暨南大学第十一届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛拟获奖作品名单

自然科学类学术论文

契 项	作品名称	所属单位	参赛学生	指导教师
特等奖	功能化智能水凝胶体系原位诊治糖尿病牙周炎 骨缺损研究	口腔医学院	黄 颖、马文涵、杨曦瑞、田 甜、沈欣然	石海山
特等奖	混合溶剂热框架保护策略助力混合电解水及锌醇空气电池	物理与光电工程学院	朱俊民、李佳慧、候金甫、洪佳宏	王 楠、孙 鹏
特等奖	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	国际学院	孙瑞哲、洪颖僖、孙 莹、陈春晓、王子昊 王震辉、陈志峰、童筱含	林 嵩
特等奖	基于层状异质结构的铋/氧化铋基材料的 纳米化创制	化学与材料学院	唐洋洋、王语馨、黄碧兰	李宏岩
一等奖	"氢"云直上 ——国产新型天然气掺氢气体浓度分析仪	物理与光电工程学院	庄若彬、谢嘉保、谢锦辉、林乐晴、何建丰 罗惠健、陈 雪	郑华丹

一等奖	极速先锋	信息科学技术学院/	张镱凡、王妍洁	陈颖玚
一守天	——面向智能自主驾驶的一种短包高速分割方案	网络空间安全学院	1	
一等奖	骨髓驻留 CD8+T 细胞在急性髓系白血病中的	国际学院	 谷垠锋、杨彭月、王 艳、朱沛雄、莊港生	徐玲
47	表型及预后价值研究	四阶子院	一个水体、物型八、工 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W 7
一等奖	强韧性海藻酸钙/聚丙烯酰胺/单宁酸水凝胶的	包装工程学院	王杰生、郑皓元	徐晓文
47	合成及猪肉新鲜度监测	也衣工任于仇	工派生、水响几	你
一等奖	基于移频环的多环自注入锁定——改善傅里叶域锁	物理与光电工程学院	林铠涛、陈锦浩、严晓茵	沃江海
47	模光电振荡器的相位噪声与杂散抑制比研究	物柱	作记// ·	WITH
一等奖	毛兰素通过自噬依赖性铁死亡抑制 KRASG13D 结	中医学院	谢 菲、朱颖如、罗家鑫、林晓茹、刘洁榕	邓丽娟、黄茂华
47	直肠癌的生长和转移的研究	1 区子风	张翠莹、林妙茵	李啸波
一等奖	微促发——一氧化氮激活型生发微针贴片	药学院	严 琰、吴晓玲、杨 芮、许 菁、张馨月	彭婷婷、陆超
47	顺风久 书 L 则 奶		杨欣瑜	权桂兰
一等奖	消色差的光学微分成像	 物理与光电工程学院	 	朱文国
	THE STATE OF THE S	W T 1/0	7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71-70-1
二等奖	中空碳/硫化锌复合电极材料制备与储钾应用	化学与材料学院	黄百华、王 博、刘琬宜、肖荣辉、马嘉楠	宾德善
	T T NO NOTES TO SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SE	12 4 4 14 11 4 12	林翔宇、曹婉宜	/ 12 1
二等奖	HPK1 降解剂的设计、合成与生物活性研究	国际学院	 张奕林、欧银纯、沈汝宏、田 甜	丁克、周凤涛
4 70			VICTORIAL PROPERTY OF PHARMACON PROPERTY PROPERY PROPERTY PROPERTY PROPERTY PROPERTY PROPERTY PROPERTY PROPERTY	7 75 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

二等奖	曲率狭缝圆柱的涡激振动响应特性研究	力学与建筑工程学院	董曜睿、贾博文、严嘉辉、王泽曦、林 昱	李晓明
二等奖	Mena 反义核酸抑制 95D 肺癌细胞侵袭与 转移作用及机制	国际学院	于子晴、赵 茵、张馨月、黄筑瓴、赖颖欣	王峰
二等奖	DermGPT:皮肤科健康多模态大型语言模型	暨南大学伯明翰大学 联合学院	张孜城、陈柏涵	吴祖剑
二等奖	基于不同 n 值二维钙钛矿范德华异质结光电器件的构筑及其性能的优化	物理与光电工程学院	刘 然、牛欣雨、刘文锐	周 洋
二等奖	氧化胁迫诱导 GPx4 线粒体易位调节细胞铁死亡的作用与机制	生命科学技术学院	徐嘉祎、王浩荣、杨令仪、李匹克、王香雯 杜雨桐	黄峙
二等奖	基于分层碳交易机制的综合能源系统优化运行分析	管理学院	余文涛、江 恒、肖 培	赵阳
二等奖	川芎调控血脑屏障的药效物质基础研究	药学院	黄楚宁、但玉鲜、康子轩、陈逢荷	邹 剑、高 昊
二等奖	基于机器学习构建急性髓系白血病外泌体 miRNA 风险预测模型	基础医学与 公共卫生学院	李钰广、姚 超、邹少筠、吴晓芳、杨桂林 何俊邑	吴秀丽、金真伊
二等奖	NSE 促进结直肠癌贝伐单抗耐药的作用和机制研究	药学院	邢鹏浩、叶佳惠、邹启桓、张恒巍	黄茂华

二等奖	间充质干细胞外泌体装载活性硒形态靶向调节 巨噬细胞炎症及泡沫化	生命科学技术学院	钟润萍、陈俊余、杨梦云、冯 昀	黄峙
二等奖	异质元素掺杂 Co9S8 的电解水双功能催化剂的制备与研究	化学与材料学院	朱泽锴、黎炜成、朱慧君、邹一鸣、王俊贤 于海洋、陈可欣	孟玉英、高庆生
二等奖	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	生命科学技术学院	肖元珍	汪 翔
二等奖	多路况运输场景下的自监督压溃检测	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	陈俊杰、徐英杰、肖庚宇、郑昕妍、李宇航 袁 龙	李宛珊、郑益谦
二等奖	西江支流及独流入海河流鲢、鳙、鲤、卷口鱼种群 结构、种质遗传资源特征调查与评估	生命科学技术学院	黎彦乔	章 群
二等奖	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	信息科学技术学院/ 网络空间安全学院	袁熙雯、黄乐怡、郭鹏宇	王伟文
二等奖	制度真空与安全焦虑:退休护士参与基层医疗服务的多维困境及机制创新	护理学院	高 艳、吴水湘	朱晓雯
二等奖	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	环境与气候学院	陈东奕、李宁、刘云峰	范晓芸
三等奖	混合阴离子策略调控离子输运动力学实现高稳定低温锌离子电池	物理与光电工程学院	洪佳宏、李嘉乐	邱美佳

三等奖	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	生命科学技术学院	林家豪、黄钦诚	钟 萍、徐 宁
三等奖	"偏"锋探极 ——铌酸锂/二硫化钼高性能偏振探测器	物理与光电工程学院	郭 昇、张浚达、叶耀鹏、方鑫城、赖华炜 杨煜麟	卢惠辉、欧阳旭
三等奖	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	生命科学技术学院	邓明明、叶晓兰、冯宝仪、曹维书	张 奕
三等奖	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	信息科学技术学院/网络空间安全学院	陈国滨、陈泉润、孔令键、赵一彤、蔡任平刘泽凯、区世阳、许戈扬	杨希娅
三等奖	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	化学与材料学院	邹一鸣、朱泽锴、朱慧君、余沛隆	高庆生
三等奖	光启智突——基于 Bi2O2Se 的类脑人工神经元突触器件	物理与光电工程学院	尚炜翔、石梓嘉、龚裕豪、陈天歌、张裕燊	关贺元、欧阳旭
三等奖	替普瑞酮减轻脓毒症心脏和肠损伤的 作用及机制研究	基础医学与 公共卫生学院	刘颖文	王一阳
三等奖	PAEs 胁迫下根际链霉菌 Streptomyces sp. FZ202 促进水稻生长的机理研究	生命科学技术学院	田虹、熊彩煜	冯乃宪

三等奖	面向胃癌早期诊断的双标志物联合检测的 光纤生物传感器研究	物理与光电工程学院	杜昀璐、李卓然	冉 洋
三等奖	多腔空气悬架车辆-货物耦合建模与振动控制研究	包装工程学院	肖庚宇、蔡子毅、袁 龙、张子煜、钟广誉 曾 巩、郭杨文、陈 凯	郑益谦
三等奖	基于大语言模型和视觉-语言模型的 人机协作智能装配	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	梁文彬、殷 力、沈宇飞、杨上朗、钟函琦 王敬铭、郑联微、罗 璇	李明星、汤知日
三等奖	珍珠马蹄皮多酚的 糖脂代谢调节作用及机制研究	国际学院	袁子沛、李桐欣、吴敏瑜	蒋鑫炜
三等奖	浮游动物集团内捕食对蓝藻丰度的影响	生命科学技术学院	赵若琳、周虹彤	唐雅丽
三等奖	基于高熵化技术的新一代磷酸钒钠正极材料	物理与光电工程学院	陈玉婷、徐丽雅、吕 朵	黎晋良
三等奖	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	口腔医学院	岑美烨、梁熙雯、黄 珍	李晓娟
三等奖	蕨藻红素通过调控巨噬细胞极化介导的颗粒细胞 衰老缓解乳腺癌化疗性卵巢损伤的作用机制研究	基础医学与 公共卫生学院	任心怡、周栩冰、聂 萍、彭子豪、李京玲 王思淼、甘欣怡、张雨晴	李 平、徐石海
三等奖	归之养: 古方焕新, 焦虑创新治疗先行者——归脾 汤改善焦虑抑郁药效基础研究及创新组方发现	药学院	余芷盈、孙皓涵、陈桂香、范 钰、朱文希 赵子焱、邱馥铧	张世卿、师 蕾 彭颖慧

