂 | 刘玥伶 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 204 | 改造解脂耶氏酵母高产灯盏乙素 | 高教主赛道 | 张萍 | 李云鹤、王欣 | 叶邦策 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 205 | 临床标志物感应的工程菌传感器开发 | 高教主赛道 | 李菊菱 | 施宣任、徐燕、山圣洲、孙姝婷、胡毅、  李祺森、赵倞锋 | 邹振平 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 206 | 生物工程紫杉醇生产 | 高教主赛道 | 何泠紫 | 秦子墨、赵文峰、尹德义、郑珂莹、龙洋、  金学骥、钱翔 | 杜磊 | 生工学院 | 校级  三等奖 |
| 207 | 绿色护盾——RNAi技术与传统化学杀虫剂的联合应用 | 高教主赛道 | 袁欷宸 | 刘晓颖、鄢如玉、麦迪乃姆·奥布力艾散 | 须志平 | 药学院 | 校级  三等奖 |
| 208 | QT04焕颜软糖-一款以QT04为主要成分的促NAD+抗衰老软糖 | 高教主赛道 | 谢薇 | 汪岗、张雅文、冯达 | 毛之凡 | 药学院 | 校级  三等奖 |
| 209 | 智药之选--药物可环化性评价平台 | 高教主赛道 | 汪馨依 | 王亦迪、董宇宸、李曜蘅 | 刁妍妍  李洪林 | 药学院 | 校级  三等奖 |
| 210 | Fermatech--专注下游发酵工艺开发创新科技 | 高教主赛道 | 诸雍翌 | 钱璟兰、徐千惠、杨卓言、黄秀雯、金熙林、  陈俊宇、诸雍翌、徐志杰、李浩男、崔文馨、  李琛、沈子馨 | 张道敬 | 药学院 | 校级  三等奖 |
| 211 | LTCC低温共烧陶瓷生产技术的研究 | 高教主赛道 | 许家华 | 蒋文瑞、王靖凯 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 212 | 宝光石油公司 | 高教主赛道 | 潘晨鸣 | 陈百合、潘瑞文、朱曼 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 213 | 晨曦生物科技引领者 | 高教主赛道 | 武佳琪 | 马允迪、赵羽诺、裴界熙 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 214 | 电子基石--聚酰亚胺导热复合材料的可控构筑与性能研究 | 高教主赛道 | 高凌宇 | 高光宇、张宇凡、杨昊睿、邓睿、高子怡 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 215 | 基于聚氧化乙烯基复合固态电解质的金属锂电池一体化构建 | 高教主赛道 | 李奕临 | 昌政羽、文佳欣、孙铭邦 | 王庚超 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 216 | 基于席夫碱反应的硅酸三钙复合骨水泥的制备与表征 | 高教主赛道 | 秦蓬波 | 卢诗颖、汪爽、彭倩、訾沅麟、薛益川 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 217 | 基于应变传感器的海藻酸钠基导电水凝胶的构建及性能研究 | 高教主赛道 | 李增浩 | 尤溧宇、涂多彬、苏乐萱 | 汪济奎 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 218 | 甲烷光催化选择性转化制乙醇 | 高教主赛道 | 熊程 | 仇思博、刘嘉杰、刘云龙 | 王灵芝 | 材料学院  化学院 | 校级  三等奖 |
| 219 | 可降解聚癸二酸甘油酯弹性体的合成及改性研究 | 高教主赛道 | 王世豪 | 王子杰、李胤龙、拦荟文 | 李锦锦 | 材料学院  化工学院 | 校级  三等奖 |
| 220 | 路易斯酸引发2-噁唑啉单体开环聚合制备两亲性聚合物 | 高教主赛道 | 姜荣豪 | 韩旭、熊子涵、王雨飞 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 221 | 柔性传感新材料-聚苯胺接枝几丁质纳米晶体作为增强导电填料构建天然橡胶基柔性传感器 | 高教主赛道 | 高嘉阳 | 田振华、濮阳成旭、徐凌天、徐廉珉、  张景皓、施逸彬、韩韧、沈思进、吕彦霖、  张栋鑫、郭诣菲、樊晓璐 | 元以中 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 222 | 上海骨修复材料责任有限公司 | 高教主赛道 | 叶明杰 | 徐志杰、吴睿琦、宋雪 | 陈芳萍 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 223 | 碳秘寻硅—低成本高性能的多孔SiC陶瓷材料 | 高教主赛道 | 李佩承 | 李子熹、孙智杰、魏上清 | 万里强 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 