

获奖证书



惠州卫生职业技术学院

目录

一、教师获奖	2
1.广东省职业院校技能大赛教学能力大赛三等奖 2 项	2
2.广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛三等奖	3
3.广东省高职院校党建和思想政治工作委员会优秀典型案例三等奖	3
4.首届“智慧树杯”混合式教学案例创新大赛二等奖 2 项	4
5.“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖 2 项	4
6.惠州市立德树人先进个人	5
7.惠州市三八红旗手	5
二、学生获奖	6
1.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖	6
2.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	8
3.全国医药类职业院校药品生产专业技能大赛中荣获团体三等奖	13
4.第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东分赛银奖	13
5.第七届全国医药行业特有职业技能竞赛药品购销员三等奖 2 项	14

一、教师获奖

1.广东省职业院校技能大赛教学能力大赛三等奖 2 项



2.广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛三等奖



3.广东省高职院校党建和思想政治工作委员会优秀典型案例三等奖



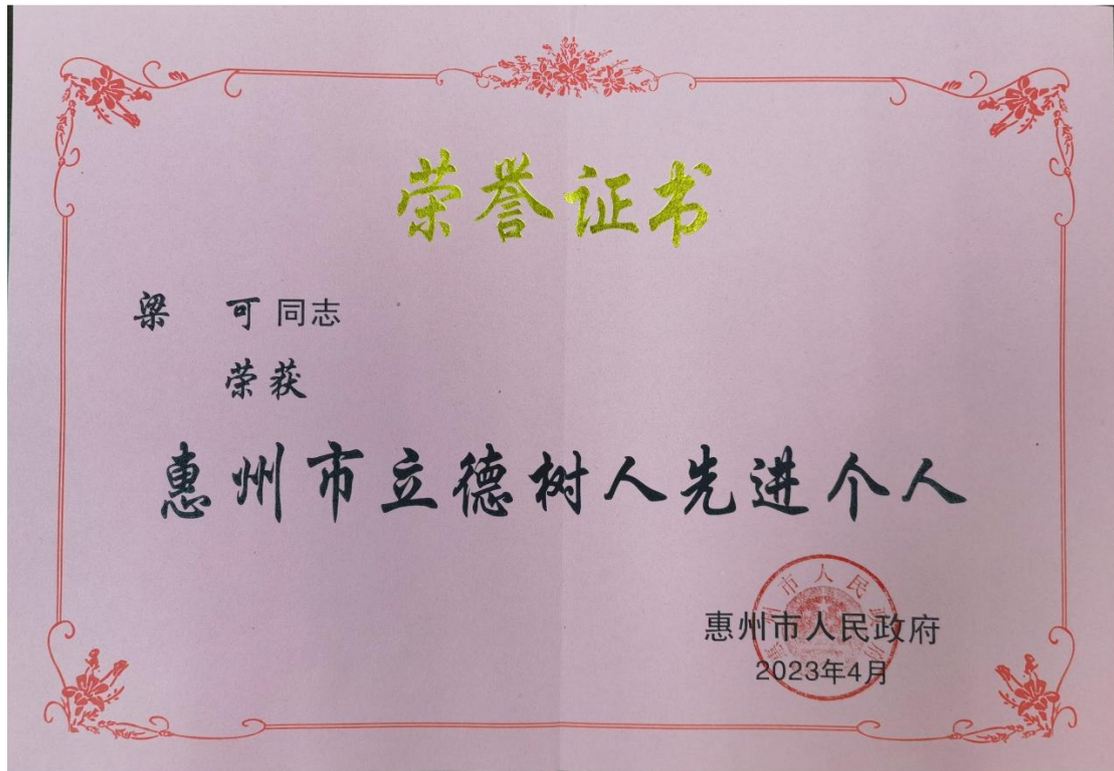
4.首届“智慧树杯”混合式教学案例创新大赛二等奖 2 项



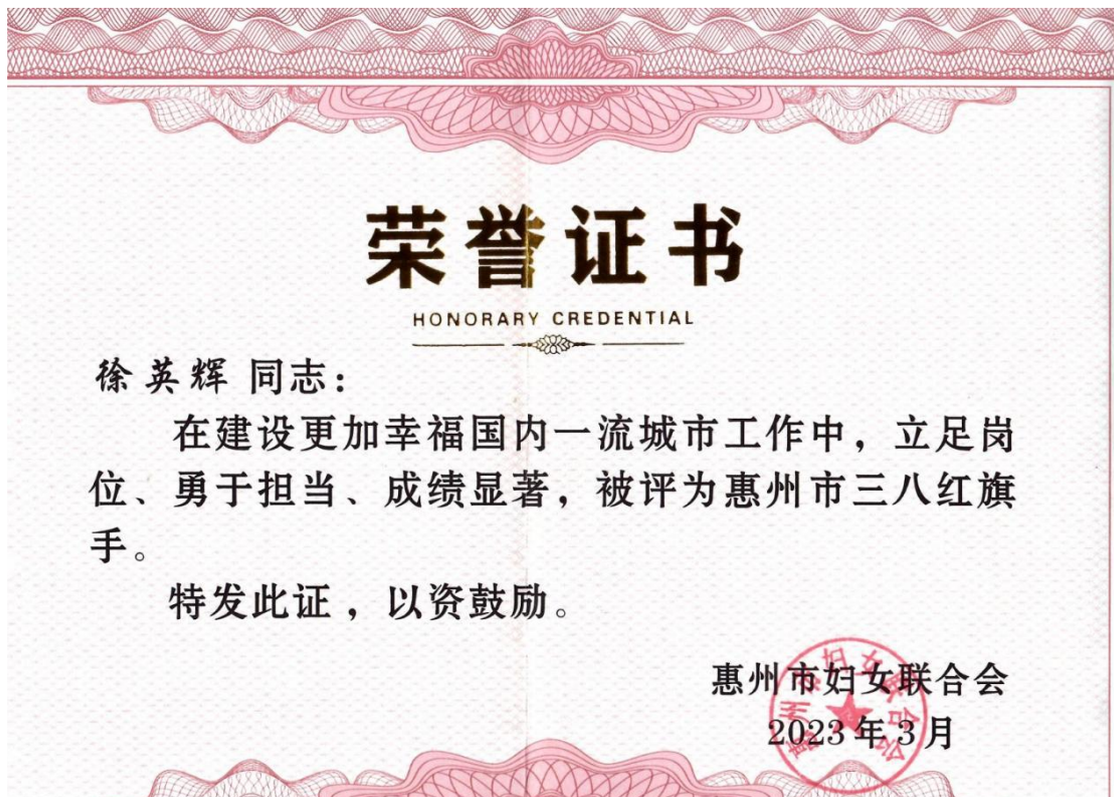
5.“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖 2 项



6. 惠州市立德树人先进个人



7. 惠州市三八红旗手



二、学生获奖

1.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛二等奖

2023/9/15 10:41

通知公告--百年学联—共青团广东省委学校部、广东省学生联合会秘书处



通知公告

第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛评审结果公示

文章所在栏目: 通知公告 点击数: 33654 更新时间: 2023/5/29 8:58:58

各高等学校团委:

现将第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛评审结果予以公示。组委会后续将对作品名称、作者姓名、指导老师姓名等作品信息进行勘误。同时根据章程,即日起对获奖作品保留一个月的质疑投诉期(5月29日至6月29日)。若收到投诉,组委会将委托有关部门进行调查。质疑投诉期后,我们将会同各主办单位,正式发布获奖作品名单和获奖高校名单,并印发获奖证书。

