

3.2 教师教学创新团队建设



佐证材料

惠州卫生职业技术学院

目 录

1. 基于虚拟仿真技术的药学专业群实训教学模式与效果评价研究（ZJXF2022151）	1
2. 首届全国说医解药科普大赛广东赛区一等奖 1 项	3
3. 首届全国说医解药科普大赛广东赛区三等奖 1 项	3
4. 第五届全国高校心理情景剧大赛优秀剧目指导老师	3
5. 2022 年第五届大学生计算机技能应用大赛（word 科目）优秀指导老师	4
6. 2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）三等奖 1 项	4
7. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛（医卫食品）小组三等奖 2 项	5
8. 高层次技能型兼职教师 2 人	6
9. 2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛中药传统技能赛项（高职组）二等奖 优秀指导老师 2 人	10
10. 广东高校思政课党史教育优质课例展示活动一等奖 2 项	11
11. 广东省“5·25”大学生心理健康教育月系列活动心理剧大赛一等奖优秀指 导老师	12
12. 2022 年“5·25”大学生心理健康月系列活动 心理拓展训练微视频二等奖 1 项	12
13. 2020 届广东省普通高校毕业生就业工作个人典型经验奖 1 项	13
14. “5.25”大学生心理健康月系列活动之“坚定信心应对挑战”心理拓展训练 微视频作品比赛 1 项	14
15. 药学专业群主任委员单位	14
16. 药学专业群专委会主任	15
17. 药学专业群专委会秘书长	15
18. 2022 年广东省职业教育优秀教学成果评选一等奖	16
19. 广东省职业教育优秀教科研成果评选论文一等奖	16

20. 高职扩招背景下高校教学管理的创新实践研究 (GDJG2021347)	17
21. 基于课程思政背景下《药剂学》实践教学改革研究 (GDJG2021345)	17
22. 基于临床药师与专任教师合作授课创新模式在《临床药物治疗学》课程改革中的研究与实践 (GDJG2021345)	17
23. 齐墩果烷型五环三萜衍生物的合成与抗新型冠状病毒机制研究 (2022KQNCX245)	21
24. 立足于后疫情时代高职医学教育学分银行应用的研究 (2022GXJK606)	24
25. 基于产教融合的高职院校药学类专业“双师型”教师认定标准研究 (2022GXJK607)	24
26. 互联网+教育新环境下化学实训课教学模式设计与高效实训课堂实践研究 (2022GXJK609)	24
27. “五育并举”背景下劳动教育融入药学专业教育的研究——以《药剂学》为例 (2021GXJK052)	26
28. 高水平专业群建设背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究.....	29
29. 经方《小陷胸汤》胃内漂浮制剂的开发研究 (pdjh2021b0934)	31
30. Ebo 芳香抑菌滚珠凝胶液 (pdjh2021b0932)	31
31. 卫生类职业教育学分银行的实施研究——立足于专业群与多元等级证书建设 (2022LX074)	34
32. 基于对分课堂的高职化学课程教学模式创新与实践 (2022LX092)	34
33. 基于互联网+教育混合式教学模式探索与实践——以《药事管理与法规》为例 (2022SYSH36)	37
34. “三教”改革视域下高职药物化学实践课程改革研究 (2022SYSH39)	37
35. 惠州市优秀教师.....	39
36. 惠州市立德树人先进个人.....	40
37. 惠州市三八红旗手.....	41
38. 2022 年度广东省马兰花创业培训讲师微课赛决赛, IYB (改善你的企业) 赛道, 三等奖 1 项.....	41

39. 第二届“智慧树杯”课程思政示范案例大赛二等奖.....	42
40. 广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2022 年优秀教学论文 二等奖 2 项、三等奖 5 项、优秀科技论文二等奖 2 项、三等奖 2 项.....	42
41. 2021 年惠州市职业院校优秀论文评比一等奖 1 项、三等奖 3 项.....	47
42. 惠州市第十七届优秀科学技术论文二等奖 2 项、优秀奖 2 项.....	48
43. 2021 年“超星杯”广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动（高职组） 二等奖 1 项、三等奖 2 项.....	51
44. 广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2021 年优秀教学论文 一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项，优秀科技论文一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项.....	52
45. 2020 年惠州市职业院校教师优秀论文评比一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 3 项.....	58
46. 惠州市教育系统“学党史、强思政、育新人”100 节微党课评选二等奖....	59
47. 惠州市教坛新秀.....	62
48. 惠州市优秀思想政治工作者.....	62
49. 检测 2, 6-吡啶二羧酸钙浓度的荧光探针及制备方法和应用.....	63
50. 一种餐垫纸消毒盒.....	63
51. 一种具有紫外线杀菌功能的充电宝装置.....	64
52. 一种假芝提取物及其制备方法和应用.....	64
53. 一种具有抗抑郁作用的忍冬藤复方及制备方法和应用.....	65
54. 中药补血薄膜缓释片体外释药行为的数学分析方法.....	65
55. 一种中药养胃饼干及其制备方法.....	66
56. 编写教材《生物药物检测技术》.....	66
57. 编写教材《临床药物治疗学》.....	67
58. 编写教材《中药炮制技术》.....	67
59. 编写教材《高职院校产教融合发展与创新管理研究》.....	68
60. 编写教材《病原生物与免疫学基础》.....	68

1. 基于虚拟仿真技术的药学专业群实训教学模式与效果评价研究(ZJXF2022151)

**关于公布2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》
专项课题名单的通知**

职教圈 2022-11-07 17:15 发表于上海



**关于公布2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单
的通知**

根据《关于开展<虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用>专项课题申报工作的通知(教科发中心函〔2022〕12号)》(以下简称《课题申报通知》),经各单位自愿申报、专家遴选、公示等环节,确定2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题342个,现予以公布。

请各课题承担单位及课题负责人高度重视、精心组织实施,严格按照《课题申报通知》要求,高质量完成课题研究任务,扎实有效推动国家职业教育虚拟仿真示范实训基地及职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设。

(联系方式:新技术应用研究处,010-62514016)

附件:2022年度《虚拟仿真技术在职业教育教学中的创新应用》专项课题名单

教育部高等学校科学研究发展中心

142	ZJXF2022142	云南体育运动职业技术学院	“VR+体育非物质文化遗产”数字博物馆建设路径的探索与研究
143	ZJXF2022143	成都航空职业技术学院	基于虚拟仿真技术的航空复合材料成型与加工技术专业核心课教学模式与效果评价研究
144	ZJXF2022144	巴音郭楞职业技术学院	基于虚拟仿真技术石油专业群的实训教学模式与效果评价研究
145	ZJXF2022145	陕西铁路工程职业技术学院	高铁智慧建造虚拟仿真实训基地建设及应用研究
146	ZJXF2022146	四川邮电职业技术学院	5G背景下运用虚拟仿真技术开展红色电信史教育的研究与实践
147	ZJXF2022147	广东食品药品职业学院	基于“国家双高”专业群——中药学专业群和虚拟仿真资源构建的生产岗位实训多位一体教学路径与模式研究
148	ZJXF2022148	青海警官职业学院	基于模拟仿真技术的交通管理专业实训教学模式与效果评价研究
149	ZJXF2022149	重庆城市管理职业学院	虚拟仿真技术与高职中华优秀传统文化教学的融合研究
150	ZJXF2022150	广东建设职业技术学院	基于虚拟仿真技术的建筑设备工程技术专业群实践教学体系研究
151	ZJXF2022151	惠州卫生职业技术学院	基于虚拟仿真技术的药学专业群实训教学模式与效果评价研究
152	ZJXF2022152	贵州护理职业技术学院	课程思政与现场急救关键技术虚拟仿真实训教学的创新融合发展研究
153	ZJXF2022153	西安汽车职业大学、杭州以诺行汽车科技股份有限公司	虚拟仿真技术赋能职业本科数智实训教学的创新研究与实践
154	ZJXF2022154	广东碧桂园职业学院	基于虚拟仿真技术的建筑工程技术专业群实训教学模式与效果评价研究
155	ZJXF2022155	黑龙江职业学院	基于虚拟仿真技术的数控技术专业群实训体系构建研究
156	ZJXF2022156	柳州城市职业学院	基于VR技术的地方党史学习教育智慧基地建设路径探索与研究
157	ZJXF2022157	郑州旅游职业学院	基于疫情常态管控下的高职虚实结合实训教学应对机制研究
158	ZJXF2022158	浙江建设职业技术学院	基于虚拟仿真技术的职技企一体化“双师型”教师培养模式研究
159	ZJXF2022159	广东环境保护工程职业学院	基于虚拟仿真技术的环境工程技术专业群多元融合式实训教学模式与效果评价研究
160	ZJXF2022160	贵州工业职业技术学院	国家职业教育虚拟仿真示范基地建设路径和成效研究——以贵州工业职业技术学院为例
161	ZJXF2022161	河南测绘职业学院、福建金创利	基于虚拟仿真技术的1+X“不动产数据采集与建库”职业技能证书考核研究

2. 首届全国说医解药科普大赛广东赛区一等奖 1 项
3. 首届全国说医解药科普大赛广东赛区三等奖 1 项



4. 第五届全国高校心理情景剧大赛优秀剧目指导老师



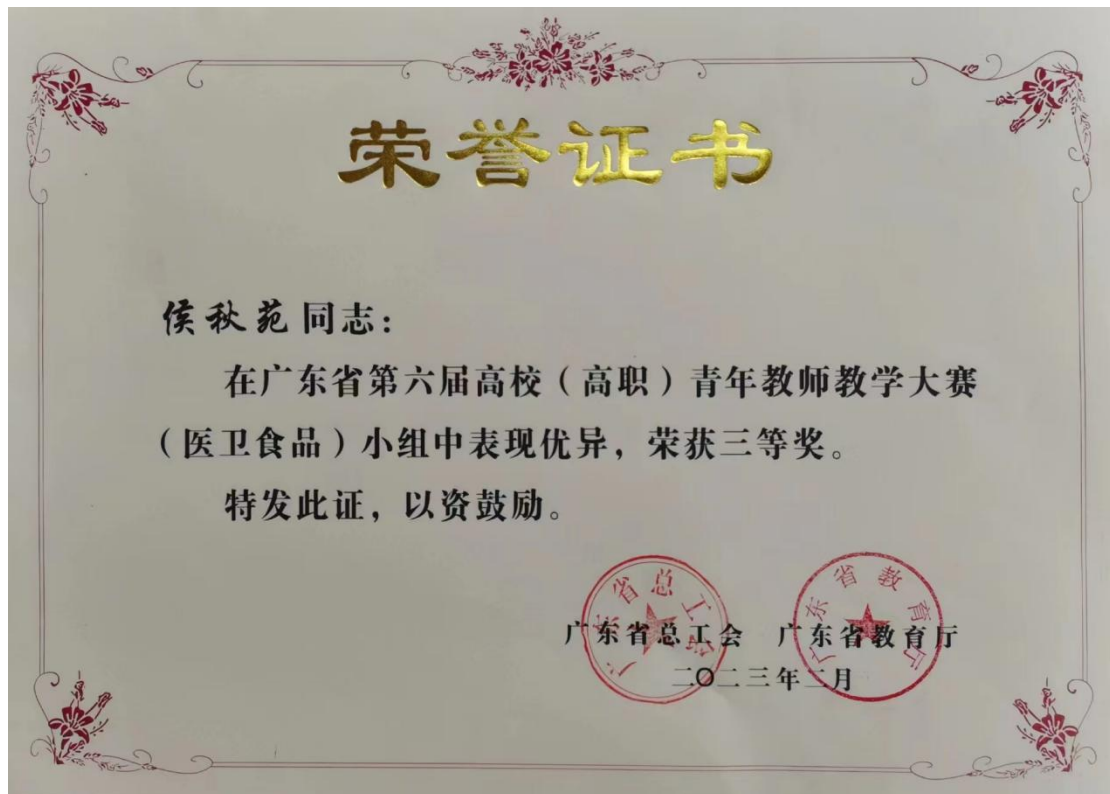
5. 2022 年第五届大学生计算机技能应用大赛（word 科目）优秀指导老师



6. 2022 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）三等奖 1 项



7. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛（医卫食品）小组三等奖 2 项



8. 高层次技能型兼职教师 2 人

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

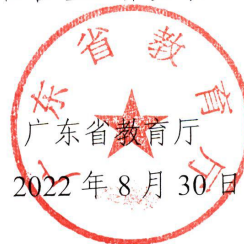
一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人: 陈婧、伍金清, 联系电话:(020)37629455、37626936。

- 附件: 1. 立项名单
2. 示范性产业学院项目管理工作要求
3. 专业教学资源库项目管理工作要求
4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式: 依申请公开

