|  |
| --- |
| 附件 |
| 2024-2025学年暨南大学“挑战杯”等学生课外学术科技创新创业竞赛拟立项项目名单 |
| **项目编号** | **项目名称** | **项目****负责人** | **所在学院（研究院）** | **指导教师** | **资助金额（元）** |
| **哲学社会科学类社会调查报告和学术论文** |
| 20241001 | 清洁的代价：环境正义视角下县域生活垃圾治理研究 | 张翰林 | 人文学院 | 张朝华 | 5000 |
| 20241002 | “出海”网游中传统文化元素对文化认同感的影响实证研究——基于华裔新生代视角 | 戴佳怡 | 国际关系学院/华侨华人研究院 | 张振江 | 5000 |
| 20241003 | 游戏载体于华人华侨群体的中华文化国际传播效能及策略研究——以《黑神话悟空》为例 | 傅軍杰 | 新闻与传播学院 | 刘 涛陈致中 | 5000 |
| 20241004 | 法护红传：“一核两翼”式红色资源立法保护的路径探析——基于45部法律文本及2省5市的分析 | 陈露婷 | 法学院/知识产权学院 | 贾学胜 | 5000 |
| 20241005 | “智造”青年行：粤港澳大湾区制造业高质量发展调查研究——以4个支柱产业74家企业的深度调研为切入点 | 陈舒婷 | 经济学院 | 严子中刘金山刘慧婷 | 5000 |
| 20241006 | “始于千年，兴于今朝”——“张九龄宰相粉”区域公共品牌建设 | 汪 豪 | 国际商学院 | 杨德锋徐 岗周 建 | 5000 |
| 20241007 | 电动自行车围城之困何以纾解——基于广州市的实地调查 | 刘嘉玲 | 公共管理学院/应急管理学院 | 颜昌武 | 5000 |
| 20241008 | 博物馆数字化与传统文化对外传播的融合路径探究 ——基于江苏三地博物馆的实地调研 | 喻曙晴 | 新闻与传播学院 | 刘 倩李冰洁 | 2000 |
| 20241009 | 国家新就业形态劳动者职业伤害保障试点效果及制度构建研究——以外卖员群体为例 | 张 瑜 | 公共管理学院/应急管理学院 | 王子成 | 2000 |
| 20241010 | 人口“流量”何以变“留量”——基于横琴粤澳深度合作区融合发展现状的调查报告 | 孙艺函 | 人文学院 | 龚翔荣 | 2000 |
| 20241011 | 广东省交通事故致死案件精神损害赔偿研究——基于283份裁判文书的实证分析 | 洪浩彦 | 法学院/知识产权学院 | 吴雨辉 | 2000 |
| 20241012 | 可供性视角下媒介技术赋能县级融媒体参与基层治理的演进路径与实践作用——以广东省为例 | 吴思睿 | 新闻与传播学院 | 张建敏支庭荣刘苏丽 | 2000 |
| 20241013 | 事实核查在对外传播中的实践效果与创新路径研究 | 詹曼琪 | 新闻与传播学院 | 罗 昕马立明成生辉 | 2000 |
| 20241014 | “困境之光，出路之径”：社区长者饭堂的困境与出路——基于对广州市多家长者饭堂的案例分析 | 张雨琪 | 公共管理学院/应急管理学院 | 林文亿 | 2000 |
| 20241015 | 网约车司机劳动基准保护的完善路径——基于广州市网约车行业劳动基准保护问题的调查报告 | 杨雅茜 | 法学院/知识产权学院 | 郑晓珊 | 2000 |
| 20241016 | 新时代长者助餐服务的深度剖析与可持续发展路径探索——基于深圳南山区老年助餐项目运行现状的调查报告 | 张梓浩 | 深圳旅游学院 | 李 鹏 | 2000 |
| 20241017 | 补位、缺位与就位：“新县域青年”返乡兴村链式机制构建——基于粤东博罗县个案研究 | 李星雨 | 马克思主义学院 | 程京武曾 鹰 | 2000 |
| 20241018 | 绿色发展，“竹”梦启航——暨南大学“竹梦乡村”实践团调研报告 | 王禹婷 | 管理学院 | 肖佩云李永谦张 瑾 | 2000 |
| 20241019 | “生育－工作”的抉择：生育率下降背景下体力劳动女性“生育惩罚”的表现及对策研究 | 周心宇 | 经济与社会研究院 | 唐高洁 | 2000 |
| 20241020 | 延迟退休对城镇职工基本养老保险基金收支平衡的影响——基于机器学习预测未来动态生育率的视角 | 曲端阳 | 经济学院 | 余 英 | 2000 |
| 20241021 | 社会救助新模式的困境与优化路径——基于深圳市福田区各街道食物银行的调查报告 | 陈怡琳 | 经济学院 | 夏 帆 | 2000 |
| 20241022 | 香港老人跨境养老问题研究——来自南沙的调查分析 | 李嘉敏 | 公共管理学院/应急管理学院 | 周 坚吴伟东 | 2000 |
| 20241023 | 童年负性经历诱发情绪冲动与暴力行为的“刹车”机制——基于深度神经网络模型的预测与正念干预的协同策略 | 邵子煊 | 基础医学与公共卫生学院 | 熊 鹏 | 1500 |
| 20241024 | 双语无障碍电影转译机制探索——以广州市无障碍电影口述活动为例 | 陈嘉烁 | 新闻与传播学院 | 嵇美云 | 1500 |
| 20241025 | 数字化为非遗文化焕新赋能——基于广东佛山传统非遗文化香云纱的社会调查研究 | 张心仪 | 国际商学院 | 陈联俊 | 1500 |
| 20241026 | 社会企业认证对其实现经济社会双重目标平衡性的影响 | 钱好壹 | 公共管理学院/应急管理学院 | 林文亿 | 1500 |
| 20241027 | 三农政策背景下乡村新农人一站式培育体系研究——基于广东省318个乡村新农人的数据分析与实践探索 | 谭喜文 | 经济学院 | 杨森平朱宏佳 | 1500 |
| 20241028 | 商标混淆判断的考量因素研究——基于对822份裁判文书的实证分析 | 黄韵如 | 法学院/知识产权学院 | 许 清 | 1500 |
| 20241029 | 互联网新型不正当竞争商业道德适用困境及破解进路——基于295份判决书的实证分析 | 陈为鑫 | 法学院/知识产权学院 | 陈贤凯 | 1500 |
| 20241030 | “医”路追踪：广东农村家庭医保参保行为的动态演变逻辑及优化路径探寻 | 陈楠楠 | 公共管理学院/应急管理学院 | 王子成赵志清 | 1500 |
| 20241031 | 绿色转型背景下的中欧贸易争端研究——以欧盟对华电动汽车反补贴案为例 | 王 楠 | 法学院/知识产权学院 | 韩书立 | 1500 |
| 20241032 | "广厦起新，乡音未改”新时代城中村古建筑异地重建保护模式的探索与实践--以广州市杨箕村改建为例 | 朱焌瑜 | 四海书院 | 梁文泉 | 1500 |