团省委学校部

联系人: 陈柱飞、李炫志

联系电话: 020—87185614

联系邮箱: tsw_xxb@gd.gov.cn

第十七届“挑战杯”广东大学生课外
学术科技作品竞赛组委会
2023年5月29日

**第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛
终审决赛评审结果公示**

一、拟授特等奖名单(169件)

学校	一级分类	作品名称
中山大学	自然科学类学术论文	基于三星观测的粤港澳大湾区近岸海域和南海北部海上气溶胶类型的四维时空分布特征
中山大学	自然科学类学术论文	代谢风险 METAbk 全型关键基因 PYGL 促进代谢紊乱发生发展的机制研究
中山大学	自然科学类学术论文	评估光敏色素信号通路(BOT)治疗糖尿病视网膜病变(AEFL)的疗效及安全性的临床研究
中山大学	科技发明制作 A类	基于被动检测的新型核酸检测无人机
中山大学	科技发明制作 A类	未来信息技术基石——第四代超宽禁带半导体材料氮化镓高功率器件的自研芯片及集成化方案
中山大学	科技发明制作 A类	PIK3PI 蛋白在制备分期或治疗自身免疫性疾病的识别或药物中的应用
中山大学	科技发明制作 B类	基于自研 AI 芯片实现的智能感知系统
中山大学	科技发明制作 B类	基于深度行为评估模型的智能陪伴情感监测系统
中山大学	科技发明制作 B类	牙桥: 基于 QLF 和 AI 的口腔多模态识别与智能控制的解决方案
中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	“一老两癌筛查”: 广州市儿童福利院建设现状与对策研究
中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	追寻内生力量: 乡村振兴背景下农村小作坊的发展之路——基于云浮凤庆大学马店区村寨小作坊的调研
中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	疫中求稳: 低技能灵活就业者的协同生存策略研究——以广州智康农村制衣工为例
中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	水陆: 宗族·祠堂——徽州古城历史文化地理信息研究
中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	文化自信领域下传统民族体育运动的传承、创新与发展——以佛山醒狮文化为例
中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	“小网脉”何以推动“大治理”? ——从人性理论视角下 S 市 X 城中村的网络共治治理实证研究
华南理工大学	自然科学类学术论文	源流流开发高性能柔性传感器: 仿生复合微纳结构和源流流优化
华南理工大学	自然科学类学术论文	循证行医: 智能式决策辅助诊断系统研究