校对入: 陈婧

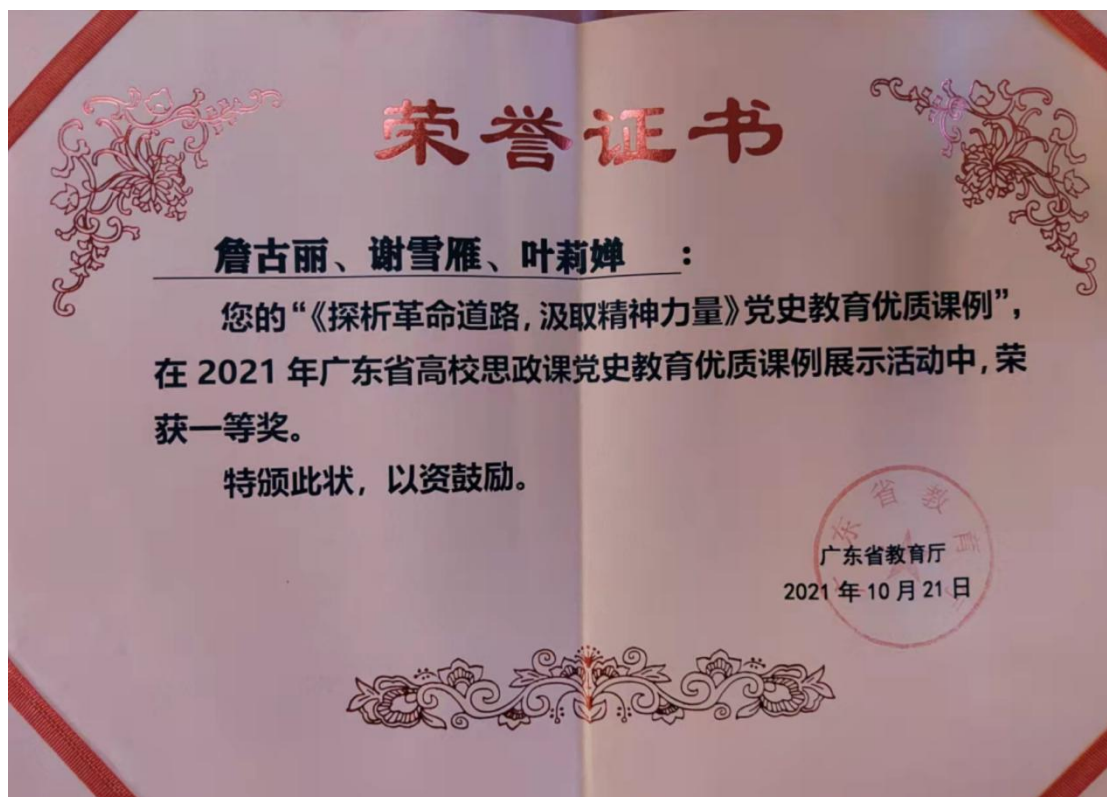
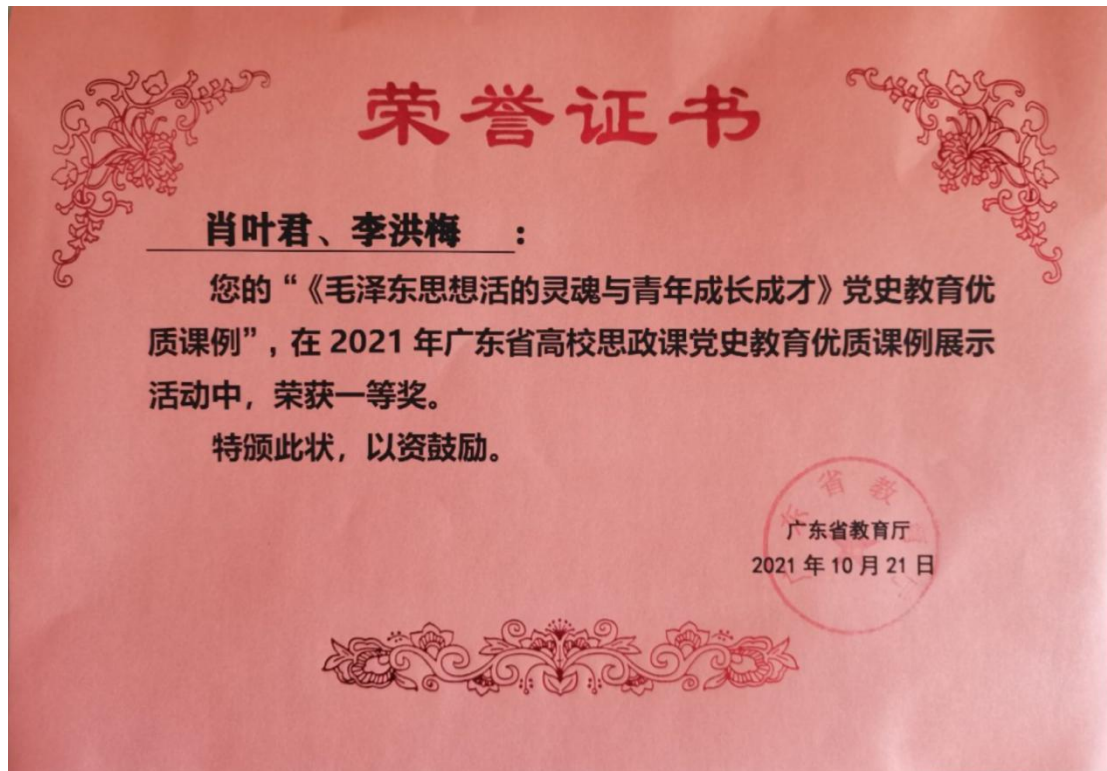
序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
39	广州城建职业学院	李惠君	华联世纪工程咨询股份有限公司
40	广州城建职业学院	李贵增	黑龙江省齐齐哈尔市中医医院
41	广州城建职业学院	崔维强	桥集拉德外贸综合服务(广州)有限公司
42	广州番禺职业技术学院	郑杨	广州红谷皮具有限公司
43	广州番禺职业技术学院	林继贤	广东龙泉科技有限公司
44	广州番禺职业技术学院	陈启贤	中国皮革和制鞋工业研究院广州研究所
45	广州华南商贸职业学院	李贵平	南方医科大学南方医院
46	广州科技职业技术大学	牛睿	广州市白云化工实业有限公司
47	广州南洋理工职业学院	丁易名	景德镇逐日文化传媒有限公司
48	广州南洋理工职业学院	何从华	深圳吞天科技有限公司
49	广州南洋理工职业学院	桑大勇	新道科技股份有限公司
50	广州南洋理工职业学院	张剑锋	佛山电器照明股份有限公司
51	广州铁路职业技术学院	罗瑞忠	中国铁路广州局集团有限公司工电检测所
52	广州铁路职业技术学院	杨恒	广州地铁集团有限公司
53	广州铁路职业技术学院	劳孟	广深铁路股份有限公司广州机务段
54	广州卫生职业技术学院	丁悦森	广州市从化区中医医院
55	惠州经济职业技术学院	叶学文	广东弘安资产管理有限公司
56	惠州经济职业技术学院	谢楚珍	惠州竹之谷科技有限公司
57	惠州经济职业技术学院	张正贵	惠州市华阳集团股份有限公司
58	惠州卫生职业技术学院	郭林	惠州市第一人民医院
59	惠州卫生职业技术学院	王远勤	惠州口腔医院

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
60	惠州卫生职业技术学院	袁建霖	惠州市第一人民医院
61	惠州卫生职业技术学院	陈文滨	惠州市第一人民医院
62	江门职业技术学院	杨志雄	广东迪浪科技股份有限公司
63	江门职业技术学院	黄贤文	中山市古创科技有限公司
64	江门职业技术学院	梁育开	中国石化广东江门石油分公司
65	江门职业技术学院	陈德隆	江门市建设监理顾问有限公司
66	江门职业技术学院	陈水东	江门市金环电器有限公司
67	江门职业技术学院	刘钜铭	江门市蔡李佛拳协会
68	江门职业技术学院	陈励文	江门市创新智造品牌研究有限公司、 江门市东西文创艺术研究有限公司
69	茂名职业技术学院	苏茂琼	广东衡达工程检测有限公司
70	茂名职业技术学院	梁东	中国石油化工股份有限公司茂名分公司 质量检验中心
71	深圳职业技术学院	俞朝晖	深圳市裕同包装科技股份有限公司
72	顺德职业技术学院	余之蕴	广东产品质量监督检验研究院
73	顺德职业技术学院	沈宏林	广东产品质量监督检验研究院
74	顺德职业技术学院	尹德铭	暨南大学附属顺德医院
75	顺德职业技术学院	罗荣东	广东鹤顺环境综合管理有限公司
76	顺德职业技术学院	潘志荣	佛山市明丰文化发展有限公司
77	中山火炬职业技术学院	黄利群	四川雄峰建设工程有限公司中山 分公司

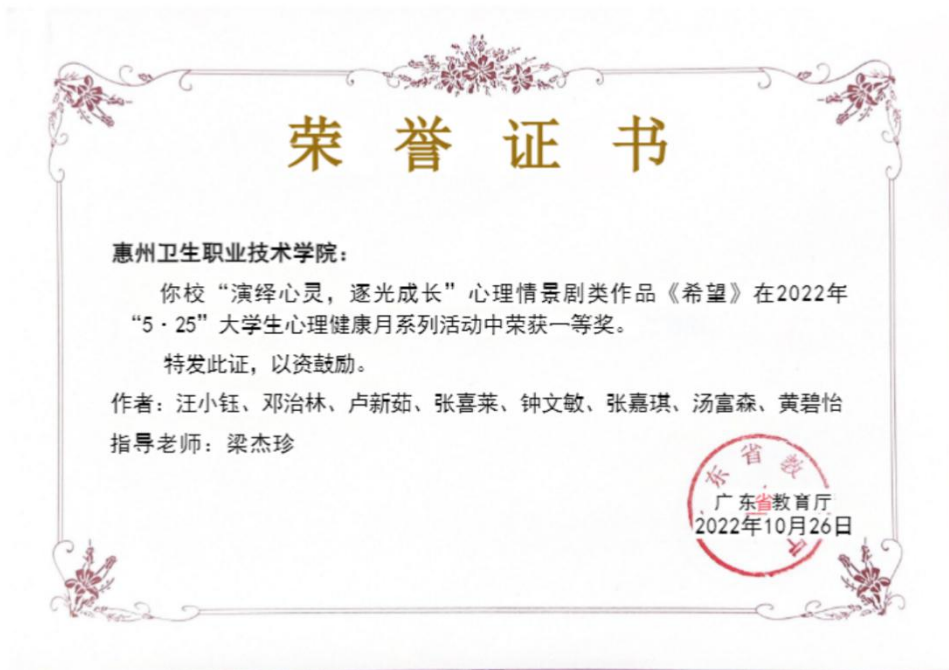
9. 2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛中药传统技能赛项（高职组）二等奖
优秀指导老师 2 人



10. 广东高校思政课党史教育优质课例展示活动一等奖 2 项



11. 广东省“5·25”大学生心理健康教育月系列活动心理剧大赛一等奖优秀指导老师



12. 2022年“5·25”大学生心理健康月系列活动心理拓展训练微视频二等奖1项



13. 2020 届广东省普通高校毕业生就业工作个人典型经验奖 1 项
关于2020届广东省普通高校毕业生就业创业工作典型经验集体和个人的公示

时间: 2021-04-06 17:32:49 资料来源: 本网原创稿

 【打印】 【小 中 大】 分享到: 

根据《广东省教育厅关于选树推广2020届广东省普通高校毕业生就业创业工作典型经验的通知》，经过高校推荐、专家评审等程序，遴选出2020届广东省普通高校毕业生就业工作典型经验集体72个、创业工作典型经验集体68个，就业工作典型经验个人164人、创业工作典型经验个人152人，现将拟入选名单予以公示。公示期为2021年4月6日至4月12日（公示7天）。公示期间如有异议，请以书面形式向广东省高等学校毕业生就业指导中心反映，以单位名义反映的应加盖公章。否则，不予受理。