三等奖	妊娠合并地中海贫血对孕妇凝血功能的影响	国际学院	陈 昕、张 藜、靳亚东、蔡典諺、唐 骜	董朝轩
三等奖	基于模态识别和高斯分解的运输包装 非高斯振动疲劳评价新方法	包装工程学院	袁 龙、黄 蓝、赵冰柔	杨松平、张元标
三等奖	光电遗传学微针用于无创闭环调控血糖稳态	国际学院	张宝文、郑卓妍、韩凯杰	梅青松
三等奖	基于时空棱镜模型的工业拆解多模态实时监测	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	蒙重愿、张权滔、莫景霖、马乐嘉、陈芷佳	牛伟龙
三等奖	基于加速度随机响应概率密度函数的悬浮包装 可靠性分析与优化设计	包装工程学院	杨胡鑫尧、田大鑫、曾树青	杨松平
三等奖	针对 p53 蛋白降解剂的设计合成	药学院	廖桢玲、丁晓彤	陆小云
三等奖	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	药学院	赵子妍、张正平、钟洁琳	王晨然、陈敏锋 张冬梅
三等奖	肝细胞 Piezo1 通过 FGF21-STAT3 途径 调节糖原代谢	基础医学与 公共卫生学院	李振铭、吴少鸿、邓涵丹、韩梦雪、束 晴 何文欣、赵宇航、廖雨琪	许戈阳
三等奖	HPA-免疫轴调控介导四君子汤 治疗气虚型抑郁的靶向机制研究	中医学院	谭靖雯、符珍珍、宋成浩、周梓珊、秦靖雯 黄佳欣	陈 刚、张海楼

三等奖	基于统计原理的软材料超弹性本构建模	力学与建筑工程学院	邹宇轩	詹林
三等奖	微生物对水体微塑料沉降的影响及机制研究	环境与气候学院	蔡锶颖、郑紫萱、严广权、张芸轩、黄淑珍 郭雅琦、邹佳滢、张晓琦	杨贵芹、庄 莉谢依侨
三等奖	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	化学与材料学院	林扬敏、杨旭娇、夏广华	宁国宏
三等奖	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	生命科学技术学院	白一茜	李楠
三等奖	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	信息科学技术学院/ 网络空间安全学院	陈浚锋	林舒源
三等奖	锌药护绿-pH/酶双响应 ZnO 纳米农药的研究	化学与材料学院	陆 瑜、黄沛怡、徐莉惠	刘 杰
三等奖	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	生命科学技术学院	黄巧如、李梓瑜、唐 燕	宋其芳、唐 勇
三等奖	基于状态组合的分布式 k-WTA 算法	信息科学技术学院/网络空间安全学院	刘子硕、尚宸羽	张银炎
三等奖	离子手术刀: 时空编码钙离子螯合驱动实体瘤基质 重构协同破解药物-免疫递送屏障	生命科学技术学院	张浚楠	朱静宜

三等奖	磷酸钼酸掺杂聚吡咯作为 集成水凝胶超级电容器的电极	化学与材料学院	徐腾飞、冯舒环	容建华
三等奖	降本增效——一种低成本,广温域的超低浓度钾离 子电池电解液	化学与材料学院	王 博、黄百华、刘琬宜、邓 唯、曹婉怡 林翔宇、马嘉楠、肖荣辉、王季昊、杨紫彤	宾德善
三等奖	基于 DLATGS 晶体实现的 热电—光伏耦合圆偏振光检测	物理与光电工程学院	刘 淼、王宇杰、黄南川、李 琼、占岳钧	杨铁锋
三等奖	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	环境与气候学院	邹佳滢、郑淑贤、郭雅琦、蔡锶颖、郑紫萱	吴 凡
三等奖	乙肝肝硬化"未病-已病"转化临界状态的 生物学基础研究	药学院	张宇浩、郭姝阳、金人杰、郑宸宸、郭玥含 邓乃瑄	何蓉蓉、欧阳淑桦
三等奖	PFKFB3 驱动的平滑肌细胞代谢重编程在 动脉粥样硬化中的作用	药学院	韩佳霖、叶佳惠、郑慧娟、郑彦欣	刘志平
三等奖	MSRB3 诱导上皮间质转化促结直肠癌转移的作用及机制研究	口腔医学院	袁锐杰、李思嘉、欧银纯、庄小松	齐 琦
三等奖	基于可编程网络的持续性流量检测研究	国际学院	黄毓乾、聂锐驰、胡耀昕	崔 林
三等奖	利用方酸化学靶向非催化赖氨酸的高选择性 Aurora 激酶共价抑制剂的发现研究	药学院	丁晓彤、廖桢玲、邝颖璇	陆小云

三等奖	以肽与电活性超分子探针的生物传感器 Rituximab 监测中的应用研究	国际学院	张梓轩、吴宇峰、牛馨怡	王启钦
-----	---	------	-------------	-----

哲学社会科学类社会调查报告

奖项	作品名称	所属单位	参赛学生	指导教师
特等奖	制度破茧·旧村新颜——广州市城中村高质量改造 "制度安排-制度环境"组态路径解码与跨城比较	公共管理学院/ 应急管理学院	徐 娜、赖洁蓉、钟 可、邓淑仪、刘琪玉林隽千、钱好壹、郑智允、梁浩贤、郑 辉	袁定欢、王子成 林文亿
特等奖	"洁净"全力,"浴"见希望: 探索失能老人上门助浴困境的破局之法	公共管理学院/ 应急管理学院	肖彤晖、许慧盈、赵心语、廖家丽、蔡旖晴李 溯、赵卓雅	周坚
特等奖	智见未来:粤港澳大湾区县域智造业高质量发展的博罗样本调查研究——基于4个支柱产业74家企业的调研分析	经济学院	陈舒婷、曾美嘉、胡示然、孙佳伟、谢 艺 罗 超、张欣童、邓晓琳、赵雨晨、谭喜文	严子中、刘金山刘慧婷
特等奖	海上明月共潮生:出海网游助力华裔新生代搭建文 化认同传播的路径研究——基于8国3省12市2320 份田野调查	国际关系学院/ 华侨华人研究院	戴佳怡、王婉如、沈亿良、苏安妮	张振江
特等奖	"舌尖上"的幸福晚年——A市老年人养老助餐参与意愿及其影响因素调研	管理学院	李芝琪、罗才康、陈 琳、杜振峰、韩燕霞徐 瑶、李乐怡、占梁坤、陈 植	周 宏、谢宝剑

特等奖	红色资源思政教育价值转化中的村民主体性建构研究——基于广东省隆都镇三村的实证调查	人文学院	张梓涵、黎诗棋、林晓晶、陈思羽、梁 娜 黄咏诗	赵黎明
特等奖	"港车北上":粤港澳大湾区融合发展的新实践	马克思主义学院	付庚金、蔡楚炜、蔡智辉、李毅超、夏泽平	夏泉
一等奖	悦读慧写——为低龄读写困难儿童赋能	人文学院	吴裕萍、边印洪、逄雅琪、蒋海燕、钟海文 芮芷晴、方炳懿	任英杰
一等奖	受虐妇女反杀案件的司法现状、成因及出路 ——以 368 份裁判文书为样本	法学院/ 知识产权学院	朱健莹、徐菘蔓、林欣慧、靳鑫	贾学胜
一等奖	非遗莞香活态传承与产业创新调研报告——基于"文到莞香"项目的实践探索	马克思主义学院	周冠达、朱亚军、应 凤、吴承凤、王一凡 季凌峰、韦林含、陈姝谕、林 怡	陈莹、陈濛
一等奖	资源下沉强基层 医路护航惠万家 ——从供需两侧探究广东县域医共体下医疗服务与 居民需求的匹配优化路径	经济学院	陈丹虹、邓浩天、林敦民、陈怡琳、杜漂子 方柏芝、钟玲珊、谭喜文、李炬景、王 婷	陈文静、王贤彬
一等奖	"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6村的实践经验	法学院/ 知识产权学院	刘小婷、吕彦颖、金雄美、陈露婷、龙 丹	郭宗杰
一等奖	补位、缺位与就位:"新县域青年"入乡兴村链式机制构建——基于粤东博罗县个案研究	马克思主义学院	李星雨、黄艺涵、余幸芷、张友兰、盛茜茜	程京武、曾 鹰 陈 濛

