

暨南大学第八届黎贝卡“挑战杯”大学生课外学术 科技作品竞赛获奖作品名单

A. 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

奖项	作品名称	所属学院	参赛学生	指导老师
特等奖	为流动人口融入城市提供制度支持——基于十二年义务教育政策改革的探讨	经济学院	叶 蓓	王春超
特等奖	短期空气污染抑制政策的效果及影响机制评估	经济与社会研究院	韩亚婕、钱文文	朱宏佳
特等奖	政府传播视角下粤港澳大湾区城市新移民社会融合研究——以广州市为例	新闻与传播学院	陈志远、温丽琼、叶雅倩、林珮玫、万奕睿、薄晓倩	张 岚
特等奖	落后地区农村“免费医疗”政策何以成功——政策网络下多主体协同治理分析	公共管理学院/应急管理學院	黄紫琼、连伟城、李风艳、杨华杰	李伟权
特等奖	网约车背景下的珠海出租车牌照政策改革研究——以准公共产品理论为视角	人文学院	林依涵、卢治兵、周雨霏、袁健桦	龚翔荣
一等奖	大资管背景下资产管理业务的法律规制研究——以资管新规为文本依托	法学院/知识产权学院	张 盼	朱义坤
一等奖	工业机器人应用对我国低技能劳动者工资和就业率的影响	经济与社会研究院	鄢 瑜、龙绪坤、邹淑源	王芷苓
一等奖	收入不平等、相对收入与生活满意度——来自中国的经验证据	经济与社会研究院	肖 雄、黄稚雯、邓腾威、华悦彤	史 炜

一等奖	测量中国房地产政策不确定性研究	经济学院	莫东翠、李慧慧、唐思华	陈英楠
一等奖	我国房产税政策抑制房产泡沫有效性的实验研究——基于行为经济学的分析	人文学院	胡峻琿、陈子桐、方嘉馨、曾慧玲、肖昂、黄煦、黄思盈、谢晓欣	卜国琴
一等奖	影视公司税收规避、社会责任与企业价值	国际商学院	王静茹、周子涵、吴晓燕、李健姗	陶晓慧
一等奖	乡土社会灰色产业的变迁轨迹与演化逻辑——基于“诈骗县”的实证研究	公共管理学院/应急管理學院	邓盛杰、林娜	杨君
一等奖	两岸青年学生的认知差异及增进社会距离研究——以广州与台北为例	新闻与传播学院	吴仲抒、蔡楚萍	陈致中
一等奖	走出“孤岛”的麻风康复者——佛山市红卫麻风康复村村民的自我认同与社会再适应	新闻与传播学院	林嘉炜、廖嘉志、邹颖、来源、吴盈盈、黄源榕、杨捷璇、胡洁雯	张岚
一等奖	健康老龄化背景下医养结合养老服务“供需错配”问题研究——基于广东省广州市的调查研究	公共管理学院/应急管理學院	邓绮琳、肖丽莹、谭景文、梁秋娴、吴志锴、李婉仪、封佳蓉	周坚
一等奖	关于深圳市坪山区坑梓街道客家围屋保护困境的研究	深圳旅游学院	魏琪力、何宁、雷金婷、李晓	林丹
一等奖	广州枢纽型文化网络体系视域下的公共交通建筑通用设计研究	力学与建筑工程学院	江晓琳、贺笑雪、林碧欣、曾昭真、陈颖妍	闫埔华
二等奖	国家高新区促进了创新吗？——来自中国的证据	经济与社会研究院	刘宪铭、李蔚、张艺瀚、钟晓敏、赵一帆	蔡澍
二等奖	城镇化对能源效率的影响	经济学院	张清赞、杨欣怡	王兵