| 20241033 | “遗”键上传，非物质文化遗产多模态数字化传播与优化方案——以大湾区国家级传统美术类非物质文化遗产为例 | 谢凌云 | 新闻与传播学院 | 刘 倩郑晓君 | 1500 |
| 20241034 | 高新技术出海：脑机接口技术产品合规挑战与解决路径 | 梁凯茵 | 法学院/知识产权学院 | 仲 春 | 1500 |
| 20241035 | 数智时代地方优秀戏剧传承与发展研究——以广东省湛江市雷剧为例 | 罗裕婷 | 马克思主义学院 | 陈联俊 | 1500 |
| 20241036 | 嵌瓷三源考：对嵌瓷技艺传承与交流传播的调查研究 | 李茵茵 | 人文学院 | 刘岱安洪 敏 | 1500 |
| 20241037 | 未来越来“粤省事”——在发展中保障和改善民生的广东样本 | 丘森森 | 人文学院 | 彭文平 | 1500 |
| 20241038 | 《预防性环境民事公益诉讼中“重大风险”认定问题研究》 | 黄 仪 | 法学院/知识产权学院 | 闫庆霞 | 1500 |
| 20241039 | “双碳”目标下新时代中国绿色包装之路何去何从——基于大数据挖掘的绿色包装评价体系研究 | 吴光熙 | 包装工程学院 | 郑益谦 | 1500 |
| 20241040 | “海丝文化”的传承与对外创新传播调研报告——以泉州市文博机构为调研对象 | 罗凯馨 | 新闻与传播学院 | 赵甜芳 | 1500 |
| 20241041 | 数字人文视域下的跨文化交际与文学研究：以伊恩·麦克尤恩《床笫之间》小说集为例 | 杨斯娱 | 外国语学院 | 苗 敕 | 1500 |
| 20241042 | 导心联业：搭建职教自闭症儿童-职涯无缝对接体系与社会融合生态——以广州市番禺区为例 | 钟咏芝 | 经济学院 | 贾善铭 | 1500 |
| 20241043 | 智惠长青，政购福康：政府购买智慧养老服务有效性影响因素分析——基于262个政府购买样本的研究 | 赵文峰 | 公共管理学院/应急管理学院 | 林文亿 | 1500 |
| 20241044 | 中美关键矿产竞争背景下中国钽铌矿业企业出海的路径选择——以广东博罗县为例 | 王熠睿 | 国际关系学院/华侨华人研究院 | 李皖南 | 1500 |
| 20241045 | 公共智能算法赋能经济新业态——对广州地铁L站的风险因子筛查 | 李梓欣 | 公共管理学院/应急管理学院 | 祝 哲 | 1500 |
| 20241046 | 到美的彼岸去：青少年美育赋能新时代乡村治理模式的实践探索 | 顾诗静 | 文学院 | 陈永宝周楠楠肖 丹 | 1500 |
| 20241047 | 绿映校园，书阁新篇——暨南大学番禺校区图书馆的零碳探索 | 薛 嫄 | 管理学院 | 谭小平 | 1500 |
| 20241048 | 构建绿色交通未来：碳税的减排潜力与优化路径探索——来自广东省三地市的仿真实验证据 | 张玮琳 | 国际商学院 | 钟拥军卜国琴 | 1500 |
| 20241049 | 大湾区跨境创业孵化基地运营效能与创业港澳青年粘性分析 | 邓翠怡 | 公共管理学院/应急管理学院 | 白 锐 | 1500 |
| 20241050 | “暨”忆犹新——BIM技术賦能木雕非遗跨学科应用：构建暨南文化展览理论模型与实践路径 | 袁睿鹏 | 环境与气候学院 | 杨 斌 | 1500 |
| 20241051 | 金融助老，福泽银龄——基于灰色系统理论的金融赋能养老产业发展与消费刺激路径的研究 | 杨 欣 | 国际学院 | 李丽芳 | 1500 |
| 20241052 | 乡村振兴战略与高校大学生“三下乡”社会实践活动育人功能的融合路径研究 | 韩圳邑 | 力学与建筑工程学院 | 薄冬营 | 1500 |
| 20241053 | 党建与安全生产工作深度融合：机理、路径及典型案例与提升策略——基于50家企业的实证分析 | 邓光庭 | 公共管理学院/应急管理学院 | 卢文刚 | 1500 |
| 20241054 | 关于传统美术类非遗文化在校园传播实践与拓展策略的调查报告 | 龚雯雯 | 经济学院 | 温明朗 | 1500 |
| 20241055 | “屏前幕后，意之所在”——广州市高校大学生对泛娱乐直播的认知与消费行为研究 | 李 睿 | 经济学院 | 伍业锋 | 1500 |
| 20241056 | 基于CBBE模型的中国智能手机品牌“高维出海”战略探析 | 张子琪 | 新闻与传播学院 | 朱 磊吴来安 | 1500 |
| 20241057 | 寻鲜探径：用户对生鲜电商的需求调研及路径优化——以大湾区常用生鲜电商平台"朴朴超市"为例 | 李珈译 | 暨南大学伯明翰大学联合学院 | 张侠丹 | 1500 |
| 20241058 | “智惠万家”——AI赋能银发经济 | 岳佳霖 | 管理学院 | 叶文平 | 1500 |
| 20241059 | “红米”+“红旅”：媒介视域下井冈山农文旅融合发展对策研究 | 钟 婧 | 新闻与传播学院 | 李志敏 | 1500 |
| 20241060 | 财政基石·预算兴邦——大湾区县域推进预算绩效管理实践路径研究 | 刘诗怡 | 公共管理学院/应急管理学院 | 林慕华 | 1500 |
| 20241061 | 人工智能应用场景下个人信息安全挑战与保护研究 | 汪文杰 | 法学院/知识产权学院 | 闫庆霞 | 1000 |
| 20241062 | 数字经济时代下生成式AI换脸行为的隐私权保护研究 | 李沐怿 | 法学院/知识产权学院 | 侯跃伟 | 1000 |
| 20241063 | 《传统电商改革下合同解除制度的变革——基于仅退款规则的研究与重构》 | 吴若欣 | 法学院/知识产权学院 | 杜如益 | 1000 |
| 20241064 | 新就业群体劳动权益保障中的工会失灵问题探究——基于广州市外卖骑手的调查 | 叶倩瑜 | 公共管理学院/应急管理学院院 | 洪 凯 | 1000 |
| 20241065 | 启智亮未来：14-18岁心智障碍群体特殊职业教育与就业模式探索——基于广州市18所中职与特教学校调查 | 王洛怡 | 经济学院 | 彭海珍 | 1000 |
| 20241066 | 数字经济时代劳动者离线权的证成与实现——基于实证与比较法视角 | 范嘉文 | 法学院/知识产权学院 | 付鹏远 | 1000 |
| 20241067 | “约”治粤好：乡村振兴背景下村规民约赋能乡村基层治理的路径探析——基于广东省茂名市60村的实践经验 | 刘小婷 | 法学院/知识产权学院 | 郭宗杰 | 1000 |