一等奖	事实核查在对外传播中的	新闻与传播学院	詹曼琪、周 菁、陈晗章、郭芸廷、谭旭君	罗 昕、马立明
	实践效果与创新路径研究		周骋、刘浩宇、吴思远	成生辉
一等奖	藻探牛途:生命周期视角下的海藻饲料对	 管理学院	阳雅璇、黄钰茜、肖 培、陈婕翎、何睿晴	赵阳、王庆
	牛甲烷减排的环境经济效益调研与评估	7 7 7 70	蒋萧睿、梁雪梅、张青云、孙 怡	沈洪涛
	"湾区携手筑安巢,港澳长者享安康"		黄亚婷、童诗茗、黄柳依、杨熹露、吴雯雅	
一等奖	——粤港澳大湾区跨境养老供需适配性及优化路径	经济学院		陈文静、王贤彬
	调查研究		林学佳、刘彩桦	
一等奖	"文化赋能·农出四海"乡村农文旅产业新型融合	国际学院	甘佳禾、谢璐璐、柴永昌、黄筑瓴、何雪玲	
一等奖	研究——基于惠州市博罗县的实践考察	国	周虹屹、王春淼、何卓凡、Kai Xin Wu	闫 昕、封小龙
一等奖	"医"路追踪:广东农村居民医保参保行为的	公共管理学院/	 陈楠楠、李铭婧、张田田、郑涵丹、钱好壹	王子成、赵志清
一寺天	动态演变及优化路径探寻	应急管理学院		工丁成、及心角
一等奖	气候政策网络何以有效运转?	公共管理学院/	石金梅、曹誉心、赵 晋、荣紫雲、李心鸾	郑石明、戴胜利
一寺笑	来自广东省百千万工程的经验思考	应急管理学院	邱思朗、郑 辉	赵志清
	"粤港澳大湾区网路色彩中轴线"的发现			
一等奖	——基于 MS 方法的城市群网络色彩和谐检测方法	深圳旅游学院	王仲晨、单成宇	张高军
	探索与协调研究			
一等奖	"信"养颐年:信用养老新模式,老有所养幸福路	法学院/	王曦悦、赖昱睿、顾境函、于晶涵、孙芷晴	杜如益
十 分大	——基于江门市"信用+养老"模式的实证调研	知识产权学院	翁安杨、朱 略	1上外 皿

一等奖	积极老龄化:基于扎根理论的 深圳市老年休闲行为研究	深圳旅游学院	何代平、李芳慧、林津如、周贞妮	靳文敏
一等奖	电动自行车围城之困何以纾解——基于广州市的实地调查	公共管理学院/ 应急管理学院	刘嘉玲	颜昌武
一等奖	"始于千年,兴于今朝" ——"张九龄宰相粉"区域公共品牌建设	国际商学院	汪 豪、李滟阳、朱宇佳、邢诗茵、刘 潇	杨德锋、徐 岗 周 建
一等奖	粤港澳大湾区区域"他塑"形象调查研究 ——基于外籍来华游客 Youtube Vlog 及其评论的语料库分析	深圳旅游学院	周予乐、白清文	罗靖
一等奖	学成归乡,振兴路上:新时代研究生返乡治村的探 索与挑战——以桂东南大贤村为例	公共管理学院/ 应急管理学院	彭宇琳	胡辉华、陈贵梧
一等奖	"告别被拐":农村观念认知偏差与文化阻塞的 广东调查及对策研究	法学院/ 知识产权学院	江佳颖、吴臻臻	高轩
一等奖	CBBE 模型下中国智能手机品牌 "高维出海"战略探析	新闻与传播学院	张子琪、张玉涵、张瑀轩、洪 伟、吴彦达 林家铭、梁尉珊、刘致宇	朱 磊、吴来安
一等奖	当城中村改造遇上产业转型,他们如何选择?——基于广州市康鹭片区制衣行业外来务工人员的社会文化心理研究	新闻与传播学院	张一洵、曾宪博、何皓天、付佩雯、曾 睿谢瑞瑞	曾一果、刘涛

一等奖	数字游民赋能乡村振兴调查研究	经济学院	徐瑶、李芝琪、韩燕霞、钟和轩	谢宝剑
一等奖	习思践行,路拓梦圆: 习近平总书记全国视察点媒体叙事及场景传播创新——基于30个视察点的调研分析	新闻与传播学院	肖 榆、张结莹、刘颖卉、彭 婷、翟靖彰 罗祈深	麦尚文、程思琪
二等奖	智融粤彩——佛山木版年画产品国际传播现状调研与可复制创新传承路径设计	国际学院	蒋文睿、邹裕强、杨云峻	封小龙
二等奖	"看见身边的中医药文化":知信行视域下中医药传播困境与优化路径研究——以广东省为例	新闻与传播学院	杨明霞、张婷婷、龙艺灵、黄梓尧、乔文心谢以升、赵晨阳、黄家欣	张 岚
二等奖	"非遗文旅"+"剧本杀": 文旅 IP 与乡村振兴的双向赋能实践研究	法学院/ 知识产权学院	郑 瑶、文怡蓉、赖昱睿、安姝仪、徐悦洋 吴纯华、简碧滢	李志
二等奖	"生育-工作"的抉择:生育率下降背景下体力劳动 女性"生育代价"的表现及对策研究	经济与社会研究院	周心宇、彭景枫	唐高洁
二等奖	多重权威耦合促进乡村治理绩效提升的路径探究 ——以广东省J市D村为例	公共管理学院/ 应急管理学院	王文希	潘启亮
二等奖	做大做强特色产业与新型农业经营体系重构: 来自沿海 Z 市水产养殖业的证据	人文学院	周子越、张翰林、祁 菲、庞嘉慧、许炫佳 黄倩怡、肖娜娜、马 婕	张朝华

二等奖	何以以促民生——基于 IAD 框架的康乐村集体经济	公共管理学院/	邓淑仪、钟 可、赖洁蓉、徐 娜、薛焯能	袁定欢、朱火云
一寺天	发展困境及优化路径探索	应急管理学院	小	林文亿
二等奖	数字人文视域下的跨文化交际与文学研究:	外国语学院	杨斯娱、黄嘉熙、曹文静、李琳、蔺舒然	苗 敕
一寸犬	以伊恩・麦克尤恩《床第之间》小说集为例	/ 四 后 子 仇	梁梓成、杜婧依、麦嘉宝	田 权
二等奖	到美的彼岸去:青少年美育赋能新时代乡村治理模	文学院	顾诗静、韦冬婷、张芷淳、马 静、张 淇	陈永宝、周楠楠
一寸犬	式的实践探索	入子坑	刘钰娜、王子涵	肖 丹
二等奖	广东省交通事故致死案件精神损害赔偿研究	法学院/	洪浩彦、陈为鑫、凌梓婧	吴雨辉
一守天	——基于 283 份裁判文书的实证分析	知识产权学院	<i> </i>	大的片
二等奖	信息茧房对大学生职业生涯探索的影响机制:	深圳旅游学院	夏静怡、张渝曼、张 政、曾梦娟、谢 烨	陈致中、温文华
一寸犬	基于广东省的实证研究与政策建议	深圳旅 <i>游</i> 字院	王岳涵、刘家凯	
二等奖	小热搜撬动大文旅: 主体间性视角下自媒体时代的	管理学院	梁巧龄、宋 宵、胡咏琪、潘卓怡、李 珂	李静
一寸犬	地方 IP 营造模式	官理字阮	简碧滢	子时
二等奖	职务技术成果混合所有制改革的不足与完善研究	法学院/	汪纪彤、吕位卿、张宝贤、曹宇淇、范金茜	戴哲
一寺笑	——以广东省 20 所高校为例	知识产权学院	(上江//)、 口 巨//// 、	拟 臼
二等奖	香港金融业升级趋势中的	经济学院	万林晨、涂梦琪、关心怡、戴雅洁、谭喜文	钟韵
一寸大	本地青年群体响应研究	红炉子风	谭凯霖、莫凯棋、李昊明	订 时

二等奖	数绘乡村富裕图:数字经济何以振兴乡村 ——基于广州市 13 个国家级传统村落的调研与 中国县域数据的实证分析	经济学院	李郭坤、李梓锴、曹思阅、史云霏、李昱泠张卓雯、简 婷、洪依琳、林冠甸、郑乐荧	张训常
二等奖	守正创新 以侨为桥——华商文化引领企业数字化 转型响应社会责任调研报告	管理学院	陈玭多、杜文馨、王宏斌、梁子璇、聂海峰 符瀚文、林淮禧、裴 轲	吴战篪
二等奖	赋能"全民健身",破解青年亚健康困境 ——基于广东省高校青年学生的调研	国际关系学院/ 华侨华人研究院	吴心迪、李浩坤、邓睿茵、顾群生、潘乐纯	李皖南、刘义强杨雨衡
二等奖	碳排放政策影响下企业对银行的风险溢出研究	经济学院	林焕恒、郑安琪、黄泽楷、李紫怡、朱思妍 林焕恒、谭喜文	陈创练
二等奖	华侨华人对中国传统节日认知与华文教育教学的融合探究——以暨南大学华文学院为例	国际关系学院/ 华侨华人研究院	巴雪莹、陆凤燕、杨 冰、张芸羚、张旭怡	程晓勇
二等奖	生拼硬"凑"为省钱,"食"得其反费粮食 ——探究餐饮凑单机制对外卖食品浪费的加剧效应	国际学院	罗煜莹、王 峣、蔡可韦、孙立妤、边清逸	蒲华林
二等奖	"舌尖上的健康"——关于珠海市大学生三低类食品的市场调查与分析	翻译学院	宿哲铭、何嘉欣、陈燕清、周佳丽、何 仪 陈晓漫、何雅琼、刘湘文	杨廷钫、卞 琛
二等奖	宽带政策如何点亮城市"智造未来"? ——基于工业机器人视角的研究	经济学院	叶昕萌	陈安平