电话: 020-37628976, 电子邮箱: jyzx@gdedu.gov.cn, 地址: 广州市越秀区东风东路723号。

附件1: 2020届广东省普通高校毕业生就业创业工作集体典型经验获奖名单(就业集体).xls

附件2: 2020届广东省普通高校毕业生就业创业工作集体典型经验获奖名单(创业集体).xls

附件3: 2020届广东省普通高校毕业生就业创业工作集体典型经验个人名单(就业个人).xls

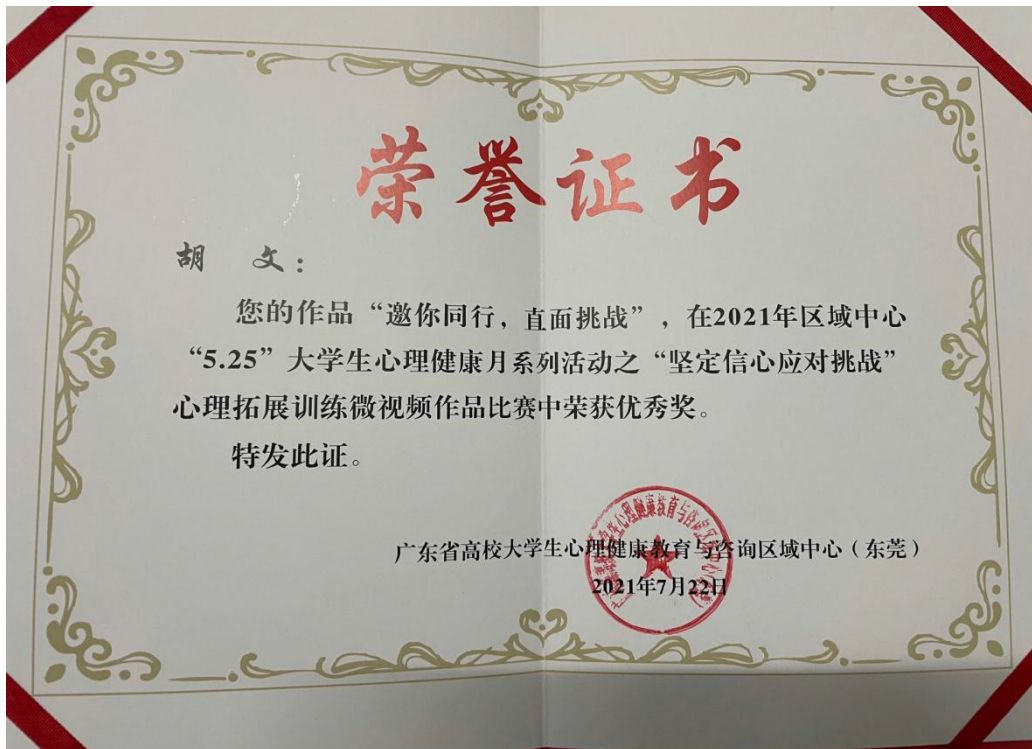
附件4: 2020届广东省普通高校毕业生就业创业工作集体典型经验个人名单(创业个人).xls

广东省教育厅

2021年4月6日

73	广东水利电力职业技术学院	马灵
74	广东女子职业技术学院	刘同松
75	广东环境保护工程职业学院	丁杰伟
		彭江颖
76	广东生态工程职业学院	李乔
77	广东文艺职业学院	吴文利
78	广东舞蹈戏剧职业学院	黄紫微
79	广东农工商职业技术学院	龚坤
80	广东邮电职业技术学院	彭伟妹
81	广东南华工商职业学院	林咏君
82	广州番禺职业技术学院	刘芳
83	广州工程技术职业学院	解军
84	广州城市职业学院	罗自成
85	广州科技贸易职业学院	刘锋
86	广州卫生职业技术学院	翟三华
87	深圳职业技术学院	周建立
88	深圳信息职业技术学院	张逸富
89	珠海城市职业技术学院	叶春霞
90	惠州卫生职业技术学院	陈善娟
		张伟强
91	东莞职业技术学院	苏江
92	中山火炬职业技术学院	肖丽平
93	中山职业技术学院	马电

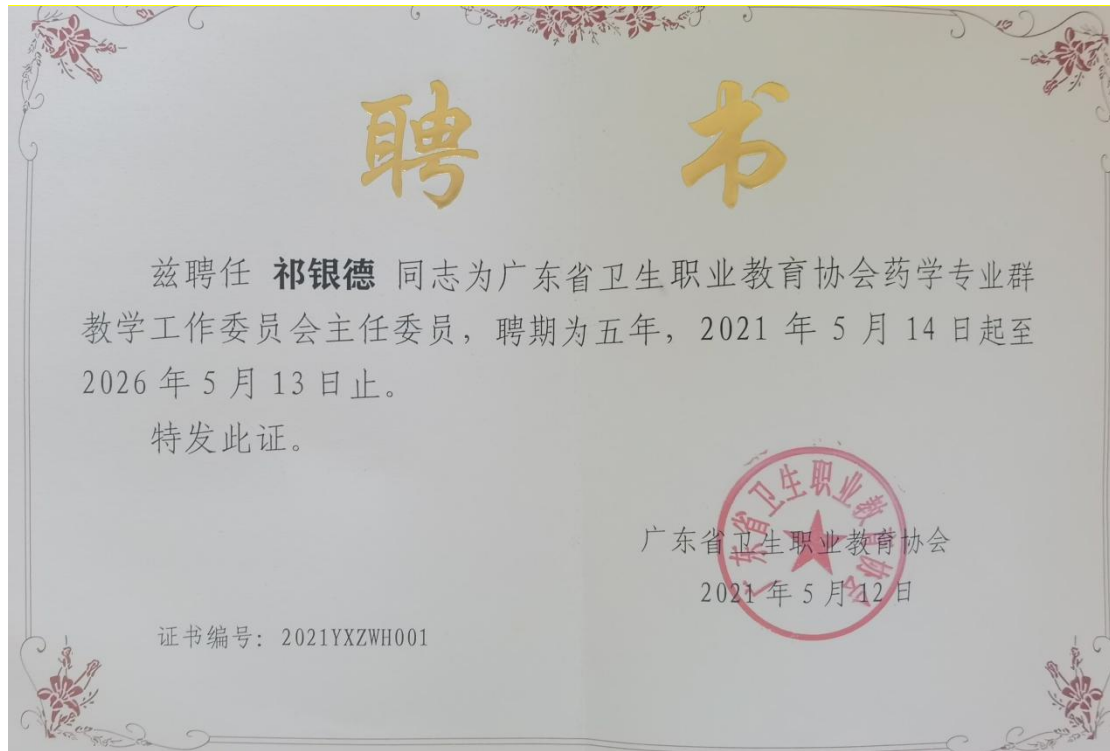
14. “5.25”大学生心理健康月系列活动之“坚定信心应对挑战”心理拓展训练微视频作品比赛 1 项



15. 药学专业群主任委员单位



16. 药学专业群专委会主任



17. 药学专业群专委会秘书长



18. 2022 年广东省职业教育优秀教学成果评选一等奖



19. 广东省职业教育优秀教科研成果评选论文一等奖





20. 高职扩招背景下高校教学管理的创新实践研究 (GDJG2021347)
21. 基于课程思政背景下《药剂学》实践教学改革研究 (GDJG2021345)
22. 基于临床药师与专任教师合作授课创新模式在《临床药物治疗学》课程改革中的研究与实践 (GDJG2021345)

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展 2021 年省高等职业教育
教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职
函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上
公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教育教学质量与教学改革
工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），
并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度
重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保
障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软
件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量
工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推
广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

- 附件：1.立项名单
2.示范性产业学院项目管理工作要求
3.专业教学资源库项目管理工作要求
4.教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
341	惠州经济职业技术学院	GDJG2021341	疫情背景下跨境电商英语直播带货人才培养实践研究	林继玲
342	惠州经济职业技术学院	GDJG2021342	高职院校“智慧财金”专业群组群逻辑及人才培养方案改革研究与实践	颜坤林
343	惠州卫生职业技术学院	GDJG2021343	基于产教深度融合的康复治疗技术专业人才培养模式改革实践	梁菁
344	惠州卫生职业技术学院	GDJG2021344	《婴幼儿发展与保健》双元活页纸数融合教材的开发与应用	苏小燕
345	惠州卫生职业技术学院	GDJG2021345	基于课程思政背景下《药剂学》实践教学改革研究	申茹
346	惠州卫生职业技术学院	GDJG2021346	基于临床药师与专任教师合作授课创新模式在《临床药物治疗学》课程改革中的研究与实践	王纯叶
347	惠州卫生职业技术学院	GDJG2021347	高职扩招背景下高校教学管理的新实践研究	王璐
348	江门职业技术学院	GDJG2021348	“赛·证·室·创”校企同频共振的跨境电商课程教学模式的实践研究	彭明程
349	江门职业技术学院	GDJG2021349	高职院校财经类专业现代学徒制教学质量现状及影响因素研究-基于广东省17所高校的调查与分析	何波
350	江门职业技术学院	GDJG2021350	“大思政”格局下外语类专业课程思政“课程链”建设探索与实践	张晓芬
351	江门职业技术学院	GDJG2021351	“三教”改革视阈下外语课程思政建设研究—以《综合英语》为例	王送军
352	江门职业技术学院	GDJG2021352	岭南古琴吟唱法在高职声乐教学中的研究	陈雅琪
353	江门职业技术学院	GDJG2021353	非物质文化遗产融入艺术设计专业群协同育人模式研究与实践	蔡龙
354	江门职业技术学院	GDJG2021354	高职音乐专业融合地方名人文化，“乐+文”人才培养模式探究与实践	陈姬
355	江门职业技术学院	GDJG2021355	基于PM-PCK的高职学前数学教育课程“校园合作”实践教学模式的改革研究	霍倩文
356	江门职业技术学院	GDJG2021356	基于行动研究法的高职院校现代学徒制人才培养模式探索-以数字化染整技术专业为例	林丽霞
357	江门职业技术学院	GDJG2021357	基于“书证融通”专业群课程体系改革	王赐然
358	江门职业技术学院	GDJG2021358	生源多元化背景下产业园区现代学徒制人才培养模式运行机制研究	邱俊翔

23. 齐墩果烷型五环三萜衍生物的合成与抗新型冠状病毒机制研究
(2022KQNCX245)

广东省教育厅

粤教科函〔2022〕5号

广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2022 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2022 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2022 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2022年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项
名单



(联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319)

公开方式：主动公开

校对入：黄春波

— 2 —

228	2022KQNCX228	基于半导体工艺与3D打印技术的柔性仿生传感系统	李莹	深圳职业技术学院
229	2022KQNCX229	抗生素胁迫下含铁基质对人工湿地碳排放的影响及作用机制研究	袁佳佳	深圳职业技术学院
230	2022KQNCX230	新型蓝光铱配合物的设计合成及其有机电致发光性能研究	陆光照	深圳信息职业技术学院
231	2022KQNCX231	多材质叠层电极电火花加工表面微结构关键技术研究	江凯	深圳信息职业技术学院
232	2022KQNCX232	激光增材制造医用可吸收镁合金支架及其孔隙特征对动态降解行为的影响研究	贾高智	深圳信息职业技术学院
233	2022KQNCX233	面向车联网的入侵检测算法与适应性技术研究	梁俊威	深圳信息职业技术学院
234	2022KQNCX234	基于神经调控算法的手指与手腕协同康复训练机器人关键技术研究	王萃萃	珠海城市职业技术学院
235	2022KQNCX235	酯类香味物质的光降解动力学、机理及毒性分析	巫俊楷	汕头职业技术学院
236	2022KQNCX236	金属硫化物量子点的绿色制备及光催化降解甲醛的性能研究	王坤	汕头职业技术学院
237	2022KQNCX237	MICP复合材料固化滨海软土的试验研究与机理分析	谢佳旻	汕头职业技术学院
238	2022KQNCX238	可视化频闪型抛体运动探究仪设计	林伊婷	汕头职业技术学院
239	2022KQNCX239	基于时序融合的Transformer目标跟踪算法研究	赵炜玮	汕头职业技术学院
240	2022KQNCX240	农光互补系统光资源分析与应用	郑亚	佛山职业技术学院
241	2022KQNCX241	建筑砖包装自动化关键技术研究	邓建胜	佛山职业技术学院
242	2022KQNCX242	基于多目标遗传算法MOGA的割台机架轻量化研究	蔡健文	佛山职业技术学院
243	2022KQNCX243	基于ARM和大数据分析技术的智能宠物穿戴设备的研究与实现	冯欣悦	佛山职业技术学院
244	2022KQNCX244	后疫情时期中医芳香疗法对不同中医体质焦虑抑郁情绪的应用研究	李阳	惠州卫生职业技术学院
245	2022KQNCX245	齐墩果烷型五环三萜衍生物的合成与抗新型冠状病毒机制研究	万欣	惠州卫生职业技术学院
246	2022KQNCX246	预制客家菜黄焖猪肉的研制	韩冰霜	惠州城市职业学院
247	2022KQNCX247	基于区块链的地方高校产学研用研究	陈楚翹	惠州城市职业学院
248	2022KQNCX248	新能源汽车智能化车内手势识别应用技术研究	邱文波	惠州工程职业学院
249	2022KQNCX249	高水平专业群背景下基于数学建模对学习力机制的研究	陈培辉	汕尾职业技术学院
250	2022KQNCX250	“双碳”背景下面向能源互联网中风光火储能量管理数字孪生系统设计研究	周安鹏	汕尾职业技术学院