224 | 铁掺杂的纳米多孔碳材料作为高效氧还原催化剂 | 高教主赛道 | 杨志鹏 | 张智慧、王龙 | 王海文 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 225 | 一种基于链缠绕的聚电解质基导电水凝胶用于智能可穿戴电子产品研究 | 高教主赛道 | 张嘉桥 | 马云、艾孜热提艾力·艾萨 | 汪济奎 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 226 | 医用抗菌硅橡胶的制备与应用 | 高教主赛道 | 张南 | 胡亚鹏、徐锐、李文志 | 许祥 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 227 | MXene基复合材料的可控合成及其电化学性能 | 高教主赛道 | 张沈睿 | 张书瑜、方浩丞 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 228 | 功率器件用含铅封装玻璃优化设计 | 高教主赛道 | 陈志豪 | 朱家毅、王继宏 | 曾惠丹 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 229 | 机械性能可调的PLGA基骨修复材料 | 高教主赛道 | 王碧雪 | 王悦欣、范文文 | 陈曦 | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 230 | 金属-多酚纳米粒介导肺癌骨转移治疗的机制研究 | 高教主赛道 | 张思旭 | 马硕、朱健玮 、刘永献 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 231 | 晶硅太阳能电池正面导电银浆玻璃粉料研究 | 高教主赛道 | 刘子溢 | 朱家毅、张书瑜 |  | 材料学院 | 校级  三等奖 |
| 232 | 碳享科技——绿色电力驱动烟道气高效捕集转化技术 | 高教主赛道 | 黄文轩 | 谢英智、杨琳萱、刘凯文、孟晓汐、朱志喆、  万洪钰、赵渊、张明亮、张馨予、范玉、  朱启亮、胡志伟 | 江宏亮  楼高翔  魏兵恵 | 材料学院  化工学院 | 校级  三等奖 |
| 233 | 碳索优化——考虑低碳经济的 综合能源系统热电联合优化调度 | 高教主赛道 | 章凌岳 | 毛嘉文、邵俊博、牛宇翔、刘宇潇、范梓成、  郭嘉鑫、刘欣悦 | 彭鑫  许浩 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 234 | 无人驾驶中信息安全的检测与防御研究 | 高教主赛道 | 马家轩 | 曾豪杰、杨睿、王语卓、潘佳一、徐嘉诚、  江伟强 | 杨文 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 235 | 康桥科技有限责任公司 | 高教主赛道 | 吴昕玥 | 张文娟、袁承烨、张晨诺、刘真瑜 | 阮彤 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 236 | 智探未来科技有限公司 | 高教主赛道 | 韩继程 | 乐征宇、王子航、管沛昀、赵梦婷、崔兆兴、  刘子骞、郑梓桐 | 和望利 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 237 | EMOSENSE | 高教主赛道 | 曾若琦 | 白仕佳、刘敏、张圣楠 | 陈兰岚 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 238 | 硕果 | 高教主赛道 | 罗丁楠 | 王兵冰、刘柯达、吕舒轩、赵禹程、郭宇哲、  杜欣悦、徐锐、李易璋、刘田 | 罗小娟  张雪芹 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 239 | 肽康智研公司商业计划书 | 高教主赛道 | 韩羽丰 | 欧阳超前、饶日昕、李严、张成杰、许鸣轩、  范成宇、徐翊、曹纯、丁泽龙、乐征宇 | 应方立 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 240 | ConvergeX ——智汇数聚科技有限公司 | 高教主赛道 | 姜舒凡 | 罗浚哲、关杰仁、王涵之 | 吴粤 | 信息学院 | 校级  三等奖 |
