

附件

2023 年“挑战杯”广东石油化工学院大学生课外学术科技作品竞赛获奖作品名单

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
1	超催逐电——低能耗精细化工领域开拓者	自然科学类学术论文	能源化工类	曾逸鹏	谢思为 陈 偲 林颖樟 陈嘉琳 史杰新 张超阳 陈秋睿 李泽宇 周耀文	程辉成 李 哲	化学学院	特等奖
2	基于 5G 融合的新一代乙烯裂解炉炉管智能健康监测平台研究	自然科学类学术论文	信息技术类	黄鸿	卢志咏 陈凯娜 杨秋强 林志敏 黄欢欢 邱泽环 陈嘉锐 曾洽鑫 陈泽帆	崔得龙	电子信息工程学院	特等奖
3	磁性载药磷脂微胶囊的磁触发药物释放及磁热效应分析	自然科学类学术论文	能源化工类	郭柳纯	张英媚 曾心如 许柳怡 杨佳怡 梁 婉 陈梓敏 陈怡君 陈 曦 黄芷丹	毕洪梅 何芝兰	生物与食品工程学院	一等奖
4	调控银生长的高性能透明导电薄膜制备及其应用研究	自然科学类学术论文	理数类	廖珺晨	陈南平 许水仙 王国豪 黎 薇 曾嘉怡 李学斌	罗国平 朱伟玲	理学院	一等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
5	银基半导体改性增强 Bi ₂ MoO ₆ 光催化剂的催化 性能及机理研究	自然科学类 学术论文	能源化 工类	曾灏贤	李铭皓 谢润堃 陈蓓芳 刘其琪 蔡林璇 陈青青 廖晓莹 陈玉纯 区镇鸿	易均辉	化学工程学 院	一等奖
6	低磷胁迫下超表达 miR156b 提高大豆产量的 机理研究	自然科学类 学术论文	生命科 学类	郝一凡	许美花 林泳欣 谢 威 王嘉琳 陈树烽 黎嘉琪 洪婉欣 李棋丽 李嘉纯	陆光远 赵永国	生物与食品 工程学院	一等奖
7	超纤锌矿结构铁电氮化物 太阳能转化	自然科学类 学术论文	理数类	杨晋隆	李文策 黄立芳 陈子玄 林纯婷 谭雅仪 陈丽芳 凌诗武	陈星源 徐祥福	理学院	二等奖
8	新型石墨烯基铂纳米块高 效降解对硝基苯酚研究	自然科学类 学术论文	能源化 工类	孙博	袁 琪 蔡东喜 孔 哲 谭宝茵	黎相明 付 萌	材料科学与 工程学院	二等奖
9	自组装等离子激元光催化剂 的制备及其在纯水产过氧 化氢性能研究	自然科学类 学术论文	能源化 工类	龚向东	袁 琪 孙 博 陈少健 廖常欢 黄玲玲 莫琳琳	黎相明	材料科学与 工程学院	二等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
10	“碳中和”行动-探究新型Pt@X-Cu/SiNNs核-壳结构光阴极材料用于高效光电催化CO ₂ 还原合成C ₂ +产物的机制研究	自然科学类 学术论文	能源化工类	吴丹晴	何佳韵 梁炜聪 谭 鹏 孙熙灼 王 娜	魏龙福 余长林	环境科学与工程学院	二等奖
11	茂名红树林海洋真菌的分离及抗肿瘤活性筛选的研究	自然科学类 学术论文	生命科学类	廖佩莹	李嘉茵 杨慧欣 刘嘉琪 李丹琪 司徒艳仪	马 超 马宁宁	生物与食品工程学院	二等奖
12	基于振动信号聚类对齐的变工况轴承故障诊断方法	自然科学类 学术论文	信息技术类	陈钟扬	何梁瀚 梁梓昊 张翠怡 罗鸿钰 刘 梦 郑诗源	吴松松 荆晓远	计算机学院	三等奖
13	用于高效去磷酸化及对硝基苯酚还原的石墨烯基水滑石材料研究	自然科学类 学术论文	能源化工类	林鸿莺	叶芷彤 黄键彬	付 萌 黎相明	材料科学与工程学院	三等奖