| 20241068 | 当代大学生的心理健康由谁来守护？——基于部分高校本科生心理状况的调查报告 | 胡雪莲 | 暨南大学伯明翰大学联合学院 | 杨淑婷 | 1000 |
| 20241069 | 中医药文化在互联网上的海外传播效果现状评估与优化策略探索——以YouTube平台为例 | 吴炜昕 | 外国语学院 | 朱红强 | 1000 |
| 20241070 | 现状反思与路径调适：高校涉外法治人才培养的调研报告 | 廖章杰 | 法学院/知识产权学院 | 张 盼陈维荣 | 1000 |
| 20241071 | 三维空间视角下国际化都市的多语语言景观构建研究——以深圳市为例 | 周予乐 | 深圳旅游学院 | 罗 靖 | 1000 |
| 20241072 | 青少年社会工作视角下抑郁问题干预的困境与对策研究——基于以广州市A社工机构为例的多维度调查 | 郑官麟 | 公共管理学院/应急管理学院 | 林文亿 | 1000 |
| 20241073 | 职务技术成果混合所有制改革的不足与完善研究——以广东省20所高校为例 | 汪纪彤 | 法学院/知识产权学院 | 戴 哲 | 1000 |
| 20241074 | 算法推荐背景下网络服务提供者的注意义务研究——基于66份裁判文书的实证分析 | 张宝贤 | 法学院/知识产权学院 | 彭玉勇 | 1000 |
| 20241075 | “信”养颐年：信用养老新模式，老有所养幸福路——基于江门市“信用+养老”模式的实证调研 | 王曦悦 | 法学院/知识产权学院 | 杜如益 | 1000 |
| 20241076 | AIGC视角下中华文化海外传播路径调查——以短视频平台为例 | 谢 旖 | 国际学院 | 郑 越 | 1000 |
| 20241077 | 力与美同行，“炼”就她时代！——“她经济”背景下对广州市女性健身房消费意愿及发展对策的调查分析 | 于 嘉 | 经济学院 | 侯雅文 | 1000 |
| 20241078 | “舌尖上的健康”——关于珠海市大学生三低类休闲食品的市场调查与分析 | 宿哲铭 | 翻译学院 | 杨廷钫卞 琛 | 1000 |
| 20241079 | 垃圾分类实施问题的微观角度研究 | 陈 韬 | 文学院 | 唐诗人 | 1000 |
| 20241080 | “远洋捕捞”执法乱象如何化解？——民营企业涉刑案件的司法困境与路径选择 | 余蔼仪 | 法学院/知识产权学院 | 侯跃伟 | 1000 |
| 20241081 | 榫卯玄智：岭南古典家具传承谱系与数字赋能——基于粤港澳大湾区80家企业的调研 | 葛子诚 | 文学院 | 杨 田高 乐唐 翀 | 1000 |
| 20241082 | 自由贸易协定中的源代码保护问题 | 董雨墨 | 国际学院 | 韩书立 | 1000 |
| 20241083 | 榄心匠艺，智绘传承——构筑广州非遗榄雕数智化传播平台 | 朱泳贞 | 华文学院 | 熊玉珍 | 1000 |
| 20241084 | 习近平总书记全国视察点的媒体叙事及场景传播创新研究——对党的十八大以来30个考察地的调研与分析 | 肖 榆 | 新闻与传播学院 | 麦尚文程思琪 | 1000 |
| 20241085 | 民宿型乡村的场景建构与社区共治路径——基于广东省典型案例地分析 | 李家乐 | 深圳旅游学院 | 朱明芳 | 1000 |
| 20241086 | 父母主动为儿童接种新疫苗的创新扩散模式研究 | 李维雅 | 基础医学与公共卫生学院 | 彭嗣惠梁晓峰 | 1000 |
| 20241087 | 平台零工劳动者就业质量的前因组态研究——基于模糊集定性比较分析方法（fsQCA） | 冯锦辉 | 国际商学院 | 苏晓艳 | 1000 |
| 20241088 | 基于拉萨市城关区八廓商业街区特殊商业布局的经济效益研究：以文化建筑为中心的辐射式布局是否带来独特优势 | 温粟裕 | 经济学院 | 罗 唯 | 1000 |
| 20241089 | 无信不立:为企业新质生产力贡献柔性税收征管智慧 | 李晓莹 | 经济学院 | 冯海波 | 1000 |
| 20241090 | 异化与重塑：媒介环境下“体育饭圈”的极化表征与竞技观赏仪式链的建构研究--以乒乓球运动为例 | 李骏腾 | 体育学院 | 潘 冬 | 1000 |
| 20241091 | 以侨为桥，造福桑梓——江门华侨华人经济贡献与发展策略 | 苏天瑞 | 国际关系学院/华侨华人研究院 | 唐 翀 | 1000 |
| 20241092 | 大湾区产教融合调研：港专经验借鉴与粤地破局探索 | 林倩巧 | 文学院 | 吴 青 | 1000 |
| 20241093 | 私募股权基金、ESG表现与民营企业高质量发展 | 万林晨 | 经济学院 | 刘 胜 | 1000 |
| 20241094 | "脐"中美味 "橙"满天下——关于研究雷波脐橙消费者偏好以促进产业升级的调查报告 | 刘桂樱 | 经济学院 | 任金涛 | 1000 |
| 20241095 | 琴瑟和鸣：横琴粤澳深度合作区的社会保障体制协同发展研究 | 杨 双 | 公共管理学院/应急管理学院 | 吴伟东 | 1000 |
| 20241096 | 兴科育人：科技特长生政策背景下家庭育儿观念转变研究——基于广东省四市的实地调研 | 梁詠岚 | 人文学院 | 任英杰 | 1000 |
| 20241097 | 稼穑蓬勃，致富常青：基于产村融合的滕头村乡村振兴驱动机理研究——以宁波滕头为例 | 许宁馨 | 国际商学院 | 吕映含 | 1000 |
| 20241098 | 新时代县域产业发展、就业需求与潜力发掘研究——基于博罗县就业市场的调研 | 杨 琳 | 国际关系学院/华侨华人研究院 | 刘义强戴天仕 | 1000 |
| 20241099 | 从“九龙治水”到协同共治--茅洲河从“臭水沟”到“生态河”的华丽蝶变调查研究 | 王 莹 | 公共管理学院/应急管理学院 | 陈贵梧戴胜利 | 1000 |
| 20241100 | 《“三趟快车——从粤港澳的共同历史记忆中驶向中华民族共同体的新时代”》 | 罗绮曼 | 马克思主义学院 | 陈 濛 | 1000 |
| 20241101 | 一碗糖水，何以留住甜蜜乡——基于饮食文化角度探究粤港澳地区糖水供给现状及影响因素 | 张艺佳 | 经济学院 | 陈光慧 | 1000 |
| 20241102 | 中国传统文化IP带动旅游经济新发展-以《黑神话:悟空》为例 | 洪 斌 | 经济学院 | 刘景章 | 1000 |
| 20241103 | “智递未来”——基于广州南沙社区无人机应急配送的发展现状及对策建议研究 | 谭海岚 | 管理学院 | 赵 阳赵晓阳 | 1000 |