第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛组委会制作

- 1 -



学校	一级分类	作品名称
汕头职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	文旅 IP 视角下饮食类非遗文化传承和开发的理论与实践——以潮汕地区为例
佛山职业技术学院	自然科学类学术论文	一种基于混合纹理特征的板材表面缺陷检测方法
佛山职业技术学院	科技发明制作 B 类	基于 ARM 和大数据分析技术的智能宠物穿戴设备
佛山职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	新形势下“90 后”农民工生育意愿研究——基于佛山市 4473 个样本的分析
河源职业技术学院	科技发明制作 B 类	“客”灯结彩——后非遗时代下惠信花灯的活化振兴探索
河源职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	如何做好这道“菜”——预制菜发展问题、对策及前景展望
惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	“变废为宝，点亮植光”——碳量子点材料的绿色合成与物效关系研究及其作用
惠州卫生职业技术学院	科技发明制作 B 类	UV 安——一种基于紫外杀菌技术的餐垫纸消毒盒
惠州卫生职业技术学院	科技发明制作 B 类	瘦兮——“有人”空气消毒剂
惠州工程职业学院	自然科学类学术论文	岭南药膳植物资源、保存及其园林应用调查研究
惠州工程职业学院	科技发明制作 B 类	交互式虚拟现实室内展示设计程序研发与运用
惠州工程职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	新冠“乙类乙管”下民宿业复苏策略研究——基于博罗横河民宿业的调研与思考
惠州工程职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	精准培育“土专家”茁壮成长——惠州市博罗县新型职业农民电商培训需求调研报告
汕尾职业技术学院	自然科学类学术论文	基于 SRWGAN 图像超分辨率重建算法的研究及应用
东莞职业技术学院	自然科学类学术论文	高光效 OLED 光提取结构及其应用
东莞职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	“美好环境与幸福生活共同缔造”之路——基于东莞市 32 镇 596 村的实证研究
东莞职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	青年发展型城市建设背景下城市交通品质提升策略——基于东莞市综合交通的调查研究
中山火炬职业技术学院	科技发明制作 A 类	新型环保零污染排放 LED-UV 油墨干燥系统
中山职业技术学院	科技发明制作 B 类	“智采果”——丘陵地形智能果蔬采摘机器人的研究与应用
中山职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	组态视角下数字经济如何赋能区域高质量发展——基于粤港澳大湾区中心城市的案例研究
江门职业技术学院	自然科学类学术论文	类海胆状 TiO ₂ @C 纳米复合材料在锂离子电池中的应用研究
江门职业技术学院	自然科学类学术论文	PAN/PANI/钨酸钡复合纳米纤维膜的制备及性能研究
江门职业技术学院	科技发明制作 B 类	新能源汽车电池模组在线快速检测平台

第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛组委会制作

2.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖

共青团广东省委员会

关于公布第十七届“挑战杯”广东大学生课外 学术科技作品竞赛复赛结果的通知

各高等学校团委：

根据《关于举办第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛的通知》（团粤联发〔2023〕7号）有关要求，经高校预赛推荐、省校两级资格审查、复赛专家评审，现确定中山大学《代谢风险 METArisk 分型关键基因 PYGL 促进头颈鳞癌发生发展的机制研究》等 808 件作品入围终审决赛（详见附件 1），并拟授中山大学《华南地区婴儿微量元素摄入水平及健康风险评价》等 923 件作品三等奖奖项（详见附件 2）。

第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛拟于 5 月 27 至 28 日在中山大学（广州校区南校园）举行。入围终审决赛作品将继续角逐特等奖、一等奖、二等奖奖项。请各高校团委及时通知入围终审决赛的参赛团队，提前做好答辩和布展准备（详见附件 3），若科技发明制作类作品对布展有特殊要求，请按要求报送《布展特殊需求登记表》（附件 4）。决赛日程、会务后勤、信息报送等具体参赛事宜另行通知。

- 附件：1.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品
竞赛入围终审决赛作品名单
- 2.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品
竞赛拟授三等奖作品名单
- 3.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品
竞赛终审决赛答辩及布展要求
- 4.第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品
竞赛科技发明制作类作品布展特殊需求登记表