24. 立足于后疫情时代高职医学教育学分银行应用的研究（2022GXJK606）
25. 基于产教融合的高职院校药学类专业“双师型”教师认定标准研究（2022GXJK607）
26. 互联网+教育新环境下化学实训课教学模式设计与高效实训课堂实践研究（2022GXJK609）

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2022 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2022 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达到各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2022 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2022 年 9 月 1 日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）

605	2022GXJK605	新时代大学生历史主动精神培育研究	韩贤胜	惠州卫生职业技术学院
606	2022GXJK606	立足于后疫情时代高职医学教育学分银行应用的研究	谢启智	惠州卫生职业技术学院
607	2022GXJK607	基于产教融合的高职业院校药学类专业“双师型”教师认定标准研究	徐英辉	惠州卫生职业技术学院
608	2022GXJK608	基于1+X证书制度的课堂革命对高职护理专业学生就业的影响与研究	郑良芬	惠州卫生职业技术学院
609	2022GXJK609	“互联网+教育”新环境下化学实训课教学模式设计与高效实训课堂实践研究	曾思钰	惠州卫生职业技术学院
610	2022GXJK610	基于产业学院背景下数字媒体专业“工作室制”人才培养模式研究	姜福吉	惠州城市职业学院
611	2022GXJK611	XR在乡村振兴和教育服务语境下农业教学指导中的应用研究	林秀莲	惠州工程职业学院
612	2022GXJK612	高职大学语文课程突出工具性教学研究	黄志豪	惠州工程职业学院
613	2022GXJK613	“碳中和”“碳达峰”背景下“行校企”电力行业技术技能人才培养生态构建探究——以惠州工程职业学院为例	蓝机满	惠州工程职业学院
614	2022GXJK614	生源多元化背景下《电路与电工基础》课程改革的探索	张昆	惠州工程职业学院
615	2022GXJK615	高校经管类课程教学中嵌入“四史”教育的改革与探索	李冠源	汕尾职业技术学院
616	2022GXJK616	基于“文化自信+设计赋能”探索高职视觉传达设计专业课程改革与实践	袁学丽	汕尾职业技术学院
617	2022GXJK617	广东产教融合型企业建设的内涵及路向选择研究	陈志杰	东莞职业技术学院
618	2022GXJK618	叙事生态视域下高校育人质量研究	易雅琴	东莞职业技术学院
619	2022GXJK619	“双高计划”背景下新型科技成果转化模式推动高职院校教育教学研究	张敏	中山火炬职业技术学院
620	2022GXJK620	“双高计划”包装专业群高水平实训基地建设策略与运行机制研究	皮阳雷	中山火炬职业技术学院
621	2022GXJK621	基于模具行业人才需求导向的“岗课赛证融通”综合育人模式探索与实践	程国飞	中山火炬职业技术学院
622	2022GXJK622	基于工匠训练营教学模式的课程思政实施路径的研究与实践——以机械制图与CAD为例	杨湘洪	中山火炬职业技术学院
623	2022GXJK623	“三教改革”视域下高职物联网专业群课程体系构建研究与实践	黄春平	中山职业技术学院
624	2022GXJK624	生源多样化背景下职业教育教法的适应性研究与实践	徐平凡	中山职业技术学院
625	2022GXJK625	“双平台”循环下专业群大产业学院构建模式创新研究	万其明	中山职业技术学院
626	2022GXJK626	“岗课赛证融通、专思融合”的《工业机器人实操与编程》教学改革实践	黄信兵	中山职业技术学院
627	2022GXJK627	1+X背景下高职教育“课证融通”瓶颈突破策略探索研究	李良钰	中山职业技术学院
628	2022GXJK628	高职院校新入职科研型高层次人才转型中共性关键能力提升策略研究	张彦俊	中山职业技术学院
629	2022GXJK629	高质量推进中国特色学徒制：机制识别与成效测度研究——以广东省为例	何波	江门职业技术学院

27. “五育并举”背景下劳动教育融入药学专业教育的研究——以《药剂学》为例（2021GXJK052）

广东省教育厅

广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，充分发挥高校的学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）下达到各高校（见附件）。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2021 年度教育科学规划课题（高等教育专项）立

项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2021年8月25日

(联系人及电话: 曾俊伟, 020-37627742)

公开方式: 主动公开

校对: 曾俊伟

— 2 —

41	2021GXJK041	习近平新时代立德树人思想的基本内涵与实践路径研究	杨英	广东工程职业技术学院
42	2021GXJK042	习近平新时代文化育人重要思想研究	甘子成	广东水利电力职业技术学院
43	2021GXJK043	“五育并举”视域下劳动教育融入高职教育的路径研究——习近平关于劳动教育的重要论述研究	赵爱琴	广东交通职业技术学院
44	2021GXJK044	党的十八大以来习近平总书记关于广东工作重要论述研究	王庆林	广东农工商职业技术学院
45	2021GXJK045	广东高职院校“00后”大学生理想信念教育“三位一体”模型构建研究	张亚男	中山职业技术学院
46	2021GXJK046	习近平新时代高职中共党史教育体系构建与分层实施路径研究	罗春科	广东工贸职业技术学院
47	2021GXJK047	基于习近平总书记立德树人论述的高职《中华优秀传统文化课程》“三教”改革研究	孙志豪	广东省外语艺术职业学院
48	2021GXJK048	习近平新时代职业教育思想发展研究	王军	东莞职业技术学院
49	2021GXJK049	习近平总书记关于高校思想政治教育重要论述及其时代价值研究	梁文达	广东职业技术学院
50	2021GXJK050	习近平法治思想理论价值及其实践意义研究	李健芸	罗定职业技术学院
51	2021GXJK051	习近平关于职业教育重要论述的学理性研究	巫春庚	中山火炬职业技术学院
52	2021GXJK052	“五育并举”背景下劳动教育融入药学专业教育的研究——以《药剂学》为例	莫颖华	惠州卫生职业技术学院
53	2021GXJK053	“三全育人”视域下高职院校劳动教育体系的构建研究	刘晴	广州番禺职业技术学院
54	2021GXJK054	后小康时代习近平精准扶贫思想及其广东实践	罗红希	广东松山职业技术学院
55	2021GXJK055	高职院校特色化“课程思政”生态体系的构建与实践	赵瑜	广东松山职业技术学院
56	2021GXJK056	大历史观视域下习近平家庭教育思想研究	郭海鹰	广东科贸职业学院
57	2021GXJK057	社会主义法治文化与高职思政课法治观培育的耦合	梁茵	佛山职业技术学院
58	2021GXJK058	新时代思政元素融入CAD课程教学改革路径研究	张黎	清远职业技术学院
2. 构建“一核一带一区”区域发展格局研究专项				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
59	2021GXJK059	粤港澳大湾区青少年体育协同发展战略研究	张枝尚	广东医科大学
60	2021GXJK060	粤港澳大湾区课程思政建设的探索——以《眼科学》为例	刘雯	广州医科大学

28. 高水平专业群建设背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究

广东省职业技术教育学会

粤职学会（2021）4 号

关于科研规划项目 2021-2022 年度 课题立项的公示

各职业院校：

根据《广东省职业技术教育学会第四届理事会科研规划项目 2021-2022 年度课题申报工作的通知》，各职业院校积极组织课题申报，共收到课题 482 项，其中高职院校 277 项，中职学校 205 项。经专家评审，共有 323 项课题准予立项，其中高职院校 149 项，中职学校 174 项，总通过率为 67%。

现将拟立项课题予以公示。如有异议，请于公示期内以书面形式向广东省职业技术教育学会学术委员会秘书处提供必要的证据材料及联系方式，以便核实查证。

公示时间：2021年3月18日—3月25日

联系人：陈淑君

联系电话：13570924567

电子邮箱：gdz.jxh2001@vip.163.com

地址：广州市东风东路723号高教大附楼409

附件：广东省职业技术教育学会第四届理事会科研规划
项目2021-2022年度立项课题



99	高职	202103G156	惠州城市职业学院	课程思政理念下高职管理会计课程案例设计探究	余方珠
100	高职	202103G157	惠州城市职业学院	基于OBE理念提升高职学生产业核心素养的研究——以惠州城市职业学院5G产业学院为例	刘林影
101	高职	202103G162	惠州城市职业学院	基于移动教学平台的高职大学英语课程思政建设与实践——以惠州城市职业学院为例	陈芳
102	高职	202103G156	惠州城市职业学院	高职移动应用开发专业产教融合教学模式的改革研究与实践	李圆
103	高职	202103G164	惠州工程职业学院	乡村振兴战略下涉农职业院校党建+课程思政路径探索	钟均宏
104	高职	202103G166	惠州工程职业学院	乡村振兴战略背景下高职院校涉农专业建设路径探索——以惠州工程职业学院为例	林秀莲
105	高职	202103G167	惠州工程职业学院	基于智能网联V2X架构的智慧灯杆应用研究	周君
106	高职	202103G169	惠州工程职业学院	“1+X”证书制度在web前端开发人才培养的运用与探索	孙闯
107	高职	202103G168	惠州工程职业学院	“双创”背景下“汽车工厂”的建设与研究	熊淑英
108	高职	202103G179	惠州卫生职业技术学院	三全育人视角下《妇产科护理》课程思政教学模式的研究与实践	姚伟妍
109	高职	202103G172	惠州卫生职业技术学院	基于“1+X”课证融通，精准对接的食品营养与检测专业人才培养模式改革与实践研究	李玮玮
110	高职	202103G175	惠州卫生职业技术学院	体医融合背景下八段锦在卫生职业院校体育教学中实践应用的研究	黄丽群
111	高职	202103G178	惠州卫生职业技术学院	高职院校阅读推广与育人使命的契合研究	游彩霞
112	高职	202103G171	惠州卫生职业技术学院	高水平专业群建设背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究	徐英辉
113	高职	202103G265	江门职业技术学院	民办高校意识形态话语权提升路径研究	周燕
114	高职	202103G181	揭阳职业技术学院	中华优秀传统文化视域下高职学生积极心理资本的培育研究	陈晓燕
115	高职	202103G182	揭阳职业技术学院	泛在学习环境下高职行业英语POA教学可行性实证研究	柳琼青

29. 经方《小陷胸汤》胃内漂浮制剂的开发研究 (pdjh2021b0934)
30. Ebo 芳香抑菌滚珠凝胶液 (pdjh2021b0932)

共青团广东省委员会

关于 2021 年广东省科技创新战略专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照 2021 年度“攀登计划”立项工作安排，经校省逐级审核评选，拟确定中山大学《融合知识图谱的垂直领域智能搜索、推理及可视化平台》等 1050 个项目拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行为期五天的公示，公示为 1 月 29 日—2 月 2 日。

各高校应核对公示中本校拟立项项目的申报信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表并提供相关证明。其中，指导老师与项目作者的人员信息、人员数量和顺序不作调整。请校团委将电子版文件（word 版和 PDF 签名扫描版）汇总后于 2 月 2 日 17:30 前报送至学校部邮箱（邮件命名：学校名称+“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于 3 月 10 日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，需提供真实姓名、联系方式；以单位名义反馈情况的，需提供

单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2021 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：罗珂、王靖玮

联系方式：020-87185614

工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院

共青团广东省委办公室

2021 年 1 月 29 日



作品编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位:万)	项目名称	主要完成人	指导老师	项目成员
pdjh2021b0933	惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	常见食源性致病菌的噬菌体分离、生物学特性与应用研究	谢德慧	蔡天舒 李玮琦	魏彦羽 叶桂静 罗小玲 周庆美 邱凯彪 梁浩贤 李灵津 陈智 彭家伟
pdjh2021b0934	惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	经方《小陷胸汤》胃内漂浮制剂的开发研究	苏堂堂	申茹 徐美辉	龙思量 廖 雨 张清莹 林 卉:陈小穴 李 婧文
pdjh2021b0935	惠州卫生职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	哲学	一般项目	1	惠州市养老护理员职业能力培养路径研究—基于养老照护工作的专业性和社会性视角	李丽娟	何晓平 董小珍 黄淑萍	张议方 杨碧妮 温志杰 陈 瑶 张梓涵 吴 泽娜 马梦玉
pdjh2021b0936	惠州城市职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	智能光伏储能逆变器电源装置制作	吴晓菁 林楚冰	黄惠豪 刘林影 吴晓菁 黄德腾 郑晋琛 范文爵 莫凯婷 邓双慧 董 睿 刘志轩	
pdjh2021b0937	惠州城市职业学院	科技发明制作类	机械与控制	一般项目	2	基于STEAM教育的可编程智能小车教具开发及应用	黄穗锐	丘德志 谭嘉祺 张方阳	林浩然 刘 桃 杨德梁 邱思琪 陈泽凯 朱宏程 何志坚 龚志勇
pdjh2021b0938	惠州城市职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于移动终端的惠州非物质文化遗产数字展示系统	王麒深	袁凡凯 孙任涵	杨海田 孙千千 蓝 泳 政 冯 柳凯超 冯 雄雄 金玉磊 李奇峰 陈至洋
pdjh2021b0939	惠州工程职业学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	基于物联网智慧校园能耗管理系统	朱诗俊 吴 迪	周 岩 蓝秋满	朱诗俊 林锡洲 陈 皓 刘丹燕
pdjh2021b0940	惠州工程职业学院	自然科学类学术论文	生命科学	一般项目	1.5	乡村振兴战略实施过程中岭南药膳植物种质资源收集及其应用研究	叶文慧	钟均宏 陈晚茹	周妙能
pdjh2021b0941	汕尾职业技术学院	科技发明制作类	信息技术	一般项目	2	智能仿生机器人	陈 昊	林家铸 陈惠群	黄乙洪 胡 杰 陈耀伟 李 慧 李家豪 周立洋 许成怡 杨宝怡 曾庆光