| 241 | 采飞科技-基于无人飞行器的果园自动采摘机 | 高教主赛道 | 张承泽 | 陈忠诚、李光旭、林倬如、 李江涛、冉玲蔚 | 陈建钧 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 242 | 高效核素去除技术的开发与优化 | 高教主赛道 | 过渝文 | 陈洋、黄珍 | 杨雪晶  杨一舟 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 243 | 含有对流情况下的热学隐身超材料的研究 | 高教主赛道 | 孙千伟 | 张有容、王冰琦、陈子豫 | 王斌 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 244 | 空间目标态势感知、博弈与评估方法的研究 | 高教主赛道 | 金屹枫 | 应一源、陈李炜 | 尹小恰  易建军 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 245 | 声聚焦超表面的优化设计方法 | 高教主赛道 | 胥永硕 | 陈甲旺、何佳、曾美琳 | 宋爱玲 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 246 | 智能农田管家——基于模块化的农业作业车 | 高教主赛道 | 施方野 | 王琛、吴龙奇、钟茂林、叶浩天 | 马新玲 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 247 | 自走式韭菜自动移栽机 | 高教主赛道 | 李鸿宇 | 孟湘茹、谷肖晗、余申发 | 罗志 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 248 | ⾼温熔盐环境⼩试样试验装置的研发及应⽤ | 高教主赛道 | 娄楚琪 | 何思璇、曾璇、汪梓铜 | 钟继如 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 249 | 共工未来-21世纪掌管航空发动机换热器3D打印的神 | 高教主赛道 | 张家腾 | 王韫昊、罗楷城、杨奕凡、阳永超 | 李博 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 250 | 机械臂辅助无支撑3D打印智能设备开发及应用研究 | 高教主赛道 | 张海超 | 邵李洋、余浩、杨筱璐 | 沙金  姚兴军 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 251 | 家用消杀智能防疫机器人开发 | 高教主赛道 | 刘杨 | 徐琰铭、曾灿锋、张铭轩 | 陈欣 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 252 | 耐高压氢环境的高灵敏载荷传感器件研究 | 高教主赛道 | 李嘉同 | 盛可俊、钱继山、陈昊 | 黄淞 | 机动学院 | 校级  三等奖 |
| 253 | 碳达峰卫士--“2030战略”下的语音辅助、监控系统前沿先锋 | 高教主赛道 | 曹宏基 | 田文国、卢铭、姚皓、崔嘉成 | 陈庆升  侯峰  殷勇辉 | 机动学院  商学院 | 校级  三等奖 |
| 254 | “零碳”先锋——烟气CO2捕集转化一体化工艺设计 | 高教主赛道 | 李乐怡 | 高源、孙洁、柴振誉、陈泓锦、陈秋怡、  马子航、李瑶宣、李心语 | 田程程 | 资环学院 | 校级  三等奖 |
| 255 | “绿净源”——紫根水葫芦废弃植株资源化利用 | 高教主赛道 | 惠芷馨 | 潘佳琦、戚何煜、徐枫 | 周磊 | 资环学院 | 校级  三等奖 |
| 256 | “物尽气用”——枝丫剩余物高效资源化利用的引领着 | 高教主赛道 | 罗怡婷 | 沈然、余彦蓉、朱瑶煜、李晓雅、田恬、  谭美玉、张巧越 | 陈雪莉 | 资环学院 | 校级  三等奖 |
| 257 | 怡莱霉素发酵过程中多尺度参数智能筛选模型的构建 | 高教主赛道 | 王嘉骆 | 邵骏、周鑫宇 | 林辉球 | 数学学院 | 校级  三等奖 |
| 258 | 城市交通道路标志识别模型构建与分析 | 高教主赛道 | 胡依欣 | 叶清扬、朱宣琦、邢梦丹 | 赵宏庆 | 数学学院 | 校级  三等奖 |
| 259 | “预见不遇见”——基于灰色理论预测模型对传染病流行趋势的研究与应用 | 高教主赛道 | 王榕 | 叶柯男、杨洋洋 | 冯声涯 | 数学学院 | 校级  三等奖 |
| 260 | 全固态超级电容器的开发 | 高教主赛道 | 蔡俊冲 | 王杨杰、杨悦、赵成羿、周渝杰、吴沛 | 梁莹 | 物理学院 | 校级  三等奖 |
| 261 | 悟理云视界-基于虚拟现实的线上物理交互演示厅 | 高教主赛道 | 雍茗先 | 孙艳、邓大地、赖雨轩、魏子浩、蒋浩南 | 杨少明  许飞 | 物理学院 | 校级  三等奖 |
| 262 | 防眩光眼镜 | 高教主赛道 | 王佳佳 | 梁辉、周思聪、王海燕 | 费鸿萍 | 商学院 | 校级  三等奖 |
| 263 | 摊玩APP | 高教主赛道 | 余苡诺 | 尹语凡、吴思睿、韩凯慧、樊欣、武昊程、  忻迪晔、张宇驰 | 郝斌 | 商学院 | 校级  三等奖 |
| 264 | 基于智能养老背景的养老服务平台 | 高教主赛道 | 葛宗其 | 王雅菲、孙大恒、黄逸煊、刘智睿、钱昊悦、  李斌、王平文 | 彭泽余 | 商学院 | 校级  三等奖 |
| 265 | 天机量化——基于机器学习的财富增长密码 | 高教主赛道 | 华张菱 | 刘颖、孟哲安 | 顾高峰 | 商学院 | 校级  三等奖 |