14	铋酸铜与碘氧化铋复合材料的制备及协同增强降解高浓度废水的研究	自然科学类 学术论文	能源化工类	李铭皓	曾灏贤 谢润堃 刘其琪 游金凤 尹欣红 陈小莹 姚皓严 陈 姮 陈展鸿	易均辉	化学工程学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
15	碘催芳醚——高效制备医药农药中间体	自然科学类 学术论文	能源化工类	高 寻	张淑华 黄飞飞 谭政林 石瑄伯 何志杰	蒋达洪	化学学院	三等奖
16	基于缺电子优势的三价碘代芳烃试剂合成酰胺化合物技术开发研究	自然科学类 学术论文	能源化工类	史杰新	陈嘉琳 庄文杰 陈青青 张萌欣 曾婧涵 王文瑜 乔 森 栗 瑶 李铭宏	程辉成 马姣丽	化学学院	三等奖
17	新型 Fe ₃ O ₄ /氧化石墨/交联 β -环糊精聚合物吸附剂的制备与性能研究	自然科学类 学术论文	能源化工类	刘志杰	胡清娣 刘志杰	何富安	材料科学与工程学院	三等奖
18	海管“健康”监测—海底管道沉积物模拟实验及管径监测分析	自然科学类 学术论文	能源化工类	吴 迪	麦培栋 王新懿 杨坚强 刘宏伟 张超阳 陈嘉民 徐莹锡	王 威	石油工程学院	三等奖
19	新冠疫情下的污水处理和发展	自然科学类 学术论文	能源化工类	杨仲雯	梁晓欣 冼培婷 麦文欣 罗筱筠 舒 婷 陈霭怡 龙卢格格	吴少华 杨春平	环境科学与工程学院	三等奖
20	射流作用下水合物矿体破碎颗粒运移规律研究	自然科学类 学术论文	能源化工类	黄凯源	陈连娣 刘伟桐 叶琼泽 刘吉成 许钰柱	秦大伟 黄玉欣	石油工程学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
21	海底油气管道高后果区识别	自然科学类 学术论文	能源化 工类	庄文杰	陈静芹 刘宏伟 吕俊发 黄梓超 陈子浩	王 威	石油工程学 院	三等奖
22	生物炭对高浓度氯离子/ 过一硫酸盐体系的性能机 制影响	自然科学类 学术论文	能源化 工类	周紫阳	冼培婷 黄培鑫 叶冰雨 陈 坤 吴芷莹 陈佳艳	吴少华 杨春平	环境科学与 工程学院	三等奖
23	基于机器学习的天然气水 合物储量预测研究	自然科学类 学术论文	能源化 工类	叶苏敏	柯柏婷 刘依豪 林国安	于倩男	机电工程学 院	三等奖
24	玉米淀粉/纳米零价铁催 化电 Fenton 降解焦化废水	自然科学类 学术论文	能源化 工类	张长照	陈 坤 陈浩斌 徐玉娇 刘钰君	殷旭东	环境科学与 工程学院	三等奖
25	为碳减排提供新视角 ——CCUS 的研究与应用	自然科学类 学术论文	能源化 工类	黄臻炜	陈梓涵 杨玮玲 林晓华 马玉婷 赵光勇	文江波 邓益强	石油工程学 院	三等奖
26	茂名市人口土地资源承载 力研究与预测	自然科学类 学术论文	理数类	黄健敏	陈志文 郑文博	姜 磊	理学院	三等奖
27	无损检测新航标——太赫 兹 CT 系统	科技发明制 作 A 类	机械与 控制类	覃允培	覃允培 蔡锴滨 饶欢艺 孟辰珂 陆理强 李佳欣 梁柳银 魏雪敏	牛丽婷 韩太坤	自动化学院	特等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
28	氧化石墨烯改性环氧树脂射流雾化法封装光伏系统	科技发明制作 A 类	理数类	谢婧婧	邓莹莹 黄泽江 杨 琛 黎存熙 谭亲礼 赖子维 蒋毓贤 何佩宁 郑 炜	陈星源 徐祥福	理学院	特等奖