二等奖	祖辈延迟退休、家庭照料与母亲劳动参与的关系——来自CFPS的证据	经济学院	高映纯、陈彦霖	李仲达
二等奖	经理人情绪指数对上市公司股票收益率的影响研究——基于文本挖掘的分析	经济学院	刘天珏、张红花	陈少凌
二等奖	基于低碳经济背景下碳排放权会计处理研究	管理学院	李奇润、陈晓霞、张水兰、陈燕娜	杨荣彦
二等奖	风险感知、政府信任与食品安全谣言传播的关系研究	公共管理学院/应急管理學院	陈颖、李风艳	李丹阳
二等奖	碳交易机制的多污染物协同减排收益测度及对雾霾治理贡献的研究	经济学院	刘映萍、刘佳鑫	傅京燕
二等奖	“互联网+”和中国传统制造业转型升级——以广东佛山陶瓷产业为例	经济与社会研究院	曾晓婷、陈思棋	谷一祯
二等奖	在穗日本移民的社会融入研究	新闻与传播学院	汪姝含、邱晓桐	张岚
二等奖	对“刷单”行为的刑法评价	法学院/知识产权学院	彭思琪	贾学胜
二等奖	尚能饭否：服务质量对老年人就餐满意度的影响几何？	公共管理学院/应急管理學院	肖丽莹、邓世康、邓绮琳、谭景文、梁秋娴	林毓铭
二等奖	融合社区何为？“乡-城”融合社区模式下新生代农民工的城市融入调研——以广州市白云区松柏岗社区为例	新闻与传播学院	姚文苑、冯梦瑶、苏倩怡、陈濛、张航、庞宇瑶、周思敏	张蕾
二等奖	粤港澳大湾区跨境资金流动的实证分析及协同监管法律机制构建	法学院/知识产权学院	陈瑶欣、利健良、袁卿、徐杰恩、杨卓琪	朱义坤
二等奖	微信在对外汉语一对一辅导中的探索与实践——以暨南大学国际学院 MBBS 印度班为例	外国语学院	黄钊浩、冯钰怡、刘景榕、汪晓茜、黄浩岚	吴琦

二等奖	互联网时代下的医患沟通模式研究--以广东省儿童诊室为例	新闻与传播学院	罗敏、汪金刚	支庭荣
二等奖	法制副主任在行动：法治嵌入自治的“惠州模式”	公共管理学院/应急管理 管理学院	苏颖聪、张丹婷	胡辉华
二等奖	听觉语言景观视角下的城市形象构建影响研究：以深圳为例	深圳旅游学院	郑锐霖、卢尚国	罗靖
三等奖	从“以房为家”到“住有所租”——以广州市为例研究租售同权政策对房价和租金的影响	经济与社会研究院	吴乃嘉、宋姝阳	宋彦
三等奖	中国基层医疗系统的效率问题症结是什么？——基于全国29个省区2013-2016年医疗数据的实证分析	公共管理学院/应急管理 管理学院	郑豆豆	龚晶
三等奖	供给侧结构性改革下政府质量奖对企业转型升级的影响——基于战略响应的理论视角	国际商学院	刘颖霞、邓睿、吴琴峰、 谭心屿	姜丽群
三等奖	冒险文化、CEO风险偏好与企业风险承担——基于中国上市公司的经验数据	管理学院	罗丽琴、何尔、胡培臻、 吕钢	黎文靖
三等奖	“沪港通”的实行对我国A股市场中小投资者的保护效应：基于双重差分模型的检验	管理学院	李建宏、吕国勇、辛俊桦、 刘清、李万浓	王红建
三等奖	我国发达地区锈带危机及突破路径调研报告	经济学院	刘亚攀、李易晴、靳登科、 罗非、王清华	刘金山
三等奖	粤港澳大湾区人才发展环境建设与人才发展战略调查分析	经济学院	李海花、舒颖、秦源、 刘利、印芷水、江卫东	陈光慧
三等奖	层级分化：中国社会组织行政层级与活跃度的关系	公共管理学院/应急管理 管理学院	黄巡晋、王静	胡辉华
三等奖	各移动支付终端的竞争对消费者去现金化行为的影响及其地域特征与差异	华文学院	王馨莹、于佳盟、陈容如、 黄晴晴	李军
三等奖	基础设施建设与双边贸易——基于“一带一路”战略实施的实证检验	经济学院	裴喜宏、喻叶	刘德学