作品编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位:万)	项目名称	主要完成人	指导老师	项目成员
pdjh2021a0925	河源职业技术学院	科技发明制作类	机械与控制	重点项目	6	超高精度微型电流传感器的开发与应用	叶奕群	李春永 陈绍军 苏文斌	覃彩金 古明浩 俞彬涛 王治璇 崔雨清
pdjh2021a0926	河源职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	社会	重点项目	3	融湾融深背景下河源非遗手工技艺助力乡村振兴的探索与实践—以墩头蓝染染技艺为中心	李嘉杰	黄秀丽 白进超 胡 方	梁天祺 陈洪萍 邓丽练 李晓英 植林英 张 泓 谢芷惠 陈 楠 周 洋
pdjh2021b0927	河源职业技术学院	自然科学类学术论文	机械与控制	一般项目	1.5	高端装备制造用多元协同增材Ti6Al4V刀具材料及其制备方法	刘懿澍	陈绍军 邱志文 刘长良	邓小龙 吴清峰 陈洁涛 李德凤 温语诗 刘子文
pdjh2021b0928	河源职业技术学院	自然科学类学术论文	能源化工	一般项目	1.5	发展为宜—豆渣精深加工系列食品的研发	罗瑞婷	李叶青 皮小菲 黄志远	叶罗英 叶柳婷 吴味铭 蔡植植 邹志群 罗嘉瑶 黄权辉 苏建林 吴恩毅
pdjh2021b0929	河源职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	社会	一般项目	1	以云游为平台·助推旅游振兴——疫情防控常态化背景下河源微旅游与云旅游融合现状调研	徐 涛	伍新雷 王 波 史万莉	练淑妃 黄静怡 张婉文 郭淑柔 谢爱娟 黄 婧 张 琴 徐肇雨 谢冰亮
pdjh2021b0930	河源职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	教育	一般项目	1	河源市研学导师现状调研以及解决对策	黄国园	谭健萍 曾惠宇 王 波	高光华 陆锦辉 谢晓丹 张 曦 王泽芳 黄 晓冰 黄家宏 殷志颖 黄丽媚
pdjh2021b0931	河源职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	教育	一般项目	1	客家地区非遗传承与高校思政教育的通融——以龙川县非遗文化手艺人黎永偶戏为例	郭玲妃	蔡小婷 邱长剑 黄丽群	邹力萍 叶锦环 刁琪琪 陈昭欣 蔡嘉纯 杨 洁 吴堂堂
pdjh2021b0932	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作类	生命科学	一般项目	2	Ebo 芽孢菌菌液凝胶液	李沛榕	余 巧 李天珠 冯白茹	周静怡 邓秋霞 蔡雨昕 朱学明

31. 卫生类职业教育学分银行的实施研究——立足于专业群与多元等级证书建设
(2022LX074)

32. 基于对分课堂的高职化学课程教学模式创新与实践 (2022LX092)

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会

粤高职医药卫生教指委〔2022〕09号

关于公布广东省高职院校医药卫生类专业 教学指导委员会 2022 年度教育教学改革课 题立项的通知

各医药卫生类高职院校：

广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会联合广东省卫生职业教育协会和人民卫生出版社，于 2022 年 5~6 月开展广东省高等职业院校医药卫生类专业 2022 年度教育教学改革课题的申报和评审工作。共收到申报教育教学改革课题 202 项，经组织全省高职院校医药卫生类专家评审，广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会全体委员审核，同意对““双高计划”背景下高职院校护理专业群建设路径的研究——以 S 职业技术学院为例”等 11 项教育教学改革课题给予重点立项并资助 3000 元，对“巴林特小组对提升高职护生人文关怀和共情能力的研究”等 47 项教育教学改革课题给予一般立项并资助 1000 元，对“护理专任教师核心能力培训方案构建”等 72 项教育教学改革课题给予立项。

获准立项的课题负责人必须按照教指委的要求和课题申请书中的计划保质保量地完成研究课题。课题立项日期从

	的应用研究			
2022LX067	虚拟仿真模拟教学在高职护士岗前符合实训中的应用	广东食品药品职业学院	陈 侠	立项
2022LX068	虚拟现实(VR)技术在《老年常见疾病照护》课程中的应用与研究	肇庆医学高等专科学校	谢志权	立项
2022LX069	抗疫深思—抗疫精神融入“妇产科护理学”课程教学的探索与研究	东莞职业技术学院	叶艳娜	立项
2022LX070	思维导图在护理实训教学中的实践研究	惠州卫生职业技术学院	高 娟	立项
2022LX071	不同培养模式高职护生批判性思维现状及培养策略研究—以立德树人为视角	惠州卫生职业技术学院	杨 源	立项
2022LX072	助产专业课程思政教学案例库建设的探究	锡林郭勒职业学院	王 诺	立项
2022LX073	广州市城区智慧健康养老服务与管理专业人才需求情况调研	肇庆医学高等专科学校	邱立琴	立项
2022LX074	卫生类职业教育学分银行的实施研究—立足于专业群与多元等级证书建设	惠州卫生职业技术学院	谢启智	立项
2022LX075	高职卫生类院校“中医药+”创新创业教育探索与实践	惠州卫生职业技术学院	陈 薇	立项
2022LX076	基于文化传承与认同的中医药高职院校学生中医传统运动疗法教学实践研究	广东云浮中医药职业学院	李久芬	立项
2022LX077	卫生职业院校大学生健康教育与思政教育协同育人创新模式—以肇庆医学高等专科学校为例	肇庆医学高等专科学校	晏 韵	立项
2022LX078	基于SPOC的《言语治疗技术》课程混合式教学模式探索与实践	广东江门中医药职业学院	钟小文	立项
2022LX079	“知信行”理念下护理专业《中医护理》课程思政研究与实践	广东食品药品职业学院	钟 瑜	立项
2022LX080	基于“职教云+雨课堂”平台,构建“三段十步”混合式教学—以高职《临床检验基础》课程为例	广州卫生职业技术学院	魏桂芬	立项
2022LX081	基于PBL+SPOC融合《微生物学检验》课程形成性评价模式构建及应用研究	广州卫生职业技术学院	梁倩雯	立项

2022LX 082	基于居家养老需求的高职护理专业人才培养路径研究	惠州卫生职业技术学院	陈 娜	立项
2022LX 083	高职高专针推专业“多维点”实训教学模式创新研究	肇庆医学高等专科学校	甘淑云	立项
2022LX 084	“1+X”老年照护职业技能等级证书融入《基础护理学》课程研究	东莞职业技术学院	郑 婷	立项
2022LX 085	以岗位职业能力为导向的高职口腔数字化课程考核评价模式探索	惠州卫生职业技术学院	刘佳颖	立项
2022LX 086	广东省医药卫生行业“本土英雄”思政教育资源的收集、整理与传播	广东食品药品职业学院	郑雅瑾	立项
2022LX 087	“课程思政”视域下翻转课堂在高职《基础护理学》实践教学中的应用研究	东莞职业技术学院	彭 靖	立项
2022LX 088	Jigsaw 教学法在高职传染病学护理学教学中的应用研究	东莞职业技术学院	邓国金	立项
2022LX 089	基于实践能力培养的健康教育与健康促进课程体系与构建研究	广东江门中医药职业学院	廖玉丽	立项
2022LX 090	“三全育人”视域下与课程思政融合的《医学心理学》项目化教学改革与探究	惠州卫生职业技术学院	李 阳	立项
2022LX 091	互联网+智慧教室建设与教育教学融合研究——以肇庆医学高等专科学校新校区为例	肇庆医学高等专科学校	林伍斌	立项
2022LX 092	基于对分课堂的高职化学课程教学模式创新与实践	惠州卫生职业技术学院	王文奇	立项
2022LX 093	六方思政进一上儿童健康体检课程思政新画卷	广东食品药品职业学院	崔丽诗	立项
2022LX 094	高职卫生院校基础化学课程思政的实践研究	广东潮州卫生健康职业学院	廖耿秋	立项
2022LX 095	基于深度学习理念的高职公共英语教学设计与实践	广东云浮中医药职业学院	董秋萍	立项
2022LX 096	基于行动导向的高职《医药数理统计》课程教学改革研究	广东江门中医药职业学院	陈锡燕	立项
2022LX 097	冯家宝-基于课程思政背景下高职《传染病护理学》课程建设	惠州卫生职业技术学院	冯家宝	立项
2022LX 098	构建以需求为导向的高职护理专业生死教育课程体系	肇庆医学高等专科学校	余淑仪	立项
2022LX 099	医学生参与社区中年高血压患者健康管理的联动效应研究	惠州卫生职业技术学院	丘桂芳	立项

33. 基于互联网+教育混合式教学模式探索与实践—以《药事管理与法规》为例
(2022SYSH36)
34. “三教”改革视域下高职药物化学实践课程改革研究 (2022SYSH39)

广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教学指导委员会

粤高职食品药品与生物化工教指委〔2022〕4号

关于2022年度广东省高职教育食品药品与 生物化工教指委教育教学改革项目立项的 通知

各高职院校：

根据《粤高职食品药品与生物化工教指委关于组织申报2022年教学改革项目的通知》（粤高职食品药品与生物化工教指委〔2022〕2号）精神，经各相关高职院校推荐，粤高职食品药品与生物化工教指委秘书处初审，并组织专家进行公平、公正的评审，经公示无异议，决定将《食品营养与健康专业的行业调研与人才需求分析》等41项教育教学改革项目予以立项（详见附件）。