29	基于 ROS 系统的医疗废物处理垃圾桶	科技发明制作 B 类	信息技术类	何 锐	胡锦涛 梁 烨 李耿城 李灿滨 李雅娴 吕炜业 陈佳钦 张 强	莫 琦	电子信息工程学院	特等奖
30	基于卡尔曼滤波算法的无人机追踪及反制装置	科技发明制作 B 类	机械与控制类	陈树烽	崔永锋 夏楷熙 陈 静 郑灿龙 柯宗杰 罗淇芸 廖晓琪 郭锦庭 陈冰琳	文成林 林宜锋	自动化学院	特等奖
31	基于声悬浮技术的智能生物反应器实验平台	科技发明制作 B 类	机械与控制类	陈万佳	黄文熙 姚新明 陈焕钰 刘斌富 蔡育森 尚海杰 林炜凡	韩太坤	自动化学院	一等奖
32	基于磁场诱导纳米线的吸波型复合电磁屏蔽薄膜研发与应用	科技发明制作 A 类	能源化工类	洪泽锋	方佳怡 洪泽锋 李 槲 黎玉婷 吕英杰	吴 钊	材料科学与工程学院	一等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
33	基于智能巡航无人船的水质检测及留样系统	科技发明制作 B 类	信息技术类	李志华	詹梓健 张柏森 林鋈捷 郑潼松 侯嘉乐 冯云镇 杨梦菲 冯炜国	李新超	电子信息工程学院	一等奖
34	生物炭基纳米复合肥料制备与应用	科技发明制作 A 类	能源化工类	陈 阳	周心语 梁紫瑄 崔 龙 张圆圆 刘 洋 王露雨 张 静	孙建腾 赖新华	环境科学与工程学院	一等奖
35	基于多级结构银粉可控制备的高性能复合热界面材料研发	科技发明制作 A 类	能源化工类	李 雯	巫敏仪 罗曼昕 何煜基	吴 钊	材料科学与工程学院	一等奖
36	新铜科技——致力于铜基催化剂的领航者	科技发明制作 B 类	能源化工类	吴先锋	郭锦鸿 陈楷芳 邓沛林 黄建旭 汪志武 康晓丹 黎清鑫 郭俊晓 颜翀贤	张志华 将达洪	化学工程学院	一等奖
37	基于 OpenCv 的人体运动体态检测与调整系统	科技发明制作 B 类	信息技术类	劳梓华	陈美超 陈焕勇 林思琪 郑东晓 李森辉 冼文静 刘光辉 周彦泽 林文莹	徐 辉	计算机学院	一等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
38	一种利用水热炭来加速铁循环以促进催化降解有机污染物的方法	科技发明制作 B 类	能源化工类	叶冰雨	周紫阳 冼培婷 曾晓彤 梁婉滢 廖娇婷 陈伊琳	吴少华 杨春平	环境科学与工程学院	二等奖
39	超市管家-导购理货清洁全勤智能机器人	科技发明制作 B 类	机械与控制类	邓晓冰	陈酉林 冯泽槟 邹毅鸿 赖 谦 钟国宇 余松沛	李新超	电子信息工程学院	二等奖
40	一种红茶菌多物发酵咖啡的制备方法	科技发明制作 B 类	生命科学类	王 杰	廖紫豪 陈柳娅 李沛茵 陈 震 区芷晴 王新懿 曹志雄 张志源	张 钟 张 亮	生物与食品工程学院	二等奖
41	环保哨兵：一种便捷的污水浓度实时监测仪	科技发明制作 B 类	能源化工类	柯予豪	梁卫琳 马世杰 彭泳耀 钟昊林 李康彬 黄曼莉 颜翀贤 郑永铭 陈 昊	古 迪 许华慨	化学工程学院	二等奖
42	基于 YOLO 和 NB-IOT 的智能垃圾分类系统	科技发明制作 B 类	信息技术类	夏 权	申启杨 郭国旗 余漫婷 林永盛 黄群斌	张 锋	电子信息工程学院	二等奖