二等奖	中国对外援助对国家形象的影响机制研究——基于国内外认知调查	经济学院	李雨青、廖丽婷、梁婉盈、钟梓怡、余敏祺	何凌云
二等奖	数字潮涌链不息:金融科技赋能产业链韧性提升——基于地级市面板数据的研究	国际商学院	熊 艳、黄乐仪、吴方玉、李婉婷	徐焱军
二等奖	DermGPT:皮肤科健康多模态大型语言模型	暨南大学伯明翰大学 联合学院	张孜城、陈柏涵	吴祖剑
二等奖	鱼跃新境·胶漆新生——新型环保鱼胶漆项目	国际商学院	解丰华、毛俊豪、曾宇龙、王业佳、崔金海	王文峰
二等奖	基于 AGIL 模型的高校涉外法治人才培养调研报告	法学院/ 知识产权学院	廖章杰、宋宇哲、章皓清、李艺豪、姚映虹 倪泽楷、宋林智	张 盼、陈维荣
二等奖	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	体育学院	李骏腾、施晓棋、陈梓铭、黎伟翔、余小婷彭 姿、林 森	潘冬
三等奖	习近平文化思想视野下 广东乡村文化构建调研报告	文学院	梁尚容、冯奕璇、龚 然、梁梓珊、吴蓝宇 杨宛谕、姚安慧	周正庆
三等奖	华侨建筑遗产的中华文化凝聚力研究与数字赋能——基于华南侨乡的实证研究	文学院	麦焯熙、肖春慧、曹博宇、孙晴川、翁雅诗 甘佳禾、陈颖慧、段建旭	杨田、高乐唐翀

三等奖	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	外国语学院	吴炜昕、陆筱虹、陈芷柔、陈雅琳	朱红强
三等奖	跨文化传播视角下《习近平谈治国理政(第四卷)》 英日译本对比研究 ——基于语料库的政治话语外宣翻译策略探究	外国语学院	余雨芯、马 丽、许炫铮、李雨珂	彭红兵、欧阳丹
三等奖	制造业青年工人职业认同与工作幸福感影响机制研究——基于东莞6家工厂的实证调查	新闻与传播学院	林子琪、陈晗章、黄炜彤、温嘉炜、赖桂筠 欧阳子萱、陈雯雯、赵乐瑶、吴宛蓉、谭旭 君	张蕾
三等奖	大湾区产教融合调研: 港专经验借鉴与粤地破局探索	文学院	林倩巧、张 婕、钱咏琳、方昱希、沈亦曹 柳 熹、于萧凌、才让徳吉	吴 青
三等奖	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	新闻与传播学院	喻曙晴、罗家悦、潘雨欣、黄麒臻、林浩毅 陆林芳	刘 倩、刘冰洁
三等奖	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	经济学院	王洛怡、温 帆、张敏洁、孙昀冉、简 婷	彭海珍
三等奖	基于社会认知模型的本科生慢就业倾向的 影响因素研究——以广东地区为例	管理学院	管 静、高心悦、刘丽君、冼海冰	张思萱

三等奖	粤港澳地区糖水店铺消费的顾客满意度及 饮食文化研究	经济学院	张艺佳、石润秋、陈润东、潘俊成、罗海琳 唐英展、林敏洁、张晓旭、吴佩霞	陈光慧
三等奖	绿色发展,"竹"梦启航 ——暨南大学"竹梦乡村"实践团调研报告	管理学院	王禹婷、冯 浩、邹欣彤、田静琰、向晓敏 郑嘉伟	肖佩云、李永谦 张 瑾
三等奖	头部主播带货的言行对消费者主观购买意愿的研究 ——基于当下电商直播现状分析	管理学院	麦雨茜、林俊翰、巫双奇、胡雅雯、魏东扬 蒋林莹、江晓冰、王 琳	黄 赞
三等奖	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	法学院/ 知识产权学院	王 楠、赖咏薇、王宇旋	韩书立
三等奖	基于 Z 世代需求的 美陶湾城市文化微旅行实证研究	国际关系学院/ 华侨华人研究院	邓睿茵、陈宇珊、温嘉炜、翁安杨、梁钧溢	刘义强
三等奖	"智慧社区课堂":探索社区老年教育数字化转型的新路径——基于广州市越秀区各社区老年教育现状的调查研究	信息科学技术学院/网络空间安全学院	方俊煜、邹馨乐、赵加成、刘 俊、张 涵 唐宇静、顾 奕	刘春光、龚文勇
三等奖	以侨为桥,造福桑梓 ——江门华侨华人经济贡献与发展策略	国际关系学院/ 华侨华人研究院	苏天瑞、张旭怡、上官紫昱、覃丽幸	唐翀
三等奖	绿动青春, 楫启新程: 广东省大学生参与生态实践 的双因素驱动路径研究	国际关系学院/ 华侨华人研究院	刘锦尚、杨雅岚、李浩坤	李皖南

三等奖	农以"硒"为贵 ——纳米硒富硒乡村产业链发扬者	化学与材料学院	石宇娴、王珂郡、焦艳雨、向成功	陈填烽
三等奖	步行友好的高层居住建筑楼梯间设计策略研究——以广州为例	力学与建筑工程学院	梁宇琳、陆垚同、孙宁阳、陳欣莹、包宜宵	王 兰
三等奖	"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	环境与气候学院	袁睿鹏、余汶蕙、黄从轩、何志佳、牛晨冉李思颖、潘宇翔、吴欣倩、刘一颖	杨斌
三等奖	父母主动为儿童接种新疫苗的 创新扩散模式研究	基础医学与 公共卫生学院	李维雅、寇菁伊、邓绮琪	彭嗣惠、梁晓峰
三等奖	利用 Python 数据挖掘探究非遗在抖音短视频平台的 影响力	护理学院	吕宏洋、冯凰羽、陈芷茵、黄海涛、秦睿禹 陈垠熹、张盈盈	王 婷、张 婧
三等奖	乡村振兴背景下乡村文化与旅游融合的路径探析 ——基于广东省惠州市博罗县柏塘镇的实地调研	马克思主义学院	周思奇、胡 晓、陈丽茵、连英美	程京武、陈 濛
三等奖	湛江雷剧数字化发展的路径探索与实践研究 ——基于文化传承与技术赋能的协同创新	马克思主义学院	罗裕婷、张友兰、欧晓琴、黄子玲	陈联俊
三等奖	生育之绊:后生育时代女性就业困境与破茧之路	国际学院	黄雪晴、罗安琪、徐晓雪、袁睿鹏、关 晴 孔梓殷、黄敏荃	陈曦子
三等奖	Z世代低糖及无糖饮料潮流及多维分析	国际学院	肖 乐、郑蕴熙、程于思、黄桑愉、刘 鸿 彭 华、张 涵	黄才欢

三等奖	空间聚集下的碳排放:	暨南大学伯明翰大学	杨帆浩、赵建亚、李泽言、陈俐冰、朱昱旨	王术
一寸大	基于频率引导的时序图网络预测	联合学院	俞诗彦、杨帆浩、顾星辰、罗紫嘉	工水
	下沉・扎根・生长:			
三等奖	县域教育中乡村教师职业发展的困境纾解路径	马克思主义学院	廖泳楠、刘嘉仪、陆 浩、王梓绚、林楚濠	吴 昱
	——基于粤西雷州市教育生态的实地调研			
三等奖	AIGC 视角下中华文化海外传播路径调查	国际学院	谢 旖、黄筑瓴、何雪玲、李 嫣、刘江妍	郑 越
一寸大	——以短视频平台为例	国际子况	例	N KA
三等奖	当代大学生的心理健康由谁来守护?	暨南大学伯明翰大学	胡雪莲、江怡葭、王雅慧	杨淑婷
二等突	——基于部分高校本科生心理状况的调查报告	联合学院	明 当 连、 仁 旧 良、 工 祖 思	1 <i>0</i> 0 400 95
三等奖	榄心匠艺, 智绘传承	化子学院	黄显涵、朱泳贞、杜新如、翁玉宝、张煜轩	熊玉珍
二守天	——构筑广州非遗榄雕数智化传播平台	华文学院	表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	熊工 少
三等奖	眼见为实? AI 换脸侵犯人格权认定与责任承担的规)	梁煐棋、李可心、吴学铟、陈蓓蓓	王星
二寺天	范机制——基于 2022-2024 年 22 份判决书实证研究	人文学院	条	王星
三等奖	粤港澳大湾区低空经济	国际商学院	王嘉豪、马乐嘉、陶镘祁、熊海林、唐 睿	苏晓艳、孙素筠
二守天	发展现状、问题及对策研究	四阶间子匠	张 涵、严嘉泳、凌坤敏	办 玩 把 、
三等奖	"梨园艺境,戏音焕新":浙江小百花越剧团	深圳旅游学院	温雅珩、梁粤湘、张紫帅、岳 菲、喻 溢	温碧燕、蒋 婷
二守天	"出圈"现象对中国传统戏曲复兴的启发	冰圳瓜册子匠	郑紫琪	但右凞、符 炉