| **自然科学类学术论文** |
| 20242001 | 一种用于息肉图像分割的多尺度空洞融合注意力卷积神经网络 | 陈浚锋 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 林舒源 | 5000 |
| 20242002 | 新型温敏缓释氧化苦参碱止痒水凝胶喷剂的研发 | 赖自为 | 药学院 | 聂 红 | 5000 |
| 20242003 | Mena反义核酸抑制95D肺癌细胞侵袭与转移作用及机制 | 于子晴 | 国际学院 | 王 峰 | 5000 |
| 20242004 | 纳米塑料通过破坏群体感应增强对羟基苯甲酸丁酯对蓝藻的毒性 | 肖元珍 | 生命科学技术学院 | 汪 翔 | 5000 |
| 20242005 | 一种以亚胺COFs负载过渡金属的新型CO2RR电催化剂的制备探究 | 邹一鸣 | 化学与材料学院 | 高庆生 | 5000 |
| 20242006 | 基于过渡金属基催化剂的新型锌-醇空气电池体系研究 | 侯金甫 | 物理与光电工程学院 | 孟 辉王 楠 | 5000 |
| 20242007 | 内侧前额叶皮层-外侧缰核通路在慢性压力导致的抑郁症及焦虑症共病中的作用及机制 | 孙瑞哲 | 国际学院 | 林 嵩刘 赟 | 2000 |
| 20242008 | 外侧下丘脑-前扣带皮质食欲素能神经投射调控慢性压力应激诱发焦虑障碍的机制 | 车逸臣 | 基础医学与公共卫生学院 | 郑雪峰 | 2000 |
| 20242009 | 基于脾-脑轴探究归脾汤（GPT）改善焦虑抑郁的药效基础及作用机制 | 余芷盈 | 药学院 | 张世卿师 蕾彭颖慧 | 2000 |
| 202442010 | 基于TREM2介导下丘脑小胶质细胞脂滴蓄积的抑郁症肝郁脾虚证食欲调控机制研究 | 唐自豪 | 中医学院 | 陈家旭马庆宇 | 2000 |
| 20242011 | AI赋能的多生物功能高灵敏柔性电子皮肤的设计及其性能研究 | 许灵杰 | 生命科学技术学院 | 汤顺清 | 2000 |
| 20242012 | 防“螟”有“纳”——改性水滑石负载阿维菌素守护金色玉米田 | 李锷麟 | 化学与材料学院 | 刘 杰 | 2000 |
| 20242013 | 维生素C介导抑制HD-KI140Q小鼠的ROCK2基因表达以治疗亨廷顿氏病 | 余 铸 | 口腔医学院 | 闫 森 | 2000 |
| 20242014 | 基于深度学习结构分类与虚筛联用策略的中药中Cathepsin K别构位点1抑制剂发现及抗骨质疏松研究 | 方爱琳 | 中医学院 | 邱佐成 | 2000 |
| 20242015 | 藻华甲藻红色赤潮藻溶血毒素与叶绿素合成途径的关联机制研究 | 林家豪 | 生命科学技术学院 | 徐 宁钟 萍 | 2000 |
| 20242016 | 血管周细胞中的TCAF2通过抑制冷感应TRPM8通道促进结直肠癌肝转移 | 赵子妍 | 药学院 | 王晨然陈敏锋张冬梅 | 2000 |
| 20242017 | 湿热海洋环境下FRP-UHPC复合管约束海砂混凝土组合柱力学性能及劣化机理研究 | 凌 毅 | 力学与建筑工程学院 | 郭 展 | 2000 |
| 20242018 | 钙钛矿赋能碳中和——面向多场景应用的钙钛矿太阳能电池 | 陈 萌 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 王有生 | 2000 |
| 20242019 | 磁性、可回收Aurivillius层状压电粉末材料高效处理抗生素废水技术 | 陈东奕 | 环境与气候学院 | 范晓芸 | 2000 |
| 20242020 | 基于频率引导时序图神经网络的碳排放预测：以中国各省为例 | 赵建亚 | 暨南大学伯明翰大学联合学院 | 王 术 | 2000 |
| 20242021 | 曲率狭缝圆柱的涡激振动响应特性研究 | 董曜睿 | 力学与建筑工程学院 | 李晓明 | 2000 |
| 20242022 | 多维度评估亨廷顿病的多重动物模型 | 杨文浩 | 口腔医学院 | 闫 森 | 1500 |
| 20242024 | 乙肝肝硬化“未病-已病”转化临界状态的生物学基础研究 | 张宇浩 | 药学院 | 何蓉蓉欧阳淑桦 | 1500 |
| 20242024 | 基于功能核酸和等温扩增技术的可视化DNA纳米传感器件的构建及在癌症相关miRNA监测方面的应用探究 | 陶 路 | 生命科学技术学院 | 肖 珩 | 1500 |
| 20242025 | 当归四逆汤活性成分丹皮酚通过IL34/CSFR1调节施万细胞-巨噬细胞串扰缓解外周敏化治疗坐骨神经痛 | 郝钰婷 | 中医学院 | 张 迪 | 1500 |
| 20242026 | 负“重”前行何时休——公众对肥胖污名化的知信行量表编制与应用研究 | 梁睿熙 | 基础医学与公共卫生学院 | 杨 华郜艳晖 | 1500 |
| 20242027 | 《用于前列腺癌早期筛查和诊断的新型尿液细胞外囊泡免疫层析关键技术研究及临床应用》 | 黄巧如 | 生命科学技术学院 | 宋其芳唐 勇 | 1500 |
| 20242028 | 基于RGD肽靶向治疗血栓的溶栓系统 | 杨 玲 | 生命科学技术学院 | 戴 箭 | 1500 |
| 20242029 | 微生物对水体微塑料沉降的影响及机制研究 | 蔡锶颖 | 环境与气候学院 | 杨贵芹庄 莉谢依侨 | 1500 |
| 20242030 | 锌药护绿-pH/酶双响应ZnO纳米农药的研究 | 陆 瑜 | 化学与材料学院 | 刘 杰 | 1500 |
| 20242031 | 基于LLM模型重编程虾青素合成 | 柳翕祺 | 生命科学技术学院 | 李宏业李达伟 | 1500 |
| 20242032 | 咖啡酸苯乙酯通过Aβ-mGluR5-Fyn减轻AD发生的神经炎症 | 林雪盈 | 基础医学与公共卫生学院 | 魏 伟 | 1500 |
| 20242033 | 浮游动物集团内捕食对蓝藻丰度的影响 | 赵若琳 | 生命科学技术学院 | 唐雅丽 | 1500 |
| 20242034 | 海洋稀有耐镉细菌Delphia sp.的镉抗性机制及其生物修复应用研究 | 覃嘉颖 | 生命科学技术学院 | 冯乃宪 | 1500 |
| 20242035 | 仿生功能化生物活性陶瓷支架促进糖尿病骨缺损修复研究 | 周艺轩 | 口腔医学院 | 石海山 | 1500 |
| 20242036 | 中空碳/硫化锌复合电极材料制备与储钾应用 | 黄百华 | 化学与材料学院 | 宾德善 | 1500 |