43	冷冻罗非鱼片智能分拣及配重装箱设备研发	科技发明制作 A 类	机械与控制类	梁梓涛	蔡康志 张挺铎 黄权超 黄豪儒 蔡文婷 李嘉纯 孙锦宇 黄狄鹏 陈建辉	张华伟 王新刚	机电工程学院	二等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
44	一种蒸发器与相变材料耦合的蓄冷车载冰箱	科技发明制作 A 类	机械与控制类	甘健涛	何梦婷 曹 越 陈智鸿 匡方成 张钧豪 程丽佳 张诗茵	戴绍碧 王 倩	机电工程学院	三等奖
45	生态卫士——基于 Open Harmony2.0 的水面垃圾清理与水质监测一体化智能设备	科技发明制作 A 类	机械与控制类	梁艺篮	梁艺篮 韦逸谦 张浩楷 曹家颖 张嘉茹 郑 波 陆春来 覃允培	卢均治 刘 美	自动化学院	三等奖
46	道路健康专家——道路缺陷监测系统	科技发明制作 A 类	机械与控制类	陈嘉锐	邱泽环 黄 鸿 卢志咏 王智强 陈泽帆 杨秋强 陈凯娜 曾洽鑫 梁颂杨	邱金波 罗鑫龙	自动化学院	三等奖
47	便携式实时检测液体浓度仪	科技发明制作 A 类	机械与控制类	蔡锴滨	曹家颖 张紫琳 陈家龙 林鸿满 周华良 梁梓豪 覃允培 陈琪蓉 陆春来	韩太坤 陈银清	机电工程学院	三等奖
48	碳纤维增韧 ZrB ₂ -SiC 基复合材料 (Cf/ZrB ₂ -SiC) 应用技术研究	科技发明制作 A 类	理数类	郑淑群	郑淑群 黄家亮 石晓君 陈泽源 陈 敏 林泽玲 郑桐景 李泽鹏 郑圳辉	刘宝良 张齐东	建筑工程学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
49	强坪科技——碳中和背景下超高强地坪倡领者	科技发明制作 A 类	能源化工类	郭睿菁	郭睿菁 貌国全 李振天 赖振通 林 源 何 茜 陈依铃 陈琛妮	肖 谭 马 骁	建筑工程学院	三等奖
50	多功能金属-氮共掺杂碳纳米笼的制备及应用研究	科技发明制作 A 类	能源化工类	黄 卉	黄晓滋 晏铭铎 孔晓静 王思懿 梁 煜 赖晓敏 利 芝 何千帆 陈宁阳	谭 华 朱佳平	化学学院	三等奖
51	一种检测高尔基体蛋白 73 的荧光生物传感器	科技发明制作 A 类	能源化工类	王 正	林 浩 朱子宏 傅 凌 郑丽媛 劳俊濠 高倩茵 莫慧玲 陈冠源 梁明智	李桂银	化学学院	三等奖
52	纳磁先锋——心检技术的领航者	科技发明制作 A 类	生命科学类	陈惠彬	陈洁敏 郑曼娜 王海燕 曾艺锋 李佳讯 庄映微 贺祖豪 孙思曼	马 超 李 哲	化学学院	三等奖
53	油气守卫者——油气管道监测系统	科技发明制作 A 类	信息技术类	郑任涛	陈钟扬 吴何森 陈嘉煌	吴松松 荆晓远	计算机学院	三等奖
54	智递能手——底层物流服务智能化的革命者	科技发明制作 B 类	信息技术类	张锦桐	林佳锐 罗士俊 傅汉涛 廖美婷 罗雪晴 蔡焕伟 彭锐健	莫琦	电子信息工程学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
55	基于人脸识别的疲劳驾驶检测系统	科技发明制作 B 类	信息技术类	陈 磊	许基炜 张俊羽 刘光辉 何志鑫 陈招明 唐俊辉 朱文康 陈 路	徐 辉	计算机学院	三等奖
56	基于空地协同的智能仓储系统设计	科技发明制作 B 类	信息技术类	王江龙	宁静渝 汪荣伟 吴东萍 吴欣雨 纪俊炫 罗瑞超 刘敏聪 洪世坤	任红卫 陈 震	自动化学院	三等奖
57	基于光伏发电的自主导航充电户外巡检机器人系统	科技发明制作 B 类	信息技术类	谭泽华	何国新 吴坚锰	方 波	电子信息工程学院	三等奖