三等奖	从"九龙治水"到协同共治——茅洲河从"臭水沟"	公共管理学院/	工	际电扭 恭见刊
二寺笑	到"生态河"的华丽蝶变调查研究	应急管理学院	王 莹、许家瑜、姚忆云、姚屹丽、杜碧瑶	陈贵梧、戴胜利
三等奖	新就业形态劳动者职业伤害保障:	公共管理学院/	张 瑜、梁艺馨、曾祎颖	王子成
二守天	试点模式与制度构建	应急管理学院	小 期、朱乙香、盲仲柳 	工了成
三等奖	侨益司法保护的"乘数效应"及其空间溢出效应	经济与社会研究院	钟 炜	史 炜
一寸大	——基于闽粤侨乡的实证检验	生	IT AT	义 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
三等奖	"充电有忧,安全除患":基于火灾事故分析的	公共管理学院/	林楚濠、卓 颖、王文清、刘 杰、王 晨	唐攀、于君磊
一寸大	广州市电动车充电设施安全管理模式研究	应急管理学院		历 争、 √ √ 和
三等奖	"党建红"引领"产业兴",解锁百千万工程			何小勇、陈 濛
— 寸入	新图景——以韶关始兴县隘子镇为例	新闻与传播学院		
三等奖	"声声入耳,幕幕传情"新媒体传播视域下		孙镜羽、杨钧博、刘浩翔、陈慧中、饶乐旻	方惠
	无障碍影视发展现状及趋势分析	401 Ld - 4 14 1B 1 100	11 % 11 (W M M /) / / / / / / / / / / / / / / / /	// //
三等奖	"红米"+"红旅":	新闻与传播学院	钟 婧、黄炜彤、陈晗章、温嘉炜、张 瑜	李志敏
	媒介视域下井冈山农文旅融合发展对策研究	491 F.4 -2 14 1B -2 190	吴宛蓉、严逸涵	7 10 41
三等奖	党建与安全生产工作深度融合: 机理、路径及典型	公共管理学院/	邓光庭、任莹莹、彭宇琳、任衍烽、陈玺文	卢文刚
一寸入	案例与提升策略——基于50家企业的实证分析	应急管理学院	何嘉骏、黎洁明) X M
三等奖	金融视域下低空经济发展综合评价及	深圳旅游学院	陈康楷、王文燕、江浩杰、邓 婕、余美凤	景秀丽
	前景预测研究	シトクリルト 47 丁 12 1	曾俊理	A /1 1111

三等奖	"困境之光,出路之径":社区长者饭堂的困境与出	公共管理学院/	张雨琪、杨海瑶、洪庭媛、梁浩贤、邢楚霖	林文亿
一寸大	路——基于对广州市多家长者饭堂的案例分析	应急管理学院	涂希、陈炜岚	7/F X 1G
三等奖	人口"流量"何以变"留量"——基于横琴粤澳深	人文学院	孙艺函、郑涵丹、杜婷婷、黄雨娴、赵佳莉	龚翔荣
一寸大	度合作区融合发展现状的调查报告	八人子仇	阮茜茜、刘 璐	共和木
三等奖	构建绿色交通未来:碳税的减排潜力与优化路径	国际商学院	黄乐仪、张玮琳、杨添欣、熊 艳	钟拥军、卜国琴
一寸大	探索——来自广东省三地市的仿真实验证据	四队间子见	更小人、瓜坪州、彻が瓜、熙 花	- 竹加牛、下四 夕
三等奖	民营企业数字化转型对企业可持续发展能力的影响	国际商学院	上 牛昊楠、张洁榆、王 嫄	刘静岩
一寸入	——地区营商环境的调节作用	国协同于历	1 天相、瓜石桐、工	八时石
三等奖	以无人机外卖配送为例, 低空经济政策支持与健康	 深圳旅游学院	李佳富、柳羽欣、林渲岚、王嘉昱、袁啟森	景秀丽
— V X	发展研究——基于深圳市的实证研究	NE-24 WE 401 1 120	TEBY WWW. TEPN L THE TO KNOW	X\ /\ III
三等奖	兴科育人:科技特长生政策背景下家庭教育观念	人文学院	 梁詠岚、王 丹、徐 龙、王之攀、王一帆	任英杰
	转变研究——基于广东省四市的实地调研	7 (7 (7))	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	(L)(/m
三等奖	响应生态文明建设的暗夜旅游资源保护与开发	深圳旅游学院		张高军
	——基于我国首个国际暗夜社区的调查报告	VI- / INVENT 1 DE		97C [FV]
三等奖	澳门青年前往横琴粤澳	公共管理学院/	杨双	吴伟东
	深度合作区就业的薪酬期待	应急管理学院	IW //C	201674
三等奖	文旅融合背景下游戏体验对人们旅游行为意向的影	深圳旅游学院	孟 萍、李梦婷、刘青青、柯小怡	李舟
	响调查——以《黑神话·悟空》为例	AL-MANAM 1 DA		1 \1

三等奖	女性视角下 20 世纪 50-80 年代侨乡变迁: 樟林女侨眷口述研究	人文学院	薛舒彤、张语治、林煊婷、梁振邦、陈沐之	焦鵬
三等奖	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	国际学院	杨 欣、张泽豪、陈润东、陈 灿、韩竺杉 葛芸帆、崔乐儿、赵嘉硕	李丽芳
三等奖	数据处理场景下生成式人工智能的 个人信息安全检视与分层动态治理研究	法学院/ 知识产权学院	文怡蓉、余蔼仪、李沐怿、郑 瑶、何 婷	侯跃伟
三等奖	"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	法学院/ 知识产权学院	余蔼仪、文怡蓉、游 玥	侯跃伟
三等奖	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	国际关系学院/ 华侨华人研究院	杨 琳、孔思奇、张宇彤、吴纯华、喻 妍 张珂馨	刘义强、戴天仕
三等奖	数据保护的反不正当竞争法路径 ——基于 21 份裁判文书的实证分析	法学院/ 知识产权学院	劳颖洇、陈为鑫	陈贤凯
三等奖	谨防"为虎作伥" ——高校学生涉帮信罪之预防困境与出路研究	法学院/ 知识产权学院	刘轶轩、文怡蓉、屠 画、何正阳、胡可多 王思锐	杨萌
三等奖	让交流不再"焦虑想溜"——探究情感机器人对大 学生社交心理的影响与实证	管理学院	田 欣、胡锦哲、曾弼伟、黄子珊、余咏琦 曾令萍、周招娣、刘罕博志	廖俊云
三等奖	网约车司机劳动权利保障完善路径——基于广州市 网约车行业劳动权利保障问题的调查报告	法学院/ 知识产权学院	杨雅茜、梁芷桐、赵恩汐、王 珺、王钊宇 刘思睿、刘润菁	郑晓珊

三等奖	"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	经济学院	刘桂樱、刘景然、夏裕博、苏子晴、方欣桐 欧子嫣	任金涛
三等奖	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角度	经济学院	曲端阳、叶雅琳、王宇恒、朱静怡、李晓莹	余 英
三等奖	智媒技术赋能县级融媒体参与基层治理的应用现状 与实践作用——以广东省为例	新闻与传播学院	吴思睿、孙 琪、周雨彤、潘雨欣、黄 玥 陈嘉烁、庄霜琳、梁誉铧	张建敏、支庭荣 刘苏丽
三等奖	无信不立:为企业新质生产力贡献柔性税收征管 智慧——基于纳税信用评级披露的实证研究	经济学院	李晓莹、陈 艺、朱静怡、李诗敏、曲端阳 王梓涵、于克然、罗嘉仪	冯海波
三等奖	在穗潮汕人英歌舞文化异地传承与族群认同研究——以"潮穗英歌队"为例	新闻与传播学院	许慧盈、詹曼琪、钟 婧、赖桂筠、吴宛蓉 温嘉炜	张 岚
三等奖	垃圾分类实施问题的微观角度研究	文学院	陈 韬、李 轩、伍玮樑、方昱希、陈昊彦 陈卓越、于萧凌、姚 莉	唐诗人
三等奖	独在异乡为异客:政府非税收入如何影响流动人口居住意愿——基于 CMDS 数据和 202 份问卷的实证研究	经济学院	郑 宇、黄琬淳、卢孟涵、梁熙琳、曾嘉仪 吴钟越、江 洋	张训常
三等奖	健康中国背景下广州市全民健身发展程度与 影响因素研究	经济学院	王雨萌、陈舒婷、林奕汛、赵悦希、霍文捷 王 婷、张瑀轩、郑安琪、周卓娜、潘雨欣	杨林涛