| 20242037 | 计算指导的噻吩基D-A共价有机框架光催化析氢性能研究 | 林扬敏 | 化学与材料学院 | 宁国宏 | 1500 |
| 20242038 | 基于层状异质结构的铋/氧化铋基材料的纳米化创制及其储钾机制分析 | 唐洋洋 | 化学与材料学院 | 李宏岩杨 梅 | 1500 |
| 20242039 | “揽光踏浪”——基于 STM32 单片机控制的自平衡式混合能量采集海上漂浮光伏发电系统设计与应用研究 | 陈国滨 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 杨希娅 | 1500 |
| 20242040 | 球磨条件下降低肖特基势垒对Ag@SrBi2Ta2O9压电催化剂中活性氧形成的影响 | 周振堅 | 环境与气候学院 | 范晓芸孟佩佩 | 1500 |
| 20242041 | 多路况运输场景下的自监督压溃检测 | 陈俊杰 | 智能科学与工程学院/人工智能产业学院 | 李宛珊郑益谦 | 1500 |
| 20242042 | 基于微波光子雷达的非接触式生命体征和非线性目标联合探测系统 | 陈锦浩 | 物理与光电工程学院 | 沃江海 | 1500 |
| 20242043 | 基于DLATGS晶体实现的热电-光伏耦合圆偏振光检测 | 刘 淼 | 物理与光电工程学院 | 杨铁锋关贺元卢惠辉 | 1500 |
| 20242044 | 非高斯运输振动下果蔬振动损伤机理及减损包装优化设计方法研究 | 孙紫月 | 包装工程学院 | 郑益谦 | 1500 |
| 20242045 | DermGPT：皮肤科健康多模态大型语言模型 | 张孜城 | 暨南大学伯明翰大学联合学院 | 张浩彬 | 1500 |
| 20242046 | 基于格的个性化隐私保护联邦学习系统——面向异构医学影像 | 陈碧君 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 刘志全 | 1500 |
| 20242047 | 湿热海洋环境下FRP-UHPC复合管约束海砂混凝土组合柱力学性能及劣化机理研究 | 李绍坤 | 力学与建筑工程学院 | 郭 展 | 1500 |
| 20242048 | 即插即用式超薄表皮心电监测系统 | 陆以欣 | 物理与光电工程学院 | 刘贵师 | 1500 |
| 20242049 | 增强机械性能的双纳米填料增强聚合物-无机纳米复合薄膜 | 卢瑞洁 | 化学与材料学院 | 宁 印 | 1500 |
| 20242050 | 硒化钙螺旋素调谐肠-肝循环作用及其机制的初步研究 | 雷耀升 | 生命科学技术学院 | 黄 峙吕 阳 | 1000 |
| 20242051 | 核磁共振氢谱测定亚麻籽油氧化产物的研究 | 罗钟意 | 生命科学技术学院 | 蔡子哲 | 1000 |
| 20242052 | 结合虚拟筛选与机器学习的有害藻华抑制剂智能筛选与应用研究 | 林 滨 | 生命科学技术学院 | 汪 翔吕 阳 | 1000 |
| 20242053 | MSRB3诱导上皮间质转化促结直肠癌转移的作用及机制研究 | 袁锐杰 | 口腔医学院 | 齐 琦 | 1000 |
| 20242054 | 光电遗传学微针用于无创闭环调控血糖稳态 | 张宝文 | 国际学院 | 梅青松 | 1000 |
| 20242055 | 基于转录组RNA测序分析Dickkopf1促进牙髓细胞炎症的作用机制 | 张咏琦 | 口腔医学院 | 廖楚芳 | 1000 |
| 20242056 | 探针式光纤SPR结合细胞外囊泡的非小细胞肺癌免疫疗效监测新方法 | 张烨婷 | 国际学院 | 曲佳欢 | 1000 |
| 20242057 | 微环境响应的血液成分来源胶束用于缺血性脑卒中的神经修复与防复发 | 邓明明 | 生命科学技术学院 | 张 奕 | 1000 |
| 20242058 | 乳化液膜技术在化橘红柚皮苷提取与纯化工艺中的应用研究 | 吴依莹 | 生命科学技术学院 | 冉艳红 | 1000 |
| 20242059 | 基于激光直写的新型荧光防伪研究 | 吴智涵 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 郑书培 | 1000 |
| 20242060 | 工业级低成本石油焦钾电池负极调控机制研究 | 任梓华 | 物理与光电工程学院 | 黎晋良 | 1000 |
| 20242061 | 基于不同数据库和LCA方法对纸浆模塑制品环境足迹的对比研究 | 张 暖 | 包装工程学院 | 林勤保 | 1000 |
| 20242062 | 异质元素掺杂Co9S8的电解水双功能催化剂的制备与研究 | 朱泽锴 | 化学与材料学院 | 孟玉英高庆生 | 1000 |
| 20242063 | 以β-甲壳素为原料的新型液体敷料的性能优化及应用前景 | 温思汝 | 化学与材料学院 | 鲁 路 | 1000 |
| 20242064 | 钠离子电池中Na3V2(PO4)3正极的动力学性能改性研究 | 冉羽欣 | 物理与光电工程学院 | 黎晋良 | 1000 |
| 20242065 | 基于聚丙烯酸/海藻酸钠/脯氨酸的新型抗冻水凝胶的制备及在鸡胸肉新鲜度检测中的应用 | 郑皓元 | 包装工程学院 | 徐晓文 | 1000 |
| 20242066 | 中国典型页岩气场地返排废水中有机物的筛查与毒性识别 | 邹佳滢 | 环境与气候学院 | 吴 凡 | 1000 |
| 20242067 | 多腔空气悬架车辆-货物耦合建模与振动控制研究 | 肖庚宇 | 包装工程学院 | 郑益谦 | 1000 |
| 20242068 | 基于微波光子双延时线的高灵敏度高测量范围相位噪声测量方法研究 | 林铠涛 | 物理与光电工程学院 | 沃江海 | 1000 |
| 20242069 | 随机振动下草莓呼吸速率模型及自发气调保鲜膜的研究 | 周姝含 | 包装工程学院 | 杨松平 | 1000 |
| 20242070 | 消色差的光学空间微分成像 | 邓荣浩 | 物理与光电工程学院 | 朱文国 | 1000 |
| 20242071 | 光启智突——基于Bi2O2Se的类脑人工神经元突触器件 | 尚炜翔 | 物理与光电工程学院 | 关贺元欧阳旭 | 1000 |
| 20242072 | “偏”锋探极——铌酸锂/二硫化钼高性能偏振探测器 | 郭 昇 | 物理与光电工程学院 | 卢惠辉欧阳旭 | 1000 |
| 20242073 | 基于多任务学习的胶质母细胞瘤分子分型诊断及生存分析 | 袁熙雯 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 王伟文 | 1000 |