58	基于 Python 爬虫技术的聚合榜单资讯平台及自主内容运营	科技发明制作 B 类	信息技术类	陈焕勇	张俊羽 陈美超 劳梓华 陈鸿智 陈 磊 郑东晓 伍泳斯 张圆圆 陈皖珊	徐 辉	计算机学院	三等奖
59	基于太阳能生化反应器的城市景观湖水水质改善技术开发	科技发明制作 B 类	能源化工类	何咏琪	陈小彤 陈润琛 黄子华 林佳豪	李长刚	重点实验室	三等奖
60	AIE 碳量子点—照亮绿色精彩世界	科技发明制作 B 类	能源化工类	何洁莹	谢铭燕 钱彩平 黄佳榕 黄梓鸿 陈俊亦 洪泽鑫 李钟 王永杰	史 博	材料科学与工程学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
61	高位池对虾养殖污水集约化 资源化处理技术开发	科技发明制作 B 类	能源化工类	黄秀珍	陈彦燧 林势峰 黄文杰 梁建坤 李思涵	李长刚	重点实验室	三等奖
62	磁撑碳烃分子间空隙增溶氢气法和快速评价设备研发	科技发明制作 B 类	能源化工类	陈虹谚	林荣密 胡亚东 梁灵婷 吴映娇 王 景 李姝悦 林彩玲 杨卓明 利汶霖	施 雯 黄凯亦	石油工程学院	三等奖
63	Green Carbon——赢创轮胎新时代	科技发明制作 B 类	能源化工类	颜翀贤	易广坤 蔡煜杉 柯宇晴 冯瑞棠 谢舒婷 陈 龙 蔡英铭 余玉莹 毛宇帆	付 文 王 丽	化学工程学院	三等奖
64	荧光探针·APP——现场快速检测水体六价铬的新探索	科技发明制作 B 类	能源化工类	黄子华	陈俊羽 黄家俊 陈 嫻 陈依雯 梁楚欣 刘跃烽 舒 睿 李嘉颖	王素华 陈汉林	环境科学与工程学院	三等奖
65	现有冲洗液评价标准重大缺陷弥补与洗固一体化室内评价法研究	科技发明制作 B 类	能源化工类	郑冰如	陈 志 杨芷雨 杨 昊 程军宝 田 亮 许嘉玫 何颖杰	何柯培 张帮亮	石油工程学院	三等奖
66	一种点阵阳极独立调控电沉积 3D 打印装置	科技发明制作 B 类	机械与控制类	蔡佳琪	邱素丹 陈茂琳 李书弘 林依璇 黄赞彬 徐 菲	罗 龚	机电工程学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
67	便携式成像仪	科技发明制作 B 类	机械与控制类	梁柳银	涂子跃 覃允培 李 威 蔡锴滨 张紫琳 陆理强	牛丽婷 韩太坤	理学院	三等奖
68	拓展类多形态智能机器人	科技发明制作 B 类	机械与控制类	涂子跃	李 威 黄德光 冯嘉慧 许紫莹 朱纪元 骆饶俊 占 典 韩远森	黄崇林 牛丽婷	机电工程学院	三等奖
69	基于 Open Harmony 的三维声音定位系统	科技发明制作 B 类	机械与控制类	李佳欣	尚海杰 覃允培 朱伟桢 陈万佳 李木艳 张嘉茹	韩太坤 牛丽婷	理学院	三等奖
70	一种冷却塔集水盘自动清洗装置	科技发明制作 B 类	机械与控制类	陈智鸿	张钧豪 张志琰 匡方成 曹 越 甘健涛 程丽佳 张诗茵 李文贤 李秋怡	王倩 戴绍碧	机电工程学院	三等奖
71	把中国人的饭碗牢牢端在自己手里——国家粮食安全视域下的高州野生稻保护与开发调研	哲学社会类 调研报告	美丽中国	陈艺硕	霍俊豪 梁心瑜 练康安 梁绮棋 胡文敏 刘群桢	唐少莲	马克思主义学院	特等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