附件：2022年度广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教指委教育教学改革项目立项一览表

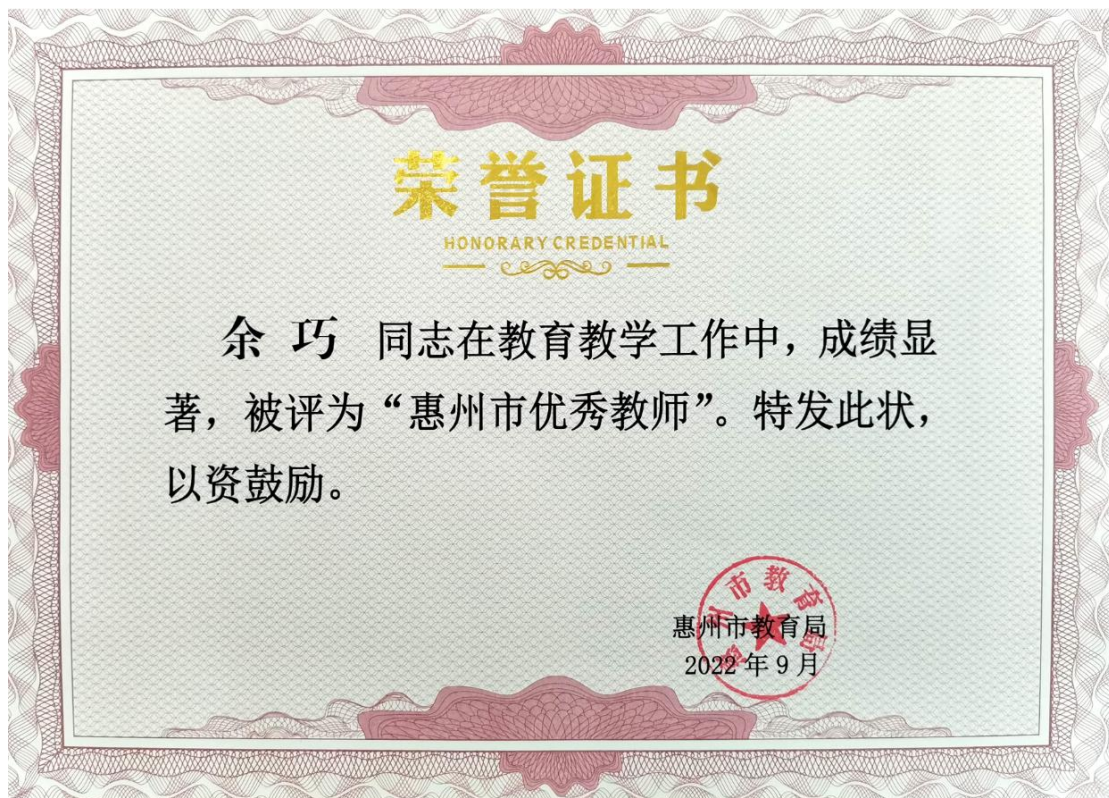
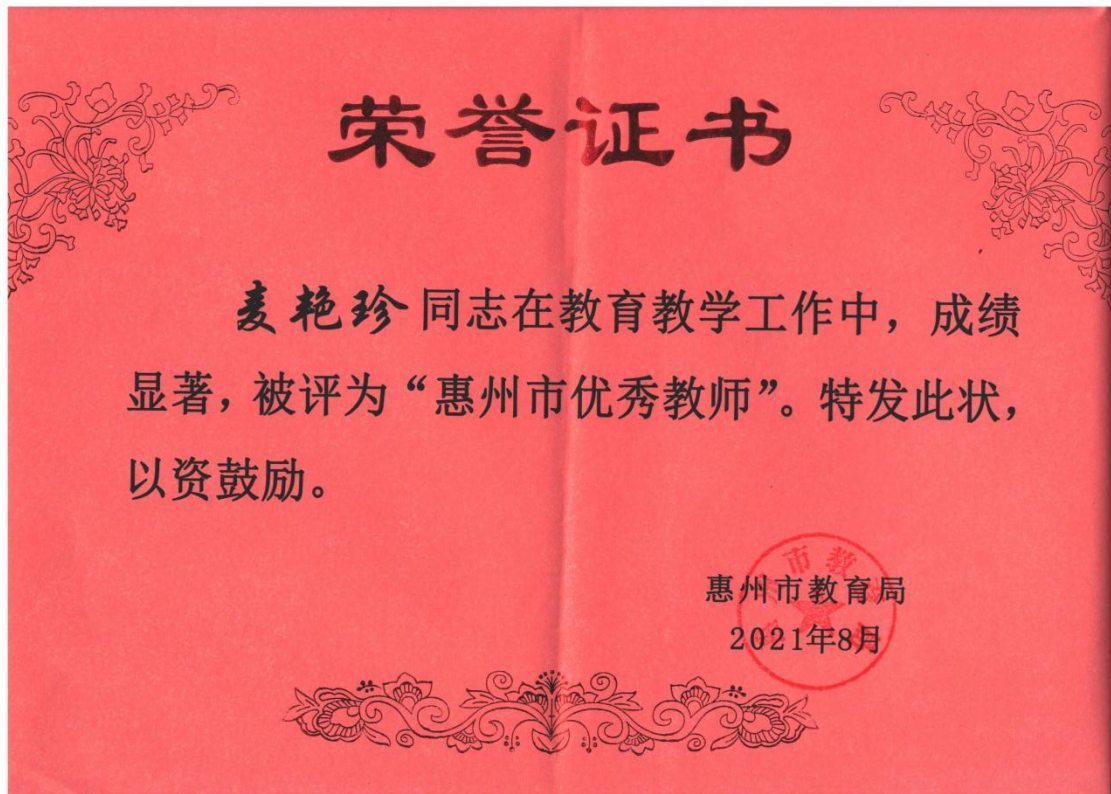
广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教学指导委员会
深圳职业技术学院（代章）

2022年9月7日

**2022年度广东省高等职业院校食品药品与生物化工类专业教指委
教育教学改革项目立项一览表**

序号	项目编号	项目名称	所属学校	项目类别	申报人
22	2022SYSH22	食品营养与健康专业“1+X”证书研究与实践	广东轻工职业技术学院	一般项目	尚红岩
23	2022SYSH23	线上线下教学融合课程思政在食品检测课程中的教学改革实践	顺德职业技术学院	一般项目	唐秋实
24	2022SYSH24	基于产教融合的“岗课赛证”四维一体《仪器分析》课程改革与实践	阳江职业技术学院	一般项目	陈铭中
25	2022SYSH25	疫情常态化背景下深化广东高职院校创新创业教育体系改革的模式研究	广东食品药品职业学院	一般项目	李毅彩
26	2022SYSH26	基于课程思政理念的《食品营养与健康》课程教学改革与实践	广东生态工程职业学院	一般项目	董丽梅
27	2022SYSH27	课程思政融入高职院校化工类专业教学的探索与实践	江门职业技术学院	一般项目	彭飞飞
28	2022SYSH28	基于岗位导向的《食品快速检测技术》课程教学改革探索与实践	广东新安职业技术学院	一般项目	刘艺婷
29	2022SYSH29	微生物学课程作业思政元素设计与实践探索	汕头职业技术学院	一般项目	饶毅萍
30	2022SYSH30	“教、赛、训、改”模式下食品生物化学的实验实训教学改革与实践	阳江职业技术学院	一般项目	唐海尧
31	2022SYSH31	《保健食品》课程思政路径研究	汕头职业技术学院	一般项目	杨桦
32	2022SYSH32	欠发达地区高职院校食品专业创新人才培养模式探索与实施	河源职业技术学院	一般项目	徐艳
33	2022SYSH33	地方特色中医药文化融入高职中药学专业课程思政的研究-以《中药鉴定技术》为例	广东江门中医药职业学院	一般项目	欧阳青妮
34	2022SYSH34	校企合作共建《中药鉴定技术》教学资源库与应用研究	广东岭南职业技术学院	一般项目	许友毅
35	2022SYSH35	高水平专业群建设背景下课程思政在食品质量安全专业中的模式设计与实施	阳江职业技术学院	一般项目	李婷婷
36	2022SYSH36	基于互联网+教育混合式教学模式探索与实践-以《药事管理与法规》为例	惠州卫生职业技术学院	一般项目	侯秋苑
37	2022SYSH37	《基础化学》课程思政教育教学实践	茂名职业技术学院	一般项目	梁志
38	2022SYSH38	高职中药学专业课程思政教学改革的研究-以《中药炮制技术》为例	广东岭南职业技术学院	一般项目	郑姗姗
39	2022SYSH39	“三教”改革视域下高职药物化学实践课程改革研究	惠州卫生职业技术学院	一般项目	莫颖华
40	2022SYSH40	非遗视角下融入工匠精神的中药炮制课程思政教学改革	广东南华工商职业学院	一般项目	蒋丽芸
41	2022SYSH41	新时代高职院校劳动教育教学的研究	佛山职业技术学院	一般项目	王小博

35. 惠州市优秀教师



36. 惠州市立德树人先进个人

惠州市人民政府关于表彰惠州市立德树人先进集体和先进个人的通报

发布时间: 2023-04-14 15:17:25

来源: 惠州市政府办公室

分享到:

浏览字号: 大 | 中 | 小

惠州市人民政府关于表彰惠州市立德树人 先进集体和先进个人的通报

惠府函〔2023〕72号

各县、区人民政府，市政府各工作部门：

在市委、市政府的正确领导下，全市教育系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻党的教育方针，牢记“为党育人、为国育才”职责使命，落实立德树人根本任务，深化新时代教育评价改革，推进素质教育，狠抓质量提升，涌现出一批办学理念先进、矢志立德树人、教学成效显著的优秀学校和师德高尚的优秀教师。社会各界大力支持教育，关心学生成长，引导学生明大德、守公德、严私德，积极传递立德树人的价值导向。为树立典型、鼓励争先，进一步弘扬尊师重教的良好风尚，促进全市教育事业再上新台阶，市政府决定授予惠州市惠城区南实小学等24个单位“惠州市立德树人先进集体”称号，授予蓝彩莲等58名同志“惠州市立德树人先进个人”称号。

希望受表彰的单位和个人珍惜荣誉，谦虚谨慎，再接再厉，继续发挥示范引领和模范带头作用，立足新时代再创新业绩。全市各级各类学校、机关和企事业单位以及广大教育工作者要以受表彰的先进集体和先进个人为榜样，以争创一流的拼搏精神、敢挑重担的担当精神、攻坚克难的斗争精神，勇毅前行、接续奋斗，努力办好人民满意的教育，为全市教育高质量发展再立新功，为惠州加快建设更加幸福国内一流城市作出新的更大贡献。

附件：1. 惠州市立德树人先进集体表彰名单

2. 惠州市立德树人先进个人表彰名单

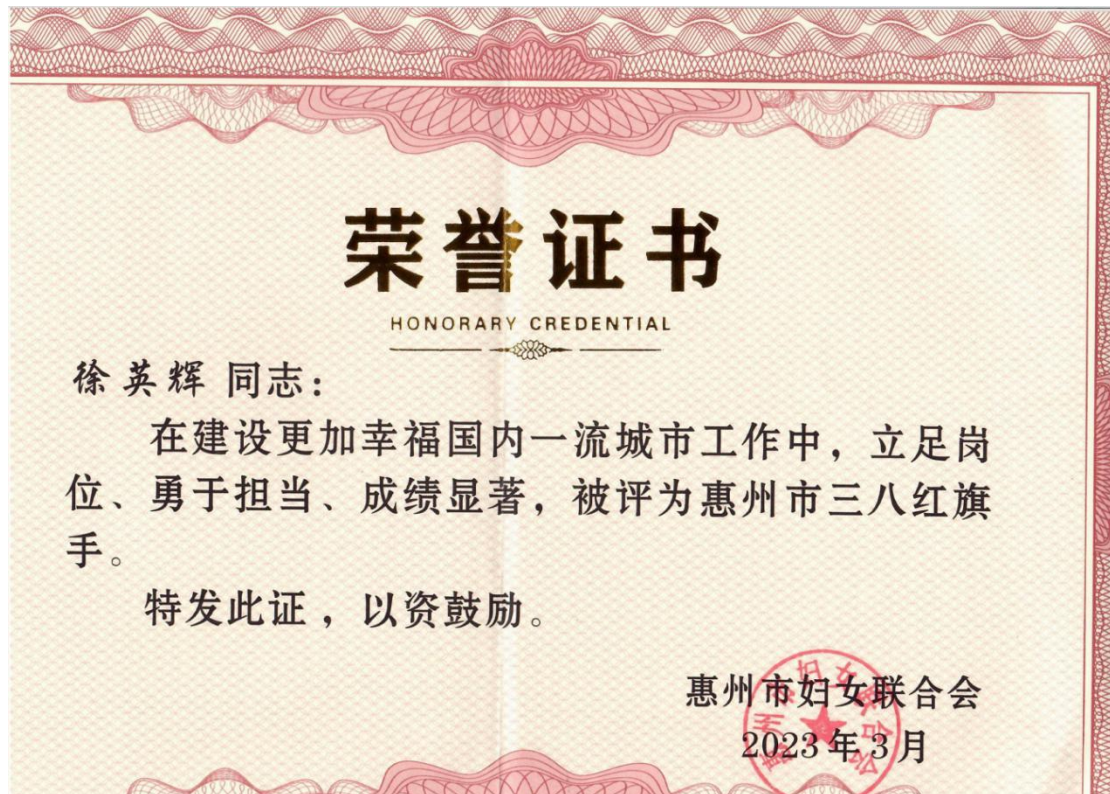
惠州市人民政府

2023年4月9日

2022年惠州市立德树人先进个人拟表彰对象

序号	姓名	工作单位
23	李振超	博罗县惠州一中五矿学校
24	余永华	博罗县博罗中学
25	黄玉花	博罗县九潭中心小学
26	张秀珍	龙门县永汉镇中心小学
27	张雪源	龙门县南昆山学校
28	李康凯	龙门县臻德实验学校
29	汪璐	大亚湾区第一中学
30	吴剑锋	华中师范大学附属惠州大亚湾小学
31	刘慧	大亚湾区外语实验学校
32	曹庆	惠州仲恺高级中学
33	董伟锋	惠州仲恺中学
34	魏察倩	中国工农红军惠州肇志红军小学
35	梁可	惠州卫生职业技术学院
36	张宾华	惠州城市职业学院
37	谭定华	惠州工程职业学院
38	钟良标	惠州市第一中学
39	陈绍安	惠州市华罗庚中学
40	陈化军	惠州市东江高级中学
41	李晚莉	惠州市特殊教育学校
42	谢乐嫻	惠州市实验中学附属学校
43	章智良	惠州市惠新学校
44	林秀萍	惠州市机关第一幼儿园
45	梁丽	惠州市知行学校

37. 惠州市三八红旗手



38. 2022 年度广东省马兰花创业培训讲师微课赛决赛，IYB（改善你的企业）赛道，三等奖 1 项



39. 第二届“智慧树杯”课程思政示范案例大赛二等奖



40. 广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2022 年优秀教学论文二等奖 2 项、三等奖 5 项、优秀科技论文二等奖 2 项、三等奖 2 项