| 20242074 | 植物纳米纤维素水工细石混凝土最优配合比研究 | 刘晓鹏 | 力学与建筑工程学院 | 高若凡 | 1000 |
| 20242075 | 基于UCHL1去泛素化修饰FAM134B探讨黄芪-丹参改善糖尿病肾病内质网自噬的分子机制 | 彭于芝 | 中医学院 | 肖 雅 | 1000 |
| 20242076 | 稀有耐镉细菌Delftia sp. HJ09协同纳米硅对水稻镉吸收的阻控机制研究 | 田 虹 | 生命科学技术学院 | 冯乃宪 | 1000 |
| 20242077 | 异甘草素抵抗小胶质细胞激活改善抗抑郁的作用机制研究 | 岑美烨 | 口腔医学院 | 李晓娟 | 1000 |
| 20242078 | 蕨藻红素通过调控巨噬细胞介导的颗粒细胞衰老改善乳腺癌卵巢早衰的作用机制研究 | 任心怡 | 基础医学与公共卫生学院 | 李 平徐石海 | 1000 |
| 20242079 | METTL9作为皮肤黑色素瘤免疫治疗反应的蛋白质标志物及其预后价值 | 段骅峻 | 基础医学与公共卫生学院 | 王 露 | 1000 |
| 20242080 | 表面增强拉曼频移结合机器学习用于碱性磷酸酶的灵敏检测 | 白一茜 | 生命科学技术学院 | 李 楠 | 1000 |
| 20242081 | 探究以PACAP为靶标的加味逍遥丸精简配伍核心药效成分协同快速抗抑郁机制 | 宋成浩 | 中医学院 | 陈 刚张海楼 | 1000 |
| 20242082 | 抑制CSF1-CSF1R信号通路治疗过敏性结膜炎的可行性及机制研究 | 谭秀魁 | 基础医学与公共卫生学院 | 刘 俊谷景义 | 1000 |
| 20242083 | 基于新周期解的氦原子基态半经典理论计算 | 林 昱 | 力学与建筑工程学院 | 李晓明 | 1000 |
| 20242084 | 从分子态到聚集态：对于AIE分子反卡莎现象的研究 | 范铭峰 | 化学与材料学院 | 陈 明陈晓玲 | 1000 |
| 20242085 | 基于5V级镍锰酸锂的高压离子液体电解液设计 | 莘逸航 | 物理与光电工程学院 | 黎晋良 | 1000 |
| **科技发明制作** |
| 20243001 | “智”音出行——基于大语言模型的智能导盲眼镜系统设计 | 林晓茵 | 智能科学与工程学院/人工智能产业学院 | 李德平 | 10000 |
| 20243002 | 接络生骨——构建具有血管结构的新型骨类器官用于骨缺损修复治疗 | 曾 好 | 基础医学与公共卫生学院 | 邱佐成代小勇 | 10000 |
| 20243003 | 基于类组织导电水凝胶电极界面的无线可穿戴高保真肌电监测器件用于辅助竞技训练分析 | 邬嘉豪 | 化学与材料学院 | 李风煜 | 10000 |
| 20243004 | 多监测路径数据融合风机叶片防覆冰体系 | 王锘滢 | 国际能源学院 | 莫维科李海良 | 10000 |
| 20243005 | “氢”云直上——国产新型天然气掺氢气体浓度分析仪 | 庄若彬 | 物理与光电工程学院 | 郑华丹 | 10000 |
| 20243006 | 智能光热一体肩部护理仪 | 王天生 | 第一临床医学院 | 陈卓铭欧阳叶 | 10000 |
| 20243007 | 面向动态、弱光环境下的定位与导航系统 | 林锦辉 | 智能科学与工程学院/人工智能产业学院 | 李德平 | 4000 |
| 20243008 | 照明新纪元——基于前导式机器视觉的智慧路灯节能管理系统 | 陈妙儿 | 智能科学与工程学院/人工智能产业学院 | 刘晓翔 | 4000 |
| 20243009 | 基于数字微镜装置的双波长并行动态光学加密 | 朱文希 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 冯天华 | 4000 |
| 20243010 | 火眼金睛——可穿透火焰的实时彩色单像素成像 | 龙思成 | 物理与光电工程学院 | 张子邦 | 4000 |
| 20243011 | 蛙式架-仿蛙式跳跃机制的可编程准零刚度智能包装减振平台 | 李 豪 | 包装工程学院 | 郑益谦 | 4000 |
| 20243012 | MM早筛领航者——基于试剂盒+TOF-MS 的多发性骨髓瘤早期筛查技术 | 高艺洋 | 基础医学与公共卫生学院 | 曹礼慧 | 4000 |
| 20243013 | 二维液相色谱法检测血液Aβ42生物标志物 | 庄雅帆 | 基础医学与公共卫生学院 | 马 莉 | 4000 |
| 20243014 | 金属有机框架封装邻苯二甲酸酯水解酶的设计合成及其应用研究 | 谢友群 | 生命科学技术学院 | 赵海明李彦文 | 4000 |
| 20243015 | 辐射制冷膜材料的研究及功能化应用 | 秦朝华 | 化学与材料学院 | 王吉壮李 丹 | 4000 |
| 20243016 | 重组类人胶原蛋白修饰聚乳酸膜的制备及其促骨性能研究 | 向峻霄 | 化学与材料学院 | 李立华 | 4000 |
| 20243017 | 基于电极内过滤式的便携式消毒模块 | 黎海平 | 环境与气候学院 | 刘 海 | 4000 |
| 20243018 | 基于溶剂热法对ZIF-67框架的保护诱导非贵金属催化剂原位生长并应用于锌醇空气电池 | 朱俊民 | 物理与光电工程学院 | 王 楠孙 鹏 | 4000 |
| 20243019 | 基于视觉识别的圆桶贴标机定位方法及装置 | 郭永辉 | 智能科学与工程学院/人工智能产业学院 | 李德平 | 3000 |
| 20243020 | “以生命为铃，被时代敲响”——基于unity的历史教育类严肃游戏开发实践 | 陈泽瑶 | 艺术学院 | 马丽娜 | 3000 |
| 20243021 | 一种机构驱动的可变形柔性结构系统 | 徐佳浩 | 力学与建筑工程学院 | 章 杰 | 3000 |
| 20243022 | 再生能量编制者 | 李文韬 | 能源电力研究中心 | 安荣邦赵乘骥 | 3000 |
| 20243023 | 基于机器学习(ML)构建预测多环芳烃(PAHs)及其衍生物经口急性毒性的QSAR模型 | 许丘贺煜 | 生命科学技术学院 | 向 垒 | 3000 |
| 20243024 | 基于化学发光的病原体核酸检测新技术及其多场景临床应用研究 | 李梓瑜 | 生命科学技术学院 | 唐 勇宋其芳 | 3000 |
| 20243025 | 一种用于肝癌免疫治疗的响应性含硒纳米框架材料的设计与研究 | 杨超艺 | 化学与材料学院 | 陈填烽刘 婷 | 3000 |