三等奖	我国新能源产业融资效率提升政策的有效性研究 ——基于 DEA-BCC 和 DEA-Malmquist 模型	翻译学院	曾艺仪、吴英丽、梁晓曼、罗诗铭、陈玥伊、李庚磊、李永彬	钟拥军
三等奖	官员来源、经济增长与环境治理	经济学院	贺佳瑶	吴建新
三等奖	基于高频数据的中国股票市场共同跳跃模型的建构 ——以石油指数和新能源指数为例	国际商学院	林俊花、吴杰、方绍扬、吴振恒、许春宇	殷炼乾
三等奖	大学生电信诈骗被害原因分析与对策研究——基于广东省暨南大学的问卷调查	人文学院	夏维静、张晓玲、毛岚、欧阳鸣鹂、张泽选、吴杭鲚、宋泽文、连泽祥	张鸿巍 杨晖旭
三等奖	“使社会资本运转起来”：“一带一路”沿线企业风险治理研究——以广东省为例	公共管理学院/应急管理學院	连伟城、黄紫琼、李风艳、杨华杰、孔维肯、杨惠兆、温超敏	卢文刚
三等奖	医师多点执业政策对医疗体系的影响——以广东省广州市为例	经济与社会研究院	孙子雁、李肖、夏宇凡、高晨婧、林镇峰	张岚
三等奖	互联网征信业中被遗忘权的构建——价值冲突、利益衡量与权利边界	法学院/知识产权学院	甘黎、于若兰	朱义坤
三等奖	探究民间信俗对地方社会建设积极意义调查报告——以福建省林公信俗为例	文学院	黄潇、赵昱菲、郑若漩、韦其坚、周欣欣	周正庆
三等奖	“互联网+”视角下中国传统戏剧的创新发展和传播策略研究——以粤剧为例	文学院	李桐、黄英梓、张旭敏、翁芝涵	郑焕钊
三等奖	自媒体背景下中小型农户农产品营销策略创新性研究——以山东省菏泽单县莱河镇为例	人文学院	郭颖君、王逸琳、马伟、林依涵	龚翔荣
三等奖	马来西亚华文媒体视野中的中国“一带一路”倡议 ——基于对《星洲日报》相关新闻报道的批评性话语分析	新闻与传播学院	谭思铭、聂浩	彭伟步