72	韧性理论视角下” 三体联动“机制助力少数民族乡村振兴历时性实证研究以粤东畲族村落为例	哲学社会类 调研报告	发展成就	姚璎芝	姚璎芝 李宇航 林晓怡 苏雅婷 陈思思 庞 骐 于浩龙 王周圳澜 钟照城	温云峰 韦明肯	生物与食品 工程学院	特等奖
73	奋进新时代助“荔”新征程——以茂名荔枝产业为例	哲学社会类 调研报告	民生福祉	谭水秀	许颖诗 陈佳琳 车锦华 郑又中 黄怡梦	刘永俊	文法学院	特等奖
74	数媒多元赋“新”能，助力党史“新”传承——以潮汕地区为例	哲学社会类 调研报告	文明文化	方敏嘉	吴晓雨 洪耀熹 蔡霖璇 黄 鑫 郑少纯 杨樱子 钟发营 甄若妍 许羽凡	冼 娟 冯耀勇	理学院	一等奖
75	如何解决粮食安全与耕地保护的痛点？——关于茂名市耕地利用与保护的调研报告	哲学社会类 调研报告	中国之治	钟一鸣	曾玫瑰 吴慧琪 甘惠怡 黎沛谊 陈伟建 谢欣怡 冼海茵 谭俊洋 张伟烽	周汉杰 唐少莲	马克思主义 学院	一等奖
76	助力空巢老人跨越数字鸿沟项目调研报告	哲学社会类 调研报告	民生福祉	林 睿	梁柳敏 罗珊珊 邓智丹 杨嘉宇 吴金珠 李鹏飞 蒋淑婷 刘绮川 张雍翔	赖新华 张 亮	经济管理学院	一等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
77	基于乡村振兴背景下田园综合体的探索与研究——以茂名市高州市宝光街道为例	哲学社会类 调研报告	发展成就	吴蔚彤	张焕妍 孔素莹 袁悦 罗淇 谢欣怡 朱金运	吴菲菲	生物与食品工程学院	一等奖
78	领导干部应对重大突发事件能力研究——以应对台风“马鞍”为例	哲学社会类 调研报告	中国之治	杨雯洁	柯诗诗 黄诗慧 吴慧婷 梁结莹 黄睿 黄海霞	张小梨 张露文	文法学院	一等奖
79	“支教共同体”框架下对乡村支教可持续发展模式的创新探索与实践	哲学社会类 调研报告	民生福祉	陈嘉玫	杨纪元 吴雅慧 曾梓勋 刘涛 郑华杰 谭晓彤 金秋苹 黄嘉芬 钟雨彤	唐少莲 张浩	机电工程学院	二等奖
80	《青年的枢纽桥梁：新媒体时代官媒信息的传播效果与对策分析——以广东共青团公众号为例》	哲学社会类 调研报告	文明文化	卢祉言	陈姮茹 陈增琪 钟国柱 蔡铤杰 谈潮敏 黄磊 庄婉婷 李文童	温云峰	经济管理学院	二等奖
81	我国生前预嘱的法律保障	哲学社会类 调研报告	中国之治	张怡红	无	谭宇生	文法学院	二等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
82	归巢筑业——新时代留学 报国现状与对策研究	哲学社会类 调研报告	中国 之治	叶敏怡	李思彤 吴婧文 欧小葵 梅贤真	周 莹 李特夫	外国语学院	二等奖
83	告别迷茫：新高考改革下 高中毕业生群体的志愿填 报情况及其专业导向调研 报告——基于汕头市6所 高中的实证调查	哲学社会类 调研报告	民生 福祉	胡淑溶	黄芷丹	张世杰	材料科学与 工程学院	二等奖
84	探索危化品全链条管理新 导向——基于多家危化品 公司的案例分析	哲学社会类 调研报告	经济	张佳扬	陈玉英 温海斌 沈千琳 吴永宽 张懿良 杨 鑫 张杏芷 王济春	张大为 晏正良	经济管理学 院	三等奖
85	遨“油”海底——海洋油 气地质科普领航者	哲学社会类 调研报告	教育	邹碧瑶	梁宏旺 武智君 杨心怡 吴晓琳 陈亚汝 曹春卉	吴其林	石油工程学 院	三等奖