| 20243026 | 医工结合智能鞋，守护老年健康 | 吴丽艳 | 第一临床医学院 | 陈卓铭欧阳叶 | 3000 |
| 20243027 | 一种用于肺癌细胞线粒体功能测定的样品制备方法 | 陈旭安 | 基础医学与公共卫生学院 | 范 骏张一帆 | 3000 |
| 20243028 | 离子化仿生纳米凝胶增强免疫吸附实现超高灵敏度CRP检测 | 刘振波 | 生命科学技术学院 | 崔 鑫 | 3000 |
| 20243029 | 果胶裂解酶基因(PL8)调控生菜吸收积累全氟辛酸(PFOA)的机理 | 陈桓锋 | 生命科学技术学院 | 向 垒 | 3000 |
| 20243030 | 水滑石氢氧化物助力电合成环氧化合物耦合析氢系统 | 张观巧 | 化学与材料学院 | 高庆生 | 3000 |
| 20243031 | 木材衍生的多功能仿生弹性复合支架材料用于骨修复的研究 | 刘津艳 | 化学与材料学院 | 罗丙红 | 3000 |
| 20243032 | 高性能纳米金刚石增强银基复合涂层的开发与性能研究 | 刘玉婷 | 化学与材料学院 | 陈德馨 | 3000 |
| 20243033 | “呼吸之间，能量涌动”——自供能摩擦纳米发电机呼吸监测口罩应用研究 | 许戈扬 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 杨希娅 | 3000 |
| 20243034 | 一种非晶高熵储氢合金成分与结构设计的方法 | 卢志源 | 化学与材料学院 | 林怀俊 | 3000 |
| 20243035 | 钛光糖影——钙钛矿光电探测视域下的新型无创血糖检测方案 | 魏明喆 | 经济学院 | 谢伟广张曜辉 | 3000 |
| 20243036 | 脆性材料多场耦合冲击加载测试系统研发 | 陈泽伟 | 力学与建筑工程学院 | 刘 石 | 3000 |
| 20243037 | 锂”彩“视”界——激光雷达赋能智能交通 | 陈雨露 | 物理与光电工程学院 | 韦玉明卢惠辉 | 3000 |
| 20243038 | 高效薄膜型有机室内光能量转换器件 | 高涵蓁 | 物理与光电工程学院 | 蔡婉珠 | 3000 |
| 20243039 | 聚苯乙烯微塑料与邻苯二甲酸酯对蔬菜协同毒性的机理研究 | 钟 婷 | 生命科学技术学院 | 冯乃宪 | 2000 |
| 20243040 | 基于自解聚聚合物的程序性药物递释系统用于对抗肿瘤内异质性的研究 | 黄志轩 | 生命科学技术学院 | 王可伟 | 2000 |
| 20243041 | IntelliMask——智慧呼吸：基于O-TENG和深度学习的自驱动智能呼吸监测口罩 | 张浩燃 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 杨希娅 | 2000 |
| 20243042 | 基于二维蜂窝结构的抗冲击防护结构设计 | 王海蓉 | 力学与建筑工程学院 | 王长显 | 2000 |
| 20243043 | 临床知识驱动的多源数据融合深度学习模型在胎儿状态评估中的应用研究 | 刘振宇 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 杨梓铎 | 2000 |
| 20243044 | 中医“君臣佐使”理论启发的口服分级微组装体系用于溃疡性结肠炎的多靶点治疗 | 冯宝仪 | 生命科学技术学院 | 张 奕 | 2000 |
| 20243045 | 可设计性构筑MOF基磁控齿轮状微机器人用于增强甘油三酯的降解 | 梁梓贤 | 化学与材料学院 | 王吉壮杨 梅 | 2000 |
| 20243046 | 微促发——一氧化氮激活型生发微针贴片 | 杨 芮 | 药学院 | 彭婷婷陆 超权桂兰 | 2000 |
| 20243047 | 分子印迹载药角膜接触镜的眼压自控药物释放研究 | 陈俊谦 | 化学与材料学院 | 赵剑豪 | 2000 |
| 20243048 | 爆爆珠里的是珍珠马蹄？ | 李桐欣 | 国际学院 | 蒋鑫炜 | 2000 |
| 20243049 | 兼具抗菌及抗氧化应激效应的多功能仿生水凝胶 | 吴天成 | 化学与材料学院 | 曾 戎杨 梅 | 2000 |
| 20243050 | 高效降解丁基黄药的植物促生菌筛选及其在矿山生态修复 | 于子钦 | 生命科学技术学院 | 赵海明莫测辉 | 2000 |
| 20243051 | LsOPT3基因调控生菜细胞吸收转运典型微囊藻毒素MC-LR的分子机制研究 | 陈海荣 | 生命科学技术学院 | 李彦文向 垒 | 2000 |
| 20243052 | 皮肤组织修复用双功能海藻酸钠导电水凝胶的制备 | 卢艺桓 | 化学与材料学院 | 李立华 | 2000 |
| 20243053 | IDDA——智能道路缺陷检测与分析系统 | 陈 迪 | 智能科学与工程学院/人工智能产业学院 | 邓凯文陈韶鹏 | 2000 |
| 20243054 | 清源浚流，膜力无限——UIO-66/GO改性自清洁PVDF膜探索 | 黄榕皓 | 环境与气候学院 | 李万斌尚文涛 | 2000 |
| 20243055 | 废旧锂离子电池正极回收残渣资源化利用 | 马瑞霖 | 环境与气候学院 | 范晓芸 | 2000 |
| 20243056 | “追光捕水”——基于STM32单片机的 雨能-太阳能混合能量采集自供能光伏大棚 系统研究 | 蔡任平 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 杨希娅 | 2000 |
| 20243057 | 压电催化选择性回收金 | 陈亲亲 | 环境与气候学院 | 朱明山 | 2000 |
| 20243058 | 太阳光驱动共价有机框架全合成过氧化氢 | 杨静怡 | 环境与气候学院 | 朱明山 | 2000 |
| 20243059 | 用于功能发光的HNTs@AIE复合材料的3D打印研究 | 黄敏诗 | 化学与材料学院 | 刘明贤 | 2000 |
| 20243060 | 心动先知：基于 AI 深度学习的心血管疾病预警与个性化健康平台构筑 | 郁翔月 | 护理学院 | 张晓慎张一恒 | 2000 |
| 20243061 | IntelliFace——智面未来：由大模型智能体驱动的智慧模拟面试平台 | 伍栩生 | 深圳旅游学院 | 方俊彬姚 丹 | 2000 |
| 20243062 | 光异合璧——异质混合集成非线性光电探测器件 | 苏子慧 | 物理与光电工程学院 | 杨铁锋关贺元 | 2000 |