三等奖	深圳旅游目的地形象的感知——基于中西方游客网络评论的话语分析	深圳旅游学院	陈晶、钟棋、张泰莱、林明智	罗靖
三等奖	广州随迁老人在新媒体环境下的适应性研究	新闻与传播学院	白桦、顾翠、李华诗、宋冬晓、吴颖振	陈致中
三等奖	短视频中的自我表露对青少年孤独感的影响关系研究——以广州市中学生为例	新闻与传播学院	颜佳钰、谢灵佳、吴丹、李婷、李喻、陈霏婷、秦燕、蔡畅、崔瑶	张蕾
三等奖	为何受伤的总是我——受欺凌者视角下广东省中小學生校园欺凌防治对策研究	公共管理学院/应急管理學院	黄扬、黄紫琼、段晶晶、郭雄腾、刘雁、郑慧敏	李伟权
三等奖	知产案件执行难点分析与改进意见——基于广州地区知产案件的实证考察	法学院/知识产权學院	陈刚、尤荣祥、蔡倩文、陈莉、董秋云	赵克祥
三等奖	帮扶城市的桎梏突破与创新引领——以广东汶川对点帮扶为例	文学院	李翔、赵颖超、席晓悦、刘锦隆、边辑	赵春利
三等奖	进城抑或返乡：女性农民工生存困境及其现实选择	公共管理学院/应急管理學院	邓盛杰、林娜	杨君
三等奖	银色浪潮视域下的老年人继续社会化困境与解决路径——基于中国三家代表性社区居家养老机构的调查研究	新闻与传播学院	林芯芯	无
三等奖	去现金化进程中的法律规范适应性分析——以不同级别城市为例	法学院/知识产权學院	曹睿、杨晨、蒋雅涵、刘奕巧	郭宗杰
三等奖	广州市残疾人士出行无障碍公共设施配备和完善程度的调研——基于天河区、番禺区主要街道的数据分析	公共管理学院/应急管理學院	黄玫嘉、林茜、蔡畅、李涵靖、蔡映	李伟权
三等奖	游客“亲环境”态度形成的影响因素研究——以华侨城湿地生态旅游环境为例	深圳旅游学院	陈茜、吕慧楠、郑蒙、高胜男	李舟
三等奖	关于农村移动支付发展情况的调研与分析(以广东省揭阳市洪阳镇为例)	管理学院	施碧波、魏宇繁、黄曦、庄妍	朱滔

三等奖	关于广东省移动支付普及程度的地区差异调查——基于三个地级市的数据	公共管理学院/应急管理學院	黄玫嘉、林 茜、蔡 畅、李涵靖、曹玮杰、宋婉彬	林毓铭
三等奖	大学生短期支教现状及影响支教效果的因素调查	经济学院	杜晶荣、傅芳宁、曾 文、翁海义	柳向东
三等奖	病态或真我？——“女装大佬”现象与其婚恋态度研究	新闻与传播学院	黄婉妹、吴欣婕、骆煜彤、刘伟峰、黄子矩、甄心怡、郑海涛	张 岚

B. 自然科学类学术论文

奖项	作品名称	所属学院	参赛学生	指导老师
特等奖	基于黑磷二维材料的光轨道角动量调控机理研究	理工学院	郭心怡、林 海、林艳梅、戚少婷、陈鸿玲、刘晓荷、王 梓、潘锦涛	朱文国 余健辉
特等奖	新型近红外宽光谱激光晶体 Bi/Ta: GYAP 的生长与性能研究	理工学院	陈 楠	张沛雄
特等奖	PPAR γ 过表达通过 mTOR 信号通路降低 Ghrelin 水平	基础医学院	黎庆杰、潘钦玲、林 利	许戈阳
特等奖	埃洛石的疏水化改性及油水分离器件的制备	化学与材料学院	冯可莹、洪广雨	刘明贤
特等奖	新型反蛋白石结构的氮掺杂 Mo ₂ C 高效析氢催化剂的设计及其机理研究	理工学院	罗 恒、郑景博	麦文杰 王子龙
一等奖	脉冲能量可调的耦合腔式被动调 Q 黄光激光研究	理工学院	陈银瑶、梅少鸿、郑卓锐、代时利、魏立骏、毕晓琳、陈 麒、林思凡	朱思祁 王 勇
一等奖	基于二维材料二硫化钨的高灵敏度、快响应微纳光纤环光可控特性研究	理工学院	陈国菁、张子建、祝 荷、沈知然、欧云瑶、卢冬琴、	关贺元 卢惠辉