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会

粤高职医药卫生教指委〔2022〕08号

**关于公布广东省高职院校医药卫生类专业
教学指导委员会 2022 年度优秀论文的通知**

各医药卫生类高职院校：

广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会于 2022 年 5~6 月开展了广东省高职院校医药卫生类优秀论文的申报和评审工作，共收到教学论文 72 篇、科技论文 52 篇。经组织广东省高职院校医药卫生类专家对教学论文和科技论文分别进行评审，广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会委员审核，同意对“高职高专人体解剖学微课资源库的建设及应用”等 44 篇教学论文给予优秀教学论文奖；同意对“Optimization of headspace solid phase microextraction conditions and composition analysis of volatile constituents from *Trifolium pratense* L. leaves”等 30 篇科技论文给予优秀科技论文奖。

联系人：吕文静，联系电话：07582857071，电子邮箱：yzkeyan chu@163.com。

附件 1: 广东省高职院校药卫生专业教学指导委员会
2022 年优秀教学论文汇总表

附件 2: 广东省高职院校医药卫生专业教学指导委员会
2022 年优秀科技论文汇总表

广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会
(肇庆医学高等专科学校代章)

2022 年 7 月 11 日

附件 1

广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022 年优秀教学论文汇总表

序号	作者	作者单位	论文题目	获奖等级
1	陈金锋	肇庆医学高等专科学校	高职高专人体解剖学微课资源库的建设及应用	一等奖
2	崔丽净	广东食品药品职业学院	我国 21 省孕妇产科健康教育现状调查及创新分析	一等奖
3	梁结斐	肇庆医学高等专科学校	“优良药房工作实务”混合式教学的探索与实践	一等奖
4	蔡少莲	肇庆医学高等专科学校	基于结构方程模型的老年护理课程满意度影响因素的研究	一等奖
5	梁洁	肇庆医学高等专科学校	广东某高校大学生家庭环境、物质主义与心理健康的关系研究	一等奖
6	曾朱玲	广州卫生职业技术学院	STEAM 教育理念下柔性教学模式在老年社会工作课程中的探索与实践	一等奖
7	梁少明	肇庆医学高等专科学校	“游戏法”提高高职类院校生物化学课堂趣味性探讨	一等奖
8	戴春平	广东食品药品职业学院	健康类高职信息技术专业群实践教学体系的构建	二等奖
9	张瑞卿	广东江门中医药职业学院	结果导向理念下的中医药高职院校人才培养模式改革探究	二等奖
10	董全斌	东莞职业技术学院	基于乐学在线高职外科护理课程教学资源库建设的实践研究	二等奖
11	谭瑜	广东江门中医药职业学院	五邑地区中职临床护理教师岗位胜任力调查及影响因素分析	二等奖
12	苏小燕	惠州卫生职业技术学院	儿科护理学课程思政对提高人文关怀能力的效果评价	二等奖
13	张颖	惠州卫生职业技术学院	基于“智慧树+腾讯课堂”双平台有机化学线上教学实践与思考	二等奖
14	耿云霄	广东食品药品职业学院	高职专业教师与辅导员协同育人可行性的思考	二等奖
15	邓华明	广东岭南职业技术学院	基于雨课堂平台的有机化学教学实践	二等奖
16	张海英	肇庆医学高等专科学校	口腔健康干预对加强大学新生口腔健康管理的效果评价	二等奖
17	钟晓璇	惠州卫生职业技术学院	基于学习通的混合式教学在高职儿科护理学教学的应用	二等奖

18	余巧	惠州卫生职业技术学院	高职药品服务与管理专业工学结合型人才培养模式的探索与实践	二等奖
19	毛秀华	东莞职业技术学院	基于大数据分析的高职药物制剂课程精准教学模式探究	二等奖
20	钟小文	广东江门中医药职业学院	高职教育服务乡村振兴战略的时代机遇、现实意义与实施路径	二等奖
21	徐英辉	惠州卫生职业技术学院	基于职业能力的高职药学专业课程标准探究	三等奖
22	蒋媛媛	广东江门中医药职业学院	岭南中医药文化与高职校园文化相结合的策略研究	三等奖
23	周利容	广东茂名健康职业学院	基于 OBE 理念的基础护理技术课程探究式教学效果分析	三等奖
24	黄卉	肇庆医学高等专科学校	生物化学实验教学中应用智慧职教平台探索	三等奖
25	洗文娇	广东江门中医药职业学院	维萨里 3D 解剖软件结合“雨课堂”在人体解剖学教学中的应用效果评价	三等奖
26	谢颖怡	惠州卫生职业技术学院	基于 POA 的 EOP 教学材料编写流程辩证研究	三等奖
27	何珊	广东江门中医药职业学院	高职扩招下助产学课程思政建设的探索与实践	三等奖
28	罗佳	广东江门中医药职业学院	基于职教云平台的高职<药物分析>混合式教学模式的应用探索	三等奖
29	胡亚妮	广东食品药品职业学院	分娩机制的信息化教学设计	三等奖
30	林丽飞	广东茂名健康职业学院	“对分课堂”教学模式的应用与反思——以高职“用药护理”课程为例	三等奖
31	曾思钰	惠州卫生职业技术学院	信息化背景下化学教学设计创新应用	三等奖
32	金松洋	清远职业技术学院	基于虚拟仿真智能训练系统的“急救护理”课混合式教学模式探讨	三等奖
33	莫颖华	惠州卫生职业技术学院	移动互联网背景下药物化学实验教学改革的探索	三等奖
34	申茹	惠州卫生职业技术学院	高职高专院校药剂学教学方法改革探讨与实践	三等奖
35	王思平	广东岭南职业技术学院	广东某民办高职院校护理专业学生就业状况分析	三等奖
36	郭海秀	广东江门中医药职业学院	“立德树人”视域下医药类高校“课程思政”建设探索	三等奖
37	区门秀	广东江门中医药职业学院	打造具有中医药特色创新创业食品质量与安全专业团队的实践与	三等奖

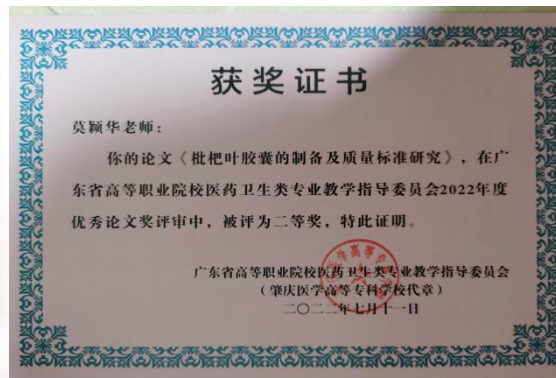
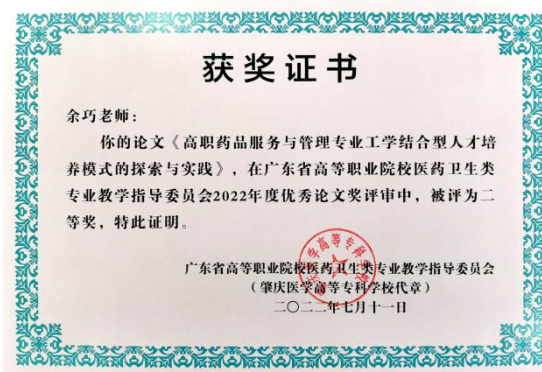
			探析	
38	李秀娟	广东岭南职业技术学院	高职方剂学教学方法的思考与探讨	三等奖
39	何平月	广东食品药品职业学院	粤港澳大湾区背景下广东职业教育的发展路径	三等奖
40	昌大平	广东江门中医药职业学院	SPOC 在麻醉护理教学中的应用研究	三等奖
41	胡立成	惠州卫生职业技术学院	高职护理专业“免疫学基础”的教学“九要素”	三等奖
42	麦智杰	广东食品药品职业学院	工学结合背景下顶岗实习学生用工风险研究	三等奖
43	李杰	广东食品药品职业学院	云教学在护理礼仪与人际沟通教学中的应用	三等奖
44	陈林	东莞职业技术学院	“互联网+”背景下高职药理学课堂教学现状与改革探索	三等奖

附件 2

广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会
2022 年优秀科技论文汇总表

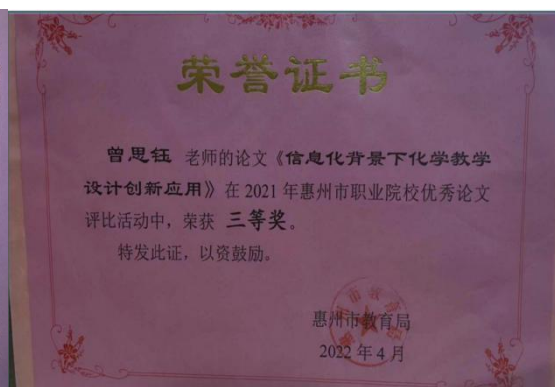
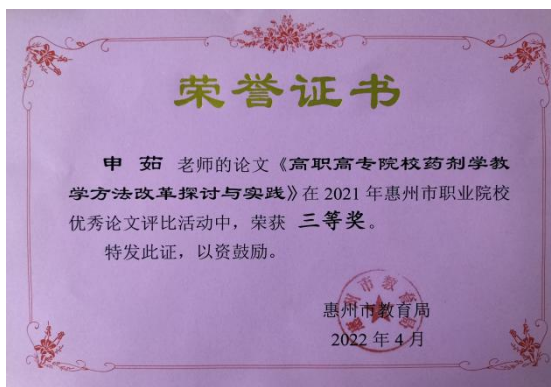
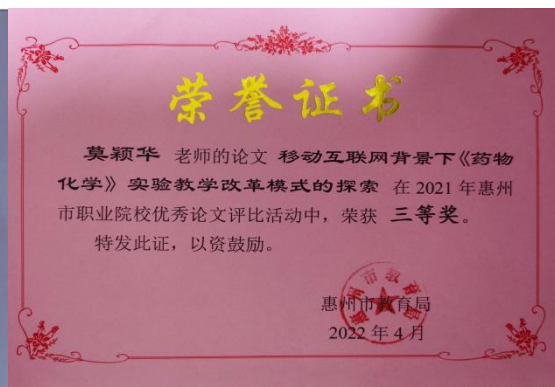
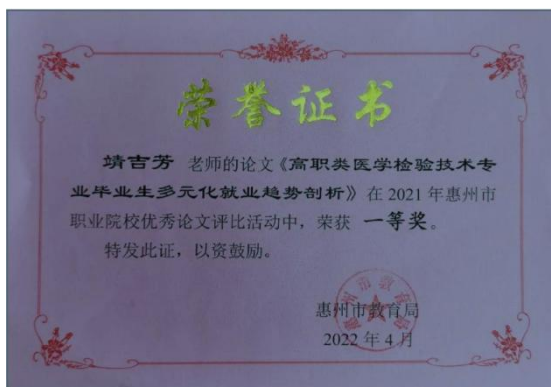
序号	作者	作者单位	论文题目	获奖等级
1	何春兰	广东食品药品职业学院	Optimization of headspace solid phase microextraction conditions and composition analysis of volatile constituents from Trifolium pratense L. leaves	一等奖
2	秦燕燕	深圳职业技术学院	Metal/metalloid levels in hair of Shenzhen residents and the associated influencing factors	一等奖
3	周兰兰	深圳职业技术学院	Blockade of platelet glycoprotein receptor 1b ameliorates blood-brain barrier disruption following ischemic stroke via Epac pathway	一等奖
4	梁志理	广东食品药品职业学院	Addition of amino acids to modulate structural, physicochemical, and digestive properties of corn starch-amino acid complexes under hydrothermal treatment.	一等奖
5	薛雪	广东食品药品职业学院	基于中药整体性的红豆杉抗乳腺癌活性成分筛选方法研究	一等奖
6	吴伟斌	肇庆医学高等专科学校	活血消癥益气方对转化生长因子 $\beta 1$ 诱导的 AML12 细胞凋亡的影响及其机制研究	二等奖
7	吁诚铭	惠州卫生职业技术学院	PEG 修饰端胺基枝状大分子的合成及其作为药物载体的研究	二等奖
8	郑二来	肇庆医学高等专科学校	基于包埋技术的小型猪心冠状动脉铸型三维建模及价值应用	二等奖
9	陈辉芳	广东岭南职业技术学院	Dual-function antibacterial micelle via self-assembling block copolymers with various antibacterial nanoparticles	二等奖
10	江璇	肇庆医学高等专科学校	支气管哮喘患者血清 CCR5、eotaxin 水平变化及其对免疫 Th17、Treg 细胞平衡的影响	二等奖
11	黄海龙	肇庆医学高等专科学校	胎儿甲状腺动脉解剖结构及其意义	二等奖
12	林劲	广东食品药品	白芍总苷对慢性肾小球肾炎模型大鼠的	二等奖