| 20243063 | 灵眸光探——IDP-DET型智能环境适应型事件相机 | 杨智凯 | 物理与光电工程学院 | 关贺元符方恒 | 2000 |
| **创业计划** |
| 20244001 | 安全前哨——基于计算机视觉的边云协同加油站风险监测预警系统 | 区晋迦 | 公共管理学院/应急管理学院 | 张宗嘉 | 5000 |
| 20244002 | 鱼跃新境·胶漆新生——新型环保鱼胶漆项目 | 解丰华 | 国际商学院 | 王文峰 | 5000 |
| 20244003 | GBAS工作室——提升粤港澳大湾区国际文旅形象的影像实践 | 马丹丹 | 新闻与传播学院 | 王玉玮张潇潇 | 5000 |
| 20244004 | 嘻啵妈妈——可复制性文化赋能乡村振兴模式的推广应用 | 陈欣洋 | 管理学院 | 汪会玲苏明彦 | 5000 |
| 20244005 | “光伏净卫”智能清洁机器人——光伏组件自主化清洁赋能者 | 刘泽凯 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 洪 莹王小良 | 5000 |
| 20244006 | “文”到莞香——书写非遗莞香活态传承新篇章 | 林 怡 | 马克思主义学院 | 陈 平陈 莹陈 濛 | 5000 |
| 20244007 | AI识污——基于无损检测实验的膜污染预测模型 | 何棋龄 | 国际能源学院 | 尚文涛 | 2000 |
| 20244008 | 雾净烟云——手术烟雾空气净化开拓者 | 李效宇 | 环境与气候学院 | 陆 钢杨 华闫 勉 | 2000 |
| 20244009 | 钛骨科技——个性化金属骨科植入物引领者 | 孙博伦 | 物理与光电工程学院 | 熊 鹏 | 2000 |
| 20244010 | 点“夜”成金——拓荒中国首个国际暗夜社区的生态发展之路 | 甘嘉馨 | 深圳旅游学院 | 张高军 | 2000 |
| 20244011 | 抽油宝放油阀 | 王英睿 | 经济学院 | 戴天仕 | 2000 |
| 20244012 | 易医帮——中医科普服务平台领航者 | 林颖彤 | 中医学院 | 黄雅訸邓丽娟朱明敏 | 2000 |
| 20244013 | 拾光NostalAI——用科技传承红色家风，绘制数字时代大湾区文化记忆宝典 | 宁佳露 | 国际商学院 | 吴 菁 | 2000 |
| 20244014 | 悦读慧写——为低龄读写困难儿童赋能 | 吴裕萍 | 人文学院 | 任英杰 | 2000 |
| 20244015 | 农以“硒”为贵——纳米硒富硒乡村产业链发扬者 | 石宇娴 | 化学与材料学院 | 陈填烽 | 2000 |
| 20244016 | 暨科优脂——棕榈油基结构脂质生物制造与应用 | 刘晓彤 | 文学院 | 张 震 | 2000 |
| 20244017 | 图南计划——青年高水平体能建设新方案 | 苏 鹏 | 管理学院 | 张 婧 | 1500 |
| 20244018 | 橘悦佳品——“化橘红”全产业链创新升级践行者 | 邓颖达 | 国际商学院 | 徐 岗张 冲 | 1500 |
| 20244019 | 数字影像：搭建青年融湾实践的平台 | 屈 淼 | 新闻与传播学院 | 张建敏刘苏丽 | 1500 |
| 20244020 | 智航维检——基于无人机技术的墙体病害新型巡检方案 | 宋 达 | 智能科学与工程学院/人工智能产业学院 | 赵 阔李德平 | 1500 |
| 20244021 | 数海云析——大数据分析与预测决策及云计算平台 | 高瑞婕 | 暨南大学伯明翰大学联合学院 | 王 术 | 1500 |
| 20244022 | 心灵绿洲：自我疗愈的虚拟仿真（VR）空间探索 | 陈思齐 | 力学与建筑工程学院 | 张 肖薄冬营 | 1500 |
| 20244023 | 智融粤彩——佛山版画非遗创新与文化国际传播领航者 | 蒋文睿 | 国际学院 | 封小龙张 珺宋玉宇 | 1500 |
| 20244024 | 粤业悦菁才——一站式港澳青年助创服务平台 | 章梦婷 | 公共管理学院/应急管理学院 | 胡涤非 | 1500 |
| 20244025 | 微藻方舟——微藻技术与地摊经济的结合 | 蔡金珊 | 包装工程学院 | 徐吉良 | 1500 |
| 20244026 | 养生e栈——由智能创新赋能的顺应便捷化生活方式的传统养生程序 | 周秀樨 | 翻译学院 | 苏晓艳 | 1500 |
| 20244027 | “岁余”：岭南老故事虚拟数字化保护计划 | 阚泽宇 | 新闻与传播学院 | 赵建国 | 1000 |
| 20244028 | 始兴记——“双百行动”乡村振兴战略下始兴县数智“文旅商”公共服务平台 | 骆雨辰 | 深圳旅游学院 | 景秀丽 | 1000 |
| 20244029 | 智慧安宁：临终关怀联动服务模式创新计划 | 林沐昀 | 管理学院 | 张耀辉 | 1000 |
| 20244030 | 基于人工智能的元宇宙游戏平台 | 邓 平 | 信息科学技术学院/网络空间安全学院 | 龙锦益 | 1000 |
| 20244031 | 稻梦空间 | 郭炫毅 | 公共管理学院/应急管理学院 | 潘启亮戴胜利黄 韵 | 1000 |
| 20244032 | 创益心暨遇——青年心理健康的社区守护者 | 文书妙 | 生命科学技术学院 | 王 婷黄 婧 | 1000 |
| 20244033 | 菲奥思（Fios）——以低聚糖阿魏酸酯为核心成分的护肤品研发 | 周莉莉 | 中医学院 | 黄俊卿杨娜婷罗莎莎 | 1000 |
| 20244034 | 音以悦心——专注于音乐疗愈的心理守护者 | 郑乐荧 | 经济学院 | 唐飞鹏 | 1000 |
| 20244035 | 地下金龙——“地龙+”中药种养富农践行者 | 但玉鲜 | 药学院 | 熊慕珲 | 1000 |
| 20244036 | 硒望之光——放射治疗全方位高效减毒先锋官 | 黄丁丁 | 化学与材料学院 | 马 丽陈填烽 | 1000 |
| 20244037 | Chatterbox——打造基于AIGC的集成式大学生英语学习平台 | 郝奕清 | 华文学院 | 陈 芳 | 1000 |
| 20244038 | 大只佬未来发展规划及健康产业生态链构建商业计划书 | 张馨月 | 法学院/知识产权学院 | 梁 森周丽红 | 1000 |
| 20244039 | 舞释心境——舞蹈治疗在国内的实践研究 | 文晓榆 | 口腔医学院 | 阿力木江·阿地力熊 鹏 | 1000 |
| 20244040 | 指尖上的非遗——数字化赋能掐丝珐琅传承与传播 | 李瑷琼 | 艺术学院 | 叶志海张 婧 | 1000 |