			张恩泽、罗璐琪	
一等奖	双氢青蒿素 (DHA) 激活 ClC-3 氯通道靶向抗鼻咽癌作用及其机制	基础医学院	唐鑫伟	朱林燕
一等奖	RYGB 术后饥饿激素表达的变化及其分子机制	基础医学院	李绍健、李丹洁、滕雨芯、张智君	许戈阳
一等奖	三维多孔碳负载碱式碳酸钴铁复合材料用于可充放电锌空气电池	理工学院	金彦齐、蔡钊繁、容俊杰、曾鸿彬	孟辉
一等奖	A ³⁺ (Eu ³⁺ , Nd ³⁺) /Er ³⁺ 共掺 PbF ₂ 新型中红外激光晶体的生长与性能研究	理工学院	李肖	张沛雄
一等奖	利用集成型 3D 生物打印技术构建可降解的人工椎间盘	化学与材料学院	于悦、刘玲玲、梁海杰	鲁路
一等奖	环境友好条件下新型 ABX ₃ 钙钛矿薄膜的光电和光伏性能研究	信息科学技术学院	洗业铭	范建东
一等奖	用于引导组织再生术的正交有序纤维膜	化学与材料学院	葛瑶	李红
二等奖	基于 Matlab 的人体睡姿识别系统	力学与建筑工程学院	任琦、陈海纳、杨峰	袁鸿
二等奖	基于瞬态变系数热传导方程的多层隔热工作服厚度设计	信息科学技术学院	叶仪、杨晓萱、李京真	樊锁海
二等奖	应用激光散斑对比成像技术研究 肺动脉高压模型大鼠肺部表层血流变化	国际学院	王锟宁、陈广莹	王玉强

二等奖	富硒螺旋藻转化的纳米硒对肝、肠炎症的调理作用	生命科学技术学院	武彦君、夏语涵、李淑、张雨田、黄宏任、李家荣	黄峙凌钦婕
二等奖	石墨烯基纳米材料的储钾性能研究	理工学院	朱勇乾	麦文杰
二等奖	BiVO ₄ / Fe ₂ O ₃ 复合材料的制备及其光电分解水制备氢气性能的研究	化学与材料学院	邱怡	麦文杰 王子龙
二等奖	磷掺杂碳化钼纳米材料可控合成与高效电催化析氢的研究	化学与材料学院	唐婉莹、乔娟	高庆生
三等奖	宋代斗拱结构 3D 打印重现与受力分析	力学与建筑工程学院	张航、罗宇轩、许丰上、张炳南	黄世清
三等奖	不同环境下 FM1 流感小鼠肠道菌群及 TLR7/NF- κ B 信号调控机制的研究	口腔医学院	宋碧梅、翁园舒、谭俊龙、叶辉生	江振友
三等奖	α -葡萄糖苷酶抑制剂的合成及活性评价	药学院	王鹏程、刘元园、傅裕航、黄涛	孙平华
三等奖	5-脂氧合酶 Ser523 位点磷酸化对神经损伤的多重保护作用及分子机制	国际学院	何宗霖、张佳元、娄芳芳、戴维茜、熊佳铭	王跃春
三等奖	小分子有机物诱导溶磷菌活化土壤镉研究	环境学院	陈玉锟、赵子漪、陈梓烁	李取生 何宝燕
三等奖	淫羊藿苷对 ERbeta 沉默 BMSCS 骨向分化中 Wnt 信号通路的影响	药学院	陈珽锴、刘帅、梁咏红	杨丽
三等奖	应激负荷促进高脂饮食诱导的 APOE ^{-/-} 小鼠高血脂症形成及其机制研究	药学院	张萌、李安琦	李怡芳

三等奖	黄芩苷对糖尿病肾病小鼠肾脏纤维化的保护机制的研究	基础医学院	叶柳芳、蒲瑜、李润桐	杨雪松 王广
三等奖	芪丹地黄颗粒调控足细胞自噬治疗糖尿病肾病的作用机制研究	中医学院	陈瑞恩、潘楚涵	肖雅