团省委学校部

联系人：陈柱飞、李炫志

联系电话：020—87185614

电子邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

地 址：广州市越秀区寺贝通津1号大院

竞赛平台及成果转化孵化

联系人：纪圣军

联系电话：020—87184933

电子邮箱：tsw_scjzx@gd.gov.cn

地 址：广州市越秀区寺贝通津1号大院

中山大学

联系人：杨华岳、顾文明

联系电话：020—84111202、020—84112984

电子邮箱：gdtzb2023@163.com

地 址：广州市海珠区新港西路 135 号中山大学熊德龙
学生活动中心 308 室

第十七届“挑战杯”广东大学生课外
学术科技作品竞赛组委会
(共青团广东省委员会代章)
2023 年 5 月 5 日

附件 2

第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛 拟授三等奖作品名单

序号	编号	高校	一级分类	申报人 (代表)	作品名称
1	2972	中山大学	自然科学类学术论文	林小莹	华南地区婴儿微量元素摄入水平及健康风险评估
2	3144	中山大学	自然科学类学术论文	黄天昊	基于浪-光互补供能的新一代漂流浮标: 关键技术研究南海示范
3	2970	中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	谢展裕	化难为易: 社会企业数字化如何促进创业劣势克服与农村资源纾困? ——基于中国西部农村现状调研与企业分析
4	3459	中山大学	哲学社会科学类社会调查报告	吕涛	APP 隐私政策视域下个人信息过度收集的标准界定
5	3438	中山大学	科技发明制作 A 类	吴福祥	小型电动涵道垂直起降火箭
6	3097	中山大学	科技发明制作 A 类	任杰麟	浸没抗台型水平轴旋转水翼波浪能发电装置
7	3106	中山大学	科技发明制作 A 类	黄金波	肝抢救系统——开启肝脏衰竭治疗新纪元
8	3028	中山大学	科技发明制作 B 类	黄雅珊	针对复杂食品样品的食源性致病菌阵列化现场检测试纸及其智能分析系统
9	2568	华南理工大学	自然科学类学术论文	冯靖澜	弃“癌”投明,“癌”在必行——免疫治疗药物的纳米递送系统
10	2282	华南理工大学	科技发明制作 A 类	麦诗华	“双碳”背景下的绿色可持续发展——淀粉基金降解发泡材料的创制及应用

- 67 -

序号	编号	高校	一级分类	申报人 (代表)	作品名称
736	96	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作 B 类	张嘉琪	多功能婴儿椅
737	2739	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作 B 类	邓波儿	花慈容“腹力绽放”抗衰老凝胶面膜
738	1398	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作 B 类	曾丽丹	冰清“渔”洁——一种植物源保鲜冰的制备与应用
739	2723	惠州城市职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	冯宏远	惠州梁化千年古镇的困境与破局——梁化镇的调研分析
740	1075	惠州城市职业学院	科技发明制作 B 类	李政良	一种基于 3D 打印可编程履带式智能存教具
741	1421	惠州工程职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	袁蒋登	畲族文化活态传承路径探索——基于横河畲族文化现状的调研
742	1541	惠州工程职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	陈晓欣	建设农业强国号角声中的沙田镇农业资源调研与思考
743	2882	汕尾职业技术学院	自然科学类学术论文	康国风	融合企业生产物料的数据挖掘与分析预测研究
744	1669	汕尾职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	颜秀宜	海陆丰红色文化资源育人功效的调研报告——以汕尾某高校为例
745	2770	汕尾职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	蔡涌	传承红色基因,推动绿色发展——广东省陆河县北中村振兴发展情况调查报告
746	2624	汕尾职业技术学院	科技发明制作 B 类	江颖	智慧渔业养殖监测系统
747	2949	汕尾职业技术学院	科技发明制作 B 类	曾志明	普通空调智能中间控制器
748	2661	汕尾职业技术学院	科技发明制作 B 类	陈贵尧	青少年机器人创客教育套件
749	3349	汕尾职业技术学院	科技发明制作 B 类	周川雄	无接触智能饮水装置

- 123 -

指导学生参加第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获**三等奖**
(项目名称:花想容“魔力绽放”抗衰老凝胶面膜)

省级三等奖获奖团队

项目名称:老年人中医药健康服务需求
状况调查及对策研究——以惠州市为例

项目负责人:涂慧敏

项目成员:程琳、廖柳琴、詹荣淼、曾
新涛、林梓帆、余心怡

指导老师:温裕峰、何晓平



项目名称:花想容“膜力绽放”抗衰老凝
胶面膜

项目负责人:邓波儿

项目成员:高芑、姚金芳、徐念慈、李
丹阳、张喜莱、周雨妍、刘永芳

指导老师:申茹、樊兴、徐英辉



3.全国医药类职业院校药品生产专业技能大赛中荣获团体三等奖



4.第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东分赛银奖



5.第七届全国医药行业特有职业技能竞赛药品购销员三等奖 2 项