三等奖	探究井冈山红色故事"破圈"的新路径 ——以沉浸式红色剧本杀为例	新闻与传播学院	简小琪、欧阳子萱、林芷仪、黄悦薇 沙昕湲、贺 欣	李志敏
三等奖	"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	经济学院	李睿、蒙珍霞、王峣、许梦菲、黄家欣	伍业锋
三等奖	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	经济学院	郑安琪、谭喜文、陈梓盈、江易霖、陈 浩 郑 宇、刘景然、李雨璐	杨森平、朱宏佳刘慧婷
三等奖	"联名"之风,吹遍江南——联名营销对消费者 购买新式茶饮的意愿的影响因素探索报告	管理学院	卢锐钊、余成锋、陈骏杰、费 依、赖星霓 张子怡、云绘丹	钟嘉琦
三等奖	人工智能应用场景下 个人信息安全挑战和保护研究	法学院/ 知识产权学院	汪文杰、陈 纯	闫庆霞
三等奖	AIGC 背景下深度伪造滥用所致的个人信息保护困境与治理路径调查研究——基于国内外裁判文书的实证分析	法学院/ 知识产权学院	邱逸昕、黄可儿、周佳宜、张 茜、黄艺楠	侯跃伟
三等奖	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	经济学院	于嘉、谢泳琳、林艺、赵博睿、陈佳妮	侯雅文

三等奖	企业数据确权模式研究:	法学院/	仁亦母 乙烷拉 古4-昭	郭 鹏
二寺矢	基于138份裁判文书的实证分析与制度重构	知识产权学院	何奕霆、孙婉婷、高牧野	郭 鹏
三等奖	"融合就业,视界无限"	管理学院	莫芷清、胡咏琪、陈舒婷、王梓涵、梁煦茵	苏铭彦
一寸大	——社会支持视角下视障群体就业支持现状调查	14 年 7 亿	冯奕婷、陈紫荣	小 拍
三等奖	超文本标注能力	新闻与传播学院	刘浩宇、罗祈深、王喆霖、陈怡慧、林欣怡	刘冠
一寸八	——大语言模型标注技术赋能社科研究	W 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	77.101、夕州林、工四林、怀旧志、怀风旧	W Ya
三等奖	数字化视角下侨乡文旅开发中的问题及	文学院	杨茜婷、陈靖瑶、陈思羽、叶承易、朱凤丹	龙扬志、温明明
一寸入	解决对策探索——以江门台山为中心	入于阮	钟可盈、林 灵、鲁梓儒	元初心、
三等奖	算法推荐背景下网络服务提供者的注意义务研究	法学院/	张宝贤、吴若欣、马乐瑜、林菁菁、许琼丹	彭玉勇
一寸大	——基于66份裁判文书的实证分析	知识产权学院		ジエカ

科技发明制作

奖项	作品名称	所属単位	参赛学生	指导教师
特等奖	光异合璧——异质混合集成非线性光电探测器件	物理与光电工程学院	苏子慧、郭富强、左云龙、马思妮、邹 媛	杨铁锋、关贺元
特等奖	低成本低收缩超高性能混凝土及其工结构制品	力学与建筑工程学院	曹 诗、曾 烨、何建冲、李驰伦、张泰豪	高若凡、薄冬菅 付 兵

特等奖	"锂"彩"视"界——激光雷达赋能智能交通	物理与光电工程学院	陈雨露、龚裕豪、王天煜、黄孜晨、吴诗慧	韦玉明
特等奖	智能光热一体肩部护理仪	第一临床医学院 (附属第一医院)	王天生、郑家兴、王亮亮	陈卓铭、欧阳叶
特等奖	"光伏净卫"智能清洁机器人 ——光伏组件自主化清洁赋能者	信息科学技术学院/网络空间安全学院	刘泽凯、邱 雅、林文豪、卢圳楷、龙 浩 陈国滨、张小玉	洪 莹、王小良
特等奖	雾净烟云——手术烟雾空气净化开拓者	环境与气候学院	李效宇、刘思洋、黄会焜、李若璇、陈厚霖陈泳翰、陈经荣、赵炜娜、段 飞、熊云瑄	陆 钢、杨 华
特等奖	基于 ROS 的航道巡检双模无人艇系统	国际能源学院	陆智强、王建辉、吴泽烨、洪勋杰、吴俊佳 姚幸霓、郭金鹏	李伟华
特等奖	顽固瘙痒的解码者 ——新型温敏缓释止痒水凝胶喷剂	药学院	蔡珂心、赖自为、王然静、罗安琪、谭炜林 林君豪、张 旭、关博淳、陈俊杰、徐腾云	聂 红、王畯霖 曾河坤
特等奖	温润舒眸 ——基于睡眠监测与智能热敷的干眼症护理系统	基础医学与 公共卫生学院	都璟衡、吴嘉欣、谢晶滨	刘 俊、利时雨李 顶
一等奖	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	经济学院	魏明喆、林奕汛、林子昂、谢俊豪、赵宏志 张景珅、罗思哲、张怡然	谢伟广、张耀辉
一等奖	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	化学与材料学院	邬嘉豪、林浩文、贺超凡、林锦铭、冼嘉宝	李风煜

一等奖	靶向碲纳米放疗增敏剂的研制及开发	化学与材料学院	金可微、覃燕丽、姜林鹏、孙妮娜	陈填烽、黄 炜
一等奖	碳空智巡 ——基于无人机平台的碳排放立体监测系统	信息科学技术学院/网络空间安全学院	关炎雄、姚赞烽、刘天朗、吴荣浩、赵政航 李睿霖、黄 晨、邓焯倍	李亚飞
一等奖	火眼金睛——可穿透火焰的实时彩色单像素成像	物理与光电工程学院	龙思成、张玉婷、丁昊峰、林佳乐、王玉峰	张子邦
一等奖	导电有机硫聚合物微米笼用于高性能钠硫/钾硫电池	化学与材料学院	易子坚、赵诗睿、张宇俊	宾德善
生 均	"以生命为铃,被时代敲响"	艺术学院/	陈泽瑶、林卓欣、刘泽凯、刘乐桐、陈嘉怡	周斌仲、马丽娜
一等奖	——基于 unity 的历史教育类严肃游戏开发实践	珠江电影学院	程飞硕、蔡 铮、张 仪	月烟作、与 NN 翙
一等奖	硒望之光	化学与材料学院	黄丁丁、霍思月、李 晖、颜志博、谢 鹏 郭 芳、陈欣妍、邓智迅、陈静妍、姚慧怡	陈填烽、马 丽
一等奖	即插即用柔性心电贴	第一临床医学院	罗世杰、陆以欣、储琳娜、李海川	赖顺凯、刘贵师
一寸天	——青少年抑郁实时监测和预警系统	(附属第一医院)	夕 巴 杰 、 恼 以 瓜 、 陶 柳 柳 、 子 <i>两</i> 川	贾艳滨
_	蛙式架——仿蛙式跳跃机制的	包装工程学院	李 豪、钟伟文、汤腾发、孙紫月、谭诗语	郑益谦
一等奖	可编程准零刚度智能包装减振平台	也衣工任子炕	肖谡涵、赵力宇、庞洁雯	スピ 皿
一等奖	导电 MOF: 用于高能量密度锂电与	化学与材料学院	朱国煜、龙建华、黄艳芳	李 丹、宾德善
一寸大	高温钾电的高性能电极材料研究	11一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	个 四 位 、	寸 N、共徳世

二等奖	智慧农业新引擎——智能农渠灌溉排水及施肥一体化闸门装置项目	国际商学院	吴倩雯、冉佳存、赵 嘉、沈嘉君、李丽金 沈嘉克、洪凯煜、张鑫河	吴 菁
二等奖	"智"音出行	智能科学与工程学院/	林晓茵、谭 珺、胡言涵、张鹏翔、马牧野	李德平
	——基于大语言模型的智能导盲眼镜系统设计	人工智能产业学院	周淇淇、刘雅怡、许凯棋	7 1/2 1
二等奖	心电灵犀——基于双网络环境稳定型导电水凝胶的	生命科学技术学院	蒋辰佳、李 薇、瞿鑫婷	章 虹
一寸大	可穿戴柔性传感器用于心电信号监测	全型有子权不子院 ————————————————————————————————————	付爪住、寸 恢、隹鍂灯	平 址
二等奖	水滑石氢氧化物助力电合成环氧化合物	化学与材料学院	张观巧、陈光杰、胡羽谦、尹艺霏、叶梓谦	高庆生
一寸大	耦合析氢系统		10%7、10%10%、50%、50%、50%、50%、50%、50%、50%、50%、50%、5	同八生
二等奖	指引"微"来	生命科学技术学院	刘家祎、冯宝仪、叶晓兰	张奕
一寸大	——应用于龋齿与脑胶质瘤治疗的光驱微马达	上 生 中 杆 子 权 不 子 忧	八水仰、勾玉仄、竹坑 二	10. 关
二等奖	心动先知:基于 AI 深度学习的	护理学院	郁翔月、曾梦婷、莫千莹、李文倩、叶 茵	张晓慎、张一恒
一守天	心血管疾病预警与个性化健康平台构筑	】	朱美琪、Jenny Huang、杨祎霏	孤呪惧、瓜一臣
二等奖	基于数字微镜装置的双波长并行动态光学加密	信息科学技术学院/	朱文希、肖语杭、罗品律	冯天华
一寸大	本 1	网络空间安全学院	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4八十
二等奖	精准再现:一种公路运输包装非高斯信号的冲击提	包装工程学院	何俊业、杨佳铭、李靓颖、陈睿西、李洋洋	杨松平、王志伟
一寸大	取模拟方法	也衣上任于仇	门仪业、彻住拓、子贶积、除省四、字丹丹	张元标
二等奖	"字"斟"智"酌	华文学院	王丽婷、陈绮颖、谭伍琼、容艺维、曾 晴	苏宝华
一寸大	——基于 AI 的汉字书写点评系统	十八千匹	胡 杨、乔钰闵、姚桦茵、王诗琪、徐紫韵	<u> </u>