86	三轨联结 “1+N”帮扶 构架对事实无人抚养儿童 机制的创新探索与实践	哲学社会类 调研报告	教育	黄嘉芬	黄海霞 陈嘉熙 李佳丹 黄家豪 杨荣康 潘明茵 张 浩 王曼泽 陈嘉玫	唐少莲 黎 明	化学学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
87	探索以烘焙技术赋能带动农村经济发展的研究分析	哲学社会类 调研报告	哲学	苏雅婷	姚璎芝 李宇航 陈思思 王周圳澜 钟照城 林晓怡 于浩龙 庞骐	张 钟 李 哲	生物与食品 工程学院	三等奖
88	“以渔养民，共同富裕” 中国罗非鱼产业的发展—— 以茂名罗非鱼为例	哲学社会类 调研报告	经济	张楚欣	马嘉铭 杨心怡 袁春丽 黄悦有 钱秋欣 罗雪晶 李永利 李晶蕾 陈 偲	温云峰 李春海	经济管理学院	三等奖
89	碳中和目标下石化企业碳 资产管理研究——以中石 化为例	哲学社会类 调研报告	管理	蓝 献	李 钟 赖心沁	罗玉波	经济管理学院	三等奖
90	粤港澳大湾区背景下大学 生国家意识的比较研究—— 以深港澳三地大学生为 例	哲学社会类 调研报告	经济	李一帆	莫广信 邵文涛 廖飞洋 叶佩帆 陈嘉玫 李宇菲 林映琼 陈慧芸	温云峰 周 莹	经济管理学院	三等奖
91	问题解决会话研究	哲学社会类 调研报告	教育	刘婉茵	潘 荟 余雯芯 郭尧琳 肖灿菲	周 莹	外国语学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
92	城市微改造—口袋公园设计研究	哲学社会类 调研报告	经济	冯 雪	陈 城 李宇欣 黄诗惠 李锦仪 苏 城 王卓然	方 芳	艺术与设 计学院	三等奖
93	绿色使者——“双碳”及“双创”视阈下的经济助推器：绿色创业模式	哲学社会类 调研报告	哲学	葛晓云	何玉冰 黄慧敏 倪嘉俊 李秋怡 谭宝茵 张超阳 梁彩怡 黄琼慧 林 颖	李霖霆 何华烨	计算机学院	三等奖
94	星火计划——茂名市革命遗址保护及利用	哲学社会类 调研报告	经济	陈 涛	嵇鸿轩 黎思静 陈新燕 范舒敏 梁楚欣	梁 沛 刘影虹	文法学院	三等奖
95	扔呗——基于互联网的垃圾分类与回收专家	哲学社会类 调研报告	教育	蒋泽德	张瑞阳 邹文英 朱琪琪 赖春蓉 廖英莉 邓玉芬 陈宇翔 郑华杰 陈 志	温云峰	计算机学院	三等奖
96	基于场所精神下历史文化街区的活化设计研究——以高州市中山路为例	哲学社会类 调研报告	经济	李宇欣	蒋素馨 陈颖芝 欧小欣 冯 雪 陈 城 严秋霞 肖 群	方 芳 李柏林	艺术与设 计学院	三等奖
97	寻根问底——南粤大学生如何讲好创新创业故事	哲学社会类 调研报告	经济	季芳宇	欧小葵 陈晓渝 全彦民 刘柳煜	周 莹	外国语学院	三等奖

序号	作品名称	组别	类别	负责人	团队成员	指导老师	推荐学院	获奖等次
98	地方高校大学生传承地方传统文化的现状——以粤西地区冼夫人文化传承为例	哲学社会类 调研报告	经济	黄琼惠	马慧琳 陈芷君 李颖蓝	冼春梅 区锦联	文法学院	三等奖
99	“生态”+“文化”疗法治愈城市“疤痕”：“两山”理论视域下的工业遗产生态治理实证研究	哲学社会类 调研报告	经济	黄磊	庄婉婷 李文童 谈潮敏 陈姮茹 卢祉言 陈增琪 蔡铤杰 钟国柱	温云峰	经济管理学院	三等奖
100	高州缅茄雕刻的推广	哲学社会类 调研报告	经济	黎思静	范舒敏 庄静文 杨华钱	陈文焯 梁沛	文法学院	三等奖