C. 科技发明创作

奖项	作品名称	所属学院	参赛学生	指导老师
特等奖	基于可见光定位的自动导引车	理工学院	陈肇杰、林浦曦、吕泉超、胡旭彬、马铮彦、李俊廷、郑生辉	方俊彬
特等奖	超级电容充放电原位监测系统	光子技术研究院	胡南、陈洁、陈霞、刘于金、王松洁、苏春华、张学军	郭团 麦文杰
特等奖	现代有轨电车槽型轨几何参数检测小车研制	电气信息学院	张紫萱、夏建健、洪超然、陈胜楣、郭育城、詹鸿源、杨洁琼	谢勇君
特等奖	基于云数据的手持式智能光谱仪	理工学院	郑卓锐、毕晓琳、陈麒、魏立骏、林思凡、陈银瑶、梅少鸿、代时利	朱思祁 付神贺 王勇
一等奖	实时无损监测苯在小鼠体内代谢动力学的质谱新方法研发	质谱仪器与大气环境研究所	杜睿、陈星	李雪
一等奖	基于光波导与微结构电极的多维信号电光调制芯片研究	理工学院	李奕镔、陈华江、张欣悦、陈雪莲、李南伟、黄伟安、江梦江、田富鹏	卢惠辉 关贺元

一等奖	基于图像处理技术的自动分类智能垃圾桶研发	电气信息学院	陈敏诗、庄灿标、黄万字、 区靖玮	屈挺
一等奖	基于角度响应的飞秒激光直写彩色图案加密打印技术	光子技术研究院	卢玉东、王帅、陈诗仁、 雷禹秋	李向平 胡德骄
一等奖	桌面精灵-坐姿检测语音助手	信息科学技术学院	江浩东、林家辉、周嘉挺	陈法明
一等奖	高灵敏度光纤微流生物传感器	光子技术研究院	黄天晟、袁梓豪	孙立朋 关柏鸥
一等奖	密搜--基于可加密搜索技术的云存储应用	信息科学技术学院	李赵芸菲、杜洋、蓝炜铭	赖俊祚
一等奖	散射型非荧光超分辨成像系统--等离激元纳米颗粒探针实现 非荧光复用超分辨显微生物成像	光子技术研究院	徐坚、冯紫微、钟祥超、 严文	李向平
一等奖	数字贝类博物馆及检索系统的建构	生命科学技术学院	黄怡、肖冬梅、李若宇、 宋以宁、莫洛菲、李润凯、 林子斌	黄柏炎
一等奖	高低积累生菜根系差异低分子有机酸对土壤不同粒径组分吸 附 PFOA 的影响机制	生命科学技术学院	陈晓婷、肖滔	莫测辉
一等奖	基于倾斜光纤光栅的电化学传感器及其在重金属检测中的应 用	光子技术研究院	侣颖、王润林、萧勇光	郭团
二等奖	现代有轨电车轨道智能清洁系统	电气信息学院	黄衍铭、段修腾、董瀚江、 黄靖雯、李进桂、林泽楠、 聂仁泽、胡建硕	严冬松
二等奖	基于神经网络的图像去雾及训练过程可视化系统	信息科学技术学院	霍紫莹、刘明怡、郑霖、 马欣然、郑晓鹏	李展
二等奖	基于可见光通信的智能停车系统	理工学院	莫巨明、林旭城、刘鹏	方俊彬