二等奖	鱼跃新境·胶漆新生——新型环保鱼胶漆项目	国际商学院	解丰华、毛俊豪、曾宇龙、王业佳、崔金海	王文峰
二等奖	数海云析	暨南大学伯明翰大学	高瑞婕、虞欣悦、晁 菲	王术
一寸大	——大数据分析与预测决策及云计算平台	联合学院	同	工水
二等奖	可吸入铁死亡协同自噬激活的靶向纳米共价	国际学院	马伊琳、陳綺筠、黄飞懿	黄郑炜、徐东升
一寸大	有机框架在肺癌治疗中的应用	国际子仇	为 广	與邓/P、体本刀
二等奖	Bioctopus—八爪灵探: 基于 STM32 的声能采集与神	信息科学技术学院/	 奚振鑫、张浩燃、赵思彤、李 享、熊舒灵	杨希娅
一寸大	经网络结合的智能渔业养殖监测系统研究	网络空间安全学院	关狱鍂、孤伯燃、赵心沙、子 子、照时火	70 中処
二等奖	基于 STM32 单片机的	深圳旅游学院	冯俊龙、高浩然、黄杰斌、汪昊楠、陈思彤	孙 成
一寸大	WiFi 智能宠物喂食装置研究报告			31, 32
三等奖	图南新云——以"生物力学"为核心的	管理学院	苏 鹏、黄筑瓴、金 灿、林鸿贵、张子琪	张婧
一寸大	"三合一"中国式精准训练模型	省埋字 院	办 胸、更巩如、亚 加、朴均贝、瓜 1 英	JA XFI
三等奖	磁影流光——基于金刚石 NV 色心光纤量子技术的	 物理与光电工程学院	曾弼伟、曾乐轩、刘莹莹、李彦娇、李雨欣	陈耀飞
一寸大	便携式智能高压电流互感器	物柱可见电工性子院 	旨则作、旨尔轩、刈宝宝、字彦炌、字丽欣	
三等奖	基于机器学习(ML)构建预测多环芳烃(PAHs)	生命科学技术学院	· 许丘贺煜、杜家儀、李昕原、解月月	向 垒
一寸大	及其衍生物经口急性毒性的 QSAR 模型	Y 年 印 仟 子 权 不 子 况	广业页位、仁水嵌、字明/F/、肝/F/	四 至
三等奖	数智化中国海洋鱼类博物馆	生命科学技术学院	蔡晓曼、刘楚媛、邱伟铭、刘诗懿、区晓颖	黄柏炎、杨维东
一寸大	数 旬 化 T 四 两 什	1 生叫行于双小子院	尔叻又、刈疋放、即巾铂、刈付豌、 兦呒枞	龚世平

一体物	SunPath X——基于多目标优化的	信息科学技术学院/	前回回 工作的 华港 计 计 计	动 垢 呐
三等奖	太阳能电车路径规划系统	网络空间安全学院	郭圆圆、王浩骅、曹博雄、林晓芙、刘 浩	郭穗鸣
一位物	一种用于肝癌免疫治疗的响应性	小坐上北侧坐喷	杨超艺、吴耿鹏、李炜烜、谢峻泓、蓝花米	防垢炒
三等奖	含硒纳米框架材料的设计与研究	化学与材料学院	王银凤、杨 煜、杨青瑕	陈填烽
三等奖	高性能纳米金刚石增强银基复合涂层的	化学与材料学院	刘玉婷、方佳敏、卢铭翀	陈德馨
一寸犬	开发与性能研究	化子习机杆子风	八上灯、刀上帆、广拓加	小 心香
三等奖	废 旧锂离子电池正极回收残渣资源化利用	环境与气候学院	马瑞霖、吴欣雲	范晓芸
三等奖	利用纤维蛋白胶	基础医学与	潘榕锋、王彦焜、何俍钰、黄思行、温可雯	 向 征、徐 艳
_	构建γδT细胞局部定向投药体系	公共卫生学院	陈景棠、刘 烨	14 12 W. 10
三等奖	一种新型婴幼儿手背静脉留置针固定器具的	护理学院	何婉玲、卢长春、李 双、于云龙	谭惠仪
一寸入	设计与介绍	1/ 2 1 / L	NAC TALL	件心以
三等奖	喷必达——神经退行性疾病高效鼻脑递药平台	5 	杨芮、陈创鑫、戴铭悦、魏璐瑶、陈美钰	 张雪娟、陆小云
	贝贝亚 有红亚目口风州间风开旭亚写了口	=4.4 Mg	黎俊锋、余芷盈、孙皓涵、彭绮琦、李振豪	W = W \ Im \ A
三等奖	LESC-脱细胞角膜缘基质动态三维重建角膜缘壁龛	国际学院	董若羽、陈雪梅、梁悦程、谢松烨 	周清
	DIOC WITH NUMBER WATER WATER	M 14, 1 1/1	王中 W W コ 日 、	7.4 414
三等奖	情动"山海","妖"您共赏	人文学院	宋锴媛、齐心淳、苏妍丹、魏凯莉、吴晓琳	洪 莹、胡晓薇
	——今日本妖不早朝虚拟妖怪偶像工作室) () (1	余 悦、苏枫乔、孙 丹、方静怡、林思奇	李亦非

三等奖	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	国际商学院	宁佳露、林文豪、邱 雅、周卓娜	吴 菁
三等奖	非遗光镜——非遗可视化的 AR 全息交互终端	国际商学院	张展伟、李梦雨、李梅越、袁雅茹、张海瑶 叶佳阳	刘静岩
三等奖	草莓新生:随机振动下呼吸速率模型与 自发气调保鲜膜的创新研究	包装工程学院	周姝含、贾梦然、徐语婧、邓庭茂	杨松平
三等奖	基于视觉识别的圆桶贴标机定位方法及装置	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	郭永辉、吴昱辰、张煜凡、雍宇星、刘 亮 郭雨堤、白子轩、何圭坚	李德平
三等奖	再生能量编织者 ——可重构梯次利用电池管理系统	国际能源学院	李文韬、郭佳鑫、许慕寒、李广财、周俊辉王斯瑶、雷雅晴、苏立敏	安荣邦、赵乘骥
三等奖	多监测路径数据融合风机叶片防覆冰体系	国际能源学院	王锘滢、徐 成、阳 文、张楚杰、刘哿杭 马敏琪、杨 烨、王静怡、王培涛、张凯悦	莫维科、李海良
三等奖	IntelliFace——智面未来: 由大模型智能体驱动的智慧模拟面试平台	深圳旅游学院	伍栩生、杨丁玮、王仲晨、齐 瑞、柴浩悦 李林正、杨翊苓	方俊彬、姚 丹
三等奖	医工结合智能鞋,守护老年健康	第一临床医学院 (附属第一医院)	吴丽艳、郑家兴、王天生、徐韵婷	陈卓铭、欧阳叶
三等奖	基于 EfficientNet 和 OpenCV 的 农作物病害识别与处理系统	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	萧煜帆、郑岳龄、李旭茹、陈镜城、王凯滢	李军

三等奖	自动化脊髓损伤动物模型制备装置	第一临床医学院 (附属第一医院)	万 力、伍 平、龙 霄、唐仕林、许静怡	纪志盛
三等奖	面向动态、弱光环境下的定位与导航系统	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	林锦辉、黄 满、何晓怡、杨上朗、陈文道 沈雪蕊、王怡哲、刘雅怡	李德平
三等奖	声韵智能 ——基于人工智能技术的多功能音乐系统	智能科学与工程学院/	李恒鑫、杨 露、朱雨馨、满舒宁、陈 炜 车秋月、刘秋爽、何子炎	刘晓翔、陈韶鹏
三等奖	压电催化选择性回收金	环境与气候学院	陈亲亲、李 澄、冷 洁、罗欢济、陈彭妮	朱明山
三等奖	贴愈美——快速分离快速分离微针治疗瘢痕	药学院	李淑玲、ZENG JADE JILLIAN XIAN LAN 黄文诗、江晓艺、向 涛、田世瑢、范金海 麦润彬	权桂兰
三等奖	"呼吸之间,能量涌动" ——自供能摩擦纳米发电机呼吸检测口罩应用研究	信息科学技术学院/网络空间安全学院	许戈扬、黄岱妍、李 翔、方悦溪、莫卓凡	杨希娅
三等奖	表面多孔材料修饰增强微纳马达的 离子耐受度机理及应用研究	化学与材料学院	欧乐妍、刘坤凤	王吉壮
三等奖	AI 赋能 SERS 分析平台: 临床肺炎克雷伯菌的检测技术革新	药学院	黄美景、黄文诗、黎政良、林星余、黎子轩 赵一静、梁瑞瑜	周海波、孙平华