| 266 | 公私平衡，永续食光 ——协同治理结构下社区食堂的可持续运营策略探究 | 高教主赛道 | 张申森 | 张佳妮、孟迪、余浩、秦晴、吴婧茹、  韩开拓、鞠尧名 | 郭圣莉 | 社会学院 | 校级  三等奖 |
| 267 | “职”言不讳倡未来——社会组织政策倡导的路径与机制研究 | 高教主赛道 | 李硕 | 李侨菲、涂婷婷、彭嘉旻、张九如、云思琦、  张佳黎、张又月、马俪雯、孙乔 | 黄叶青  童雪红 | 社会学院 | 校级  三等奖 |
| 268 | 化污为清，清波共韵——长三角地区化学工业园区水污染治理研究 | 高教主赛道 | 徐乃佳 | 顾佳昊、刘安若、陈启黎、田野、陈文婷、  管彦豪、陆晶晶、章琪涵、刘恒、徐华洋、  马新江、杨卓越 | 杨君  胡开  姜忱  丁思佳 | 社会学院  资环学院 | 校级  三等奖 |
| 269 | 点亮心扉：高校智能心理自助app的设计与开发 | 高教主赛道 | 郑眺 | 张子萌、李然、陈静蕾、蔡玄初、李田甜 | 陈婉珍  李英 | 社会学院 | 校级  三等奖 |
| 270 | “内卷”词义流变背后的社会逻辑——基于对大学生的定性比较分析 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 黄孜雨 | 张宸豪、艾达娜·叶尔波拉提、闻玮 | 董国礼 | 社会学院 | 校级  三等奖 |
| 271 | 基于老龄友好群体的适宠坐具研究 | 高教主赛道 | 张雨瑄 | 刘运旎、王峥翔、钱尤乐、汪雨熙、薛益川、  闫伟豪、陈海艺、周之愉 |  | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 272 | 乡村文游IP体系的构建与实践探究 | 高教主赛道 | 季宇欣 | 宋文萤、李欣怡、周启明 | 王计平 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 273 | 生成式人工智能在产品设计上的应用 | 高教主赛道 | 张振宇 | 张传嘉、吴宇凡、钱起 | 杨超翔 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 274 | 探索可持续材料在产品设计中的应用 | 高教主赛道 | 任书漫 | 庞雨娜、徐可、贺秋蕴 | 丁伟 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 275 | 安全校园守护者：开发集成定位与紧急响应功能的移动应用 | 高教主赛道 | 张培鑫 | 陈伊蕊、韩慧敏、张巧越 | 叶俊男 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 276 | 老龄友好型社区环境更新设计策略研究 | 高教主赛道 | 李美漩 | 罗芯怡、丁纪渊、曹婧旎 | 安大地 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 277 | 基于街区共同体再造的微型绿地改造 | 高教主赛道 | 朱绮蕾 | 金轶依、董仪婧、徐未央 | 金一 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 278 | 都市轻健身文创设计 | 高教主赛道 | 罗悦丹 | 朱思蓓、林婉心、王桂宁、翟天宁、蒋俊奕 | 陈林华 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 279 | 家庭医生——互联网加持下的新型医疗模式 | 青年红色筑梦之旅赛道 | 赵月 | 杜静怡、訾沅麟 | 赵树望 | 艺术学院 | 校级  三等奖 |
| 280 | ChatGPT给《综合英语》语类教学带来的机遇和挑战 | 高教主赛道 | 奚姗 | 刘云姗、吴晶晶、徐颖 | 张先刚 | 外国语  学院 | 校级  三等奖 |
| 281 | 政府数据授权运营的行政法规制 | 高教主赛道 | 傅逸凡 | 周恩颉、范雨萌、何文娴 | 吴亮 | 法学院 | 校级  三等奖 |
| 282 | 体育锻炼对大学生心理韧性的促进及健康服务体系建设 | 高教主赛道 | 王珺霖 | 张进晶、于雯赫、蔡凯璇、李铭 | 戴圣婷 | 体育学院 | 校级  三等奖 |
| 283 | 数字技术赋能龙狮文化传承与推广 | 高教主赛道 | 刘浩天 | 刘旭、陈子宇、王艺谋 | 杜梅 | 体育学院 | 校级  三等奖 |
| 284 | 不同有氧运动方式对大学生运动坚持性及主观幸福感影响的研究 | 高教主赛道 | 段思羽 | 张可沁、李安慧、熊怡然 | 宋可可 | 体育学院 | 校级  三等奖 |
| 285 | 基于机器视觉的物料识别与定位的研究 | 高教主赛道 | 陆夏阳 | 陈海林、徐睿颢、倪超越 | 徐震浩 | 国卓学院  信息学院 | 校级  三等奖 |
| 286 | 关节运动数据驱动的帕金森病 风险模型 | 高教主赛道 | 程钰迪 | 陈宇涵、杨煜颖 | 袁玉波 | 国卓学院  信息学院 | 校级  三等奖 |
| 287 | 硅阴极体系光电化学硝酸盐还原制氨 | 高教主赛道 | 刘小雨 | 顾赟、王瀞仪 | 阚淼 | 国卓学院  化学院 | 校级  三等奖 |