二等奖	双前驱太阳能观光车及电子差速器的设计	理工学院	钟睿、陈怡新、陈昱沅、孙世贤、许兴邦	吴步军
二等奖	基于可见光通信的博物馆导游及定位系统	理工学院	周兆南、周霄翰、陈楠、李肖	姚立军
二等奖	现代有轨电车车内环境安全监测系统	电气信息学院	梁梓权、蔡锐锋、黄磊、杨义鑫、张珍红	方科
二等奖	现代有轨电车槽型轨超声波探伤小车研制	电气信息学院	王彦琴、李新玲、黄彦德、黄智超、薛国伦	谢勇君
二等奖	基于数据挖掘与深度学习的新闻聚合推荐系统	信息科学技术学院	林越、黄芝琪、蓝炜铭、李文灏	张震
二等奖	爵士鼓娱教系统 iDrum 设计	理工学院	曾志广、郑栋珂、钟睿、陈伟江、黄俊炜	付勇
二等奖	点点连	信息科学技术学院	YII SHERN POH、郑世雄	孟小华
二等奖	一种肠内营养剂加热装置	第一临床医学院	李玉峰、程文文、林伟丰	徐安定 潘集阳 陈卓铭
二等奖	医用多功能腕带	护理学院	徐天娇、吴钦洋、石永胜、刘文港	陈燕雅 李泽楷
二等奖	针对“肝损伤-中枢失调-肌肉松弛”复合机制的新型解酒天然保健食品的研究与开发	药学院	张天泽、周洋帆、张萌、邓锶绮、詹玉娇	何蓉蓉
二等奖	基于 stm32 的手部针灸教学模型	中医学院	张海甄、林立泰、陈嘉文、甄健威	陈家旭
二等奖	拟生理环境下组织工程板层角膜的构建	生命科学技术学院	徐李玲、王颖薇、陈宝欣、张中夏、赵彦菁、陈学勤、彭海翊、童子洋	武征

二等奖	多功能生物安全纳米氧化锌壳聚糖复合微球	化学与材料学院	钟 茹、霍美君	李 红
二等奖	硅基薄膜太阳能电池窗口层的研究	信息科学技术学院	夏锦辉、王 菁	杨恢东
二等奖	珠三角典型港口船舶排放污染物源谱的建立	质谱仪器与大气环境研究所	周 洋、吴梦曦、周倩妮	李 梅 成春雷
三等奖	基于图象识别估算食物营养成分	信息科学技术学院	刘哲瑞、杨悉琪、郑若伟、 郑晓鹏、何 易、沈家伊、 黄心怡	明伟杰
三等奖	基于 STM32F103 的智能晾衣控制系统设计	电气信息学院	王澄瑶、庄煜盛、杜婷婷、 李宇达、文 康、向爱林、 周伟彪、姜清伟	窦庆萍
三等奖	饮料质量快速鉴别仪	理工学院	张雅馨、周鸿标、蒋竹鹏	罗云瀚 张耀飞 王 勇
三等奖	基于 NB-IOT 及视觉暂留的单车广告系统	电气信息学院	曾云辉、倪煜麟、朱龙飞、 陈伊琳、张子怡、黄俊淇	郭洪飞
三等奖	基于 Android 设备的多路信号数字示波器研究	电气信息学院	陈婵嫔、杨崇懿、苏思澄、 蒋家顺、吴镇豪、何邵可、冯 佳 慧、康 雪	窦庆萍
三等奖	基于机器学习的智能构图摄影 APP	理工学院	李智斌、许 逸、谢沛川、 梁媛睿	陆 星
三等奖	智能监护及危险应对系统	电气信息学院	黄 磊、叶俊杰、周美铎、 邓长兴、李家玮、翟莹梁、 铭 标	孔 锐

三等奖	基于压力、超声波、NB-IOT 及图像识别的智能垃圾桶的研究与设计	电气信息学院	林嘉南、姜清伟、曾云辉、黄俊淇、陈述飞	孔 锐
三等奖	基于区块链技术的安全众包系统	信息科学技术学院	陈 栋、郑晓鹏、张彬城、陈杰彬	翁 健
三等奖	基于网站和微信小程序的绿芽 Science 科技服务平台	电气信息学院	杨崇海、黄国校、叶田甜	刘晓翔
三等奖	使用液晶态材料制备高活性心肌球	生命科学技术学院	单颖仪、方渝珊、郑有伶、梁锦超、路 程、逯 晨	武 征
三等奖	负载干细胞及 CIK 细胞的生物补片在骨肉瘤术后修复中的应用	生命科学技术学院	方渝珊、潘国鹏、植 林、赖元樱、单颖仪、林科铭、谭静 怡、陈学勤	林 熙