三等奖	氢气介导的铜催化 C-C 偶联选择性形成 1,4-二烯反应的机理研究	化学与材料学院	孙泽昂	李娟
三等奖	多种脱氮路径共存的城市污水厌氧氨氧化工艺 设计与研究	环境与气候学院	郭雅琦、周长慧、罗欢济、邹佳滢、蔡锶颖 郑紫萱	刘国强
三等奖	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	化学与材料学院	刘津艳、黄润山、张瑞禧、张文栋、黄欣心 陈春华	罗丙红
三等奖	基于可见光通信与定位一体化的 电磁拒止环境智能机器人	物理与光电工程学院	曾嘉鸿、林 睦、樊旭涛、马占旗、曹黄龙	方俊彬
三等奖	万抗计划——让抗体发现由繁入简	生命科学技术学院	唐燕、李梓瑜、黄巧如	梁家杰、唐 勇 宋其芳
三等奖	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	信息科学技术学院/网络空间安全学院	张浩燃、奚振鑫、赵思彤、李 享、李燕涛	杨希娅
三等奖	转危为氨——基于 QEPAS-CS 技术的 高灵敏度高分辨率氨气在线监测仪器	物理与光电工程学院	谢锦辉、庄若彬	郑华丹
三等奖	纳米硒在放射性肠炎中的防护作用	化学与材料学院	刘嘉怡、李烁山、沈景杰、李贵珍、郭可欣 沈周宁	陈填烽、赖浩强

暨南大学第十一届"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛港澳台侨学生和外国留学生专项赛拟获奖作品名单

自然科学类学术论文

奖项	作品名称	所属单位	参赛学生	指导教师
一等奖	新型间苯三酚-环聚酮类加合物的	药学院	施映彤、温靖凯、江睿婷、廖健诚、占骏康	王 磊、程民井
4人	绿色合成和抗骨肉瘤活性研究	约寸50	黄可儿、郑美琪	刘畅
一等奖	基于 RGD 肽靶向治疗血栓的溶栓系统	生命科学技术学院	杨玲	戴箭
二等奖	基于静默区信号放大策略的 SERS 传感器	生命科学技术学院	郑扬泰	李楠
一寸入	用于监测细胞氧化应激			
三等奖	FedLPDS: 基于动态客户端驱动分层策略的	信息科学技术学院/	陈碧君、陈浚锋	刘志全
二守天	后量子联邦异构医疗图像分析	网络空间安全学院	你 石石、 你 夜 玤	小 //// 工
三等奖	跨境"智"造新商路	信息科学技术学院/	黄祖贻、颜子乐、林思穎、谭惠心、任峙瀚	赵吉航
一寸大	——AI 赋能跨境电商创新应用	网络空间安全学院	颜佩瑶、梁 晶、马浚皓	K D ALL

三等奖	球磨条件下降低肖特基势垒对 Ag@SrBi2Ta2O9	环境与气候学院	周振堅、李 宁	 范晓芸、孟佩佩
	压电催化剂中活性氧形成的影响		74 W E V 7 1	VE PL A \ III PN PN

哲学社会科学类社会调查报告

奖项	作品名称	所属单位	参赛学生	指导教师
特等奖	游戏出海文化嵌入机制及传播效能研究 ——基于华人华侨视角	新闻与传播学院	傅軍杰、何宇軒、皮文睿、曾健文、张艺佳 许铭睿、黄希文、施旨婷、王 磊、尹思颖	刘 涛、陈致中 王国长
一等奖	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	文学院	葛子诚、周丽淇、何美仪、谢雯洁、冯文葶 梁欣钡、王嘉榆、杨楚仪	杨 田、高 乐 唐 翀
一等奖	调查特殊儿童教育模式发展现状和困境——以广州市为例	新闻与传播学院	郑泳思、陈伟娜、李珊珊、李牧尘、温淑燕 高山冰、梁卓贤、梁逸怡	苏晓华
二等奖	"既坚定,又温柔"的它——陪伴式 AI 的情感 赋能与市场可行性调研报告	管理学院	SEAH KEAN YUH、徐汇慧、赖宇轩、陈凯茵柯晓琳、Tang Melissa Xiao Ying LIN KAI QING	陈晓曦、成达建 黄 婕
二等奖	"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	四海书院	朱发瑜、林楷撞、田一凡、蔡以辰、谭振朗 朱奕龙	林智韬

二等奖	数字赋能——数字经济背景下广东省大学生数 字素养调查及提升策略研究	管理学院	马浩然、许亦恒、林灿宇、谢国楠、陈炜昊 李勇钦、黄杏琳	欧锦文、陈光慧
三等奖	龙吟悠悠,价值永传——粤港澳大湾区龙文化的 发展及其价值调研	新闻与传播学院	翁玲玲、刘 潇、柯昀竺、余绮韵、洪佩燕	史怀刚
三等奖	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	经济学院	钟咏芝、倪嘉洋、王颖欣、郑皓文、蔡千月 洪文轩	贾善明
三等奖	"智递未来"——基于广州南沙区无人机 "闪送"配送可行性研究	管理学院	谭海岚、张皓侨、施静如、蔡千月	赵晓阳
三等奖	中美关键矿产竞争背景下中国钽铌矿业企业出	国际关系学院/	王熠睿、孔思奇、何文翔、杨 琳、赵一畅	李皖南
	海的路径选择——以广东博罗县为例	华侨华人研究院	李天娇	
三等奖	舞释心境——舞蹈治疗在国内的实践研究	口腔医学院	文晓榆、陈昂钰、张荣基、梁绮婷、邹锦潞谢雨函、王嘉丽	態 鹏 阿力木江・阿地力
	"遗"见如故:	智能科学与工程学院/	 叶承霖、任佳宇、汪雨桐、余致莹、宋	
三等奖	智能 APP 驱动下的潮剧文化传播研究	人工智能产业学院	梁双绎	杨刘秀子
- hh 114	培育好客精神,塑造游客友好型旅游地形象		赖浩然、张传鳌、王俊楠、严佳烨、吕定杰) T
三等奖	——基于黔东南和阳朔的跨案例考察	深圳旅游学院	黄义宏	梁彦明
三等奖	自媒体创新赋能非遗活化与乡村振兴——基于"喜在糖里"的融合创新实践	四海书院	列秋竹、吴嘉宇、王熠睿、曾精菁、赵一畅	钟嘉琦

三等奖	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	公共管理学院/ 应急管理学院	郑官麟、张苏鹏、董鑫宇、张世东	林文亿
三等奖	辱虐管理对员工睡眠质量的影响研究 ——以198名工作者调查为例分析	公共管理学院/ 应急管理学院	李嘉敏、杨 双	周坚
三等奖	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	经济学院	龚雯雯、洪诗媚、倪嘉洋、胡宇硕	叶智海
三等奖	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	公共管理学院/ 应急管理学院	邓翠怡、陆韵之、林奕銮、梁嘉琪	白 锐

科技发明制作

奖项	作品名称	所属单位	参赛学生	指导教师
特等奖	中国蕨类植物数字博物馆建设与 交互检索系统研发	生命科学技术学院	王安娜、黎丽彬、黎俊毅	黄柏炎、马三梅
一等奖	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	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	陈妙儿、詹东东、黄旻睿、王思雨、李恒鑫 周俊辉、李家驹、林梓瀚	刘晓翔

一等奖	AI Actors: Clinical Intelligence Trainer 临床智能训练系统	国际学院	邓晓筠、张 藜、郑欢祥、陆咏怡	刘 晖、郭 军
一等奖	清源浚流,膜力无限 ——改性自清洁 PVDF 膜探索	环境与气候学院	黄榕皓、杜 能、张晨阳、陈攀尼、林 艺 黄钧贤、石芷晴、杨津铌	李万斌、尚文涛
二等奖	IDDA——智能道路缺陷检测与分析系统	智能科学与工程学院/人工智能产业学院	胡振凯、冉智文、谢明根、陈 迪、王文洋 莫景尧、邓宙京、蒋雅萍	邓凯文、陈韶鹏
二等奖	高效薄膜型有机室内光能量转换器件	物理与光电工程学院	高涵蓁、吴泽涛、吴文轩	蔡婉珠
三等奖	抽油宝放油阀	经济学院	王英睿、赵洪敏、杨 羚、许凯越、李天昊李永麟	戴天仕
三等奖	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	生命科学技术学院	冯宝仪、刘家祎、黄恋婷、杜欣然、施雯雯	张 奕