		职业学院	肾脏保护作用及机制研究	
13	杨凤琼	广东岭南职业技术学院	Analysis of Traditional Chinese Medicine Treatment and Efficacy Evaluation Methods for New Pneumonia (新型肺炎的中医药治疗与疗效评价方法分析)	二等奖
14	莫颖华	惠州卫生职业技术学院	枇杷叶胶囊的制备及质量标准研究	二等奖
15	杨昭	广东食品药品职业学院	蛋白酶种类对龟肉酶解液品质的影响	二等奖
16	王思平	广东岭南职业技术学院	Nursing students' knowledge, attitude and willingness toward the elderly care: A cross-sectional study	三等奖
17	敬美莲	广东江门中医药职业学院	TM7SF4 在胶质母细胞瘤中的表达及生物学功能研究	三等奖
18	申茹	惠州卫生职业技术学院	达原饮胃漂浮片的提取工艺研究	三等奖
19	洪跃辉	广东江门中医药职业学院	转录组测序揭示无色杆菌 HZ01 合成生物表面活性剂的潜在基因	三等奖
20	黄德胜	广州卫生职业技术学院	社交网站数据采集与热点分析技术研究	三等奖
21	李玮玮	惠州卫生职业技术学院	猪源大肠杆菌对氨基糖苷类抗生素耐药率的 Meta 分析	三等奖
22	李岩	广东岭南职业技术学院	道地白及的组培快繁技术优化	三等奖
23	皮小弟	广东江门中医药职业学院	连平鹰嘴桃矿物元素及糖酸组分与糖酸比的灰色关联分析	三等奖
24	何笑薇	广东岭南职业技术学院	高效液相色谱-串联质谱法快速测定染发类化妆品中抗菌药物	三等奖
25	王玉仲	广东江门中医药职业学院	同伴教育在高职学生艾滋病健康教育中的效果	三等奖
26	郭雯雯	肇庆医学高等专科学校	董氏针刺配合“姐妹穴”埋线干预痰湿质胰岛素抵抗型多囊卵巢综合征临床研究	三等奖
27	潘胜茂	广东食品药品职业学院	中文版广泛性焦虑症病耻感量表的信度和效度分析	三等奖
28	钟小景	肇庆医学高等专科学校	广东省高职医学生寒假延长期间的睡眠和焦虑状况调查	三等奖
29	陈坚伟	广州卫生职业技术学院	高校正面热点事件舆情演化与引导策略研究	三等奖
30	温李滔	广东食品药品职业学院	学龄前期孤独症谱系障碍儿童团体干预效果 Meta 分析	三等奖





41. 2021 年惠州市职业院校优秀论文评比一等奖 1 项、三等奖 3 项



42. 惠州市第十七届优秀科学技术论文二等奖 2 项、优秀奖 2 项

惠州市科学技术协会文件

惠市科协（2022）83 号

惠州市第十七届优秀科学学术论文 评选工作情况通报

各县（区）科协、市直学会（协会）、高校科协：

在市委、市政府的高度重视关心下，在全市广大科技工作者的积极参与下，由我会组织的惠州市第十七届优秀科学学术论文评选工作已圆满结束。经专家评审委员会评定，此次评选出一等奖 10 篇、二等奖 20 篇、三等奖 63 篇、优秀奖 93 篇（具体名单见附件）。

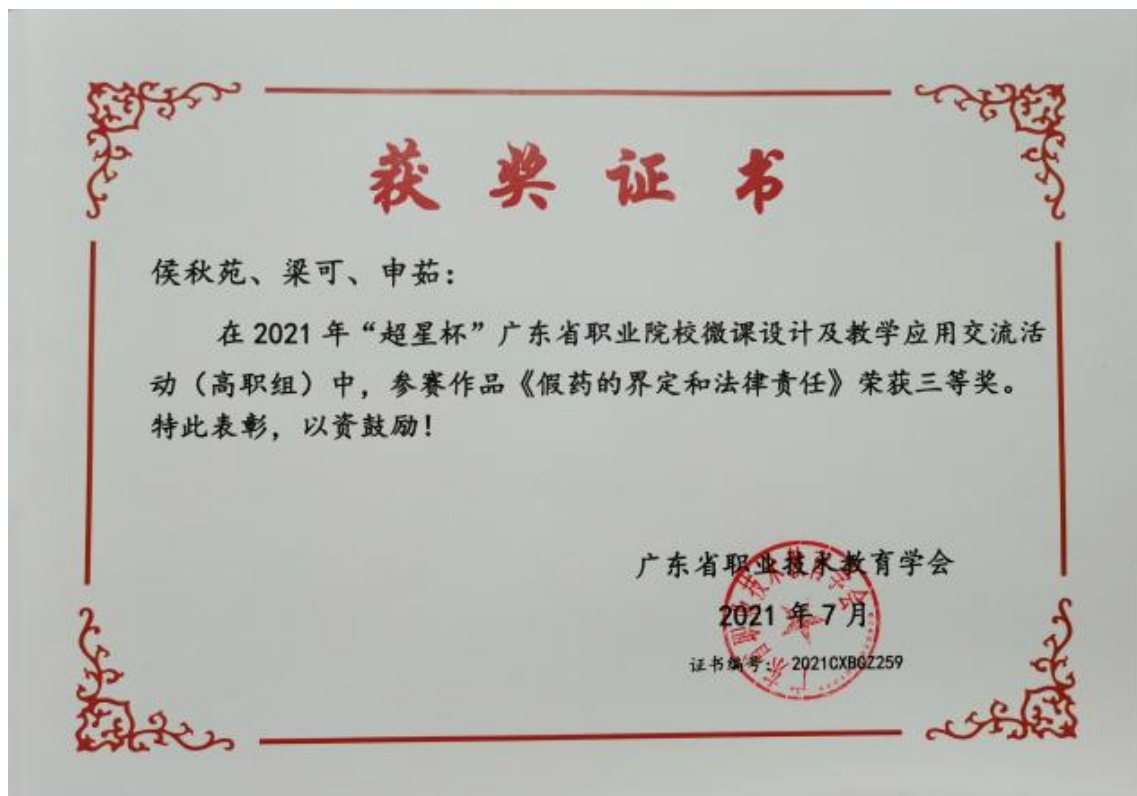
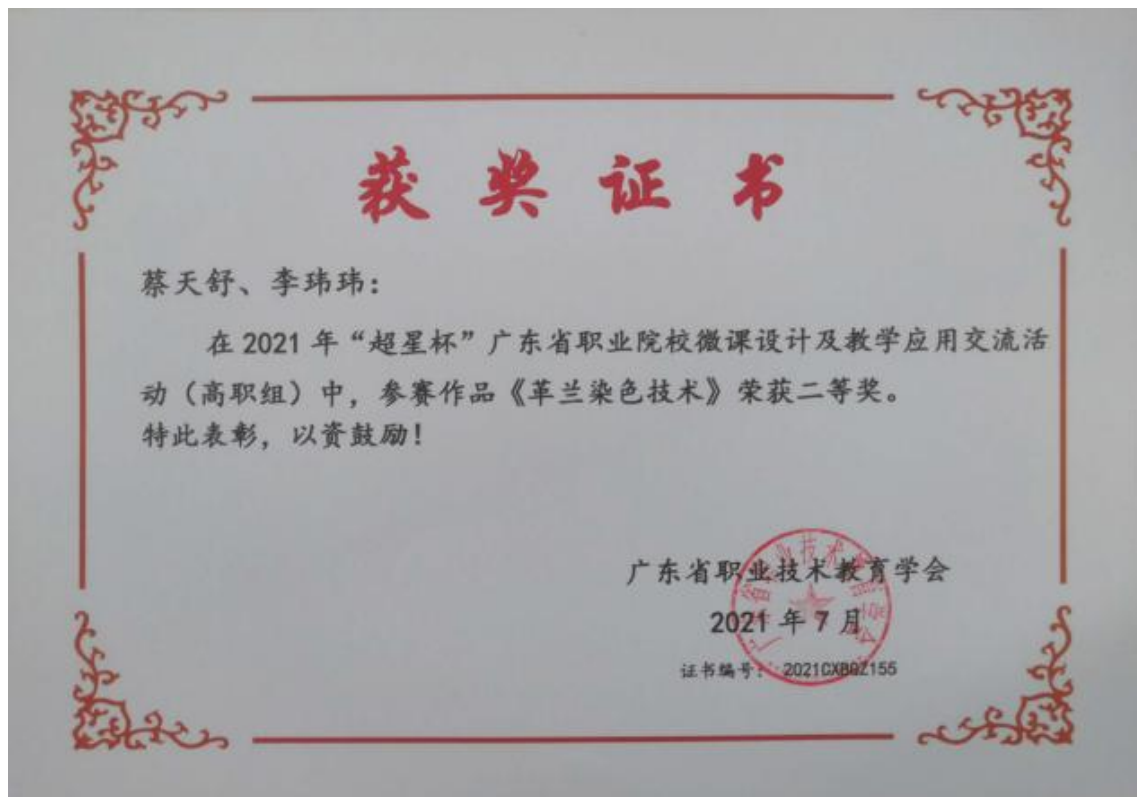
附件：惠州市第十七届优秀科学学术论文评选获奖名单。

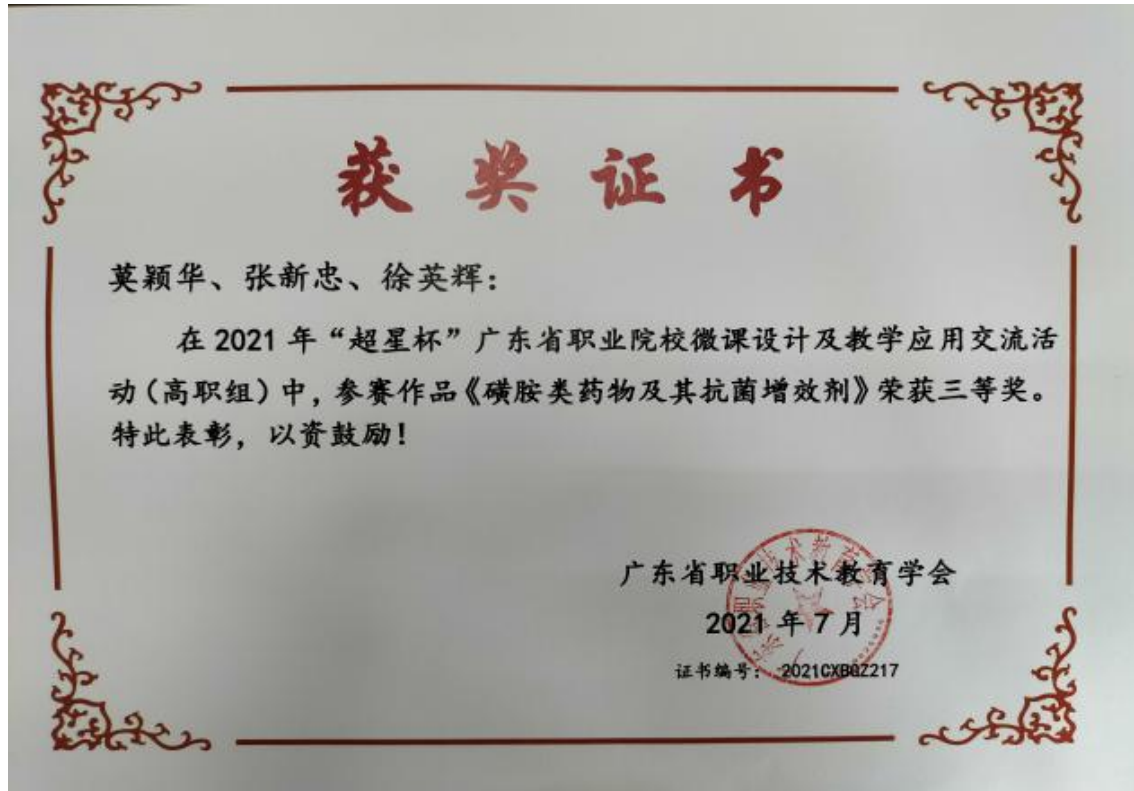

惠州市科学技术协会
2022 年 12 月 28 日

26	Effects and Mechanisms of Dapagliflozin Treatment on Ambulatory Blood Pressure in Diabetic Patients with Hypertension	蒿自睿、孙玥、温影珍	二等奖
27	马铃薯黑胥病的发病与根际微生物群落组成变化的关联性研究	毛露甜、陈兆贵、徐良雄	二等奖
28	食品中毒黄素和米醇菌酸含量同时检测方法研究	陈嘉聪、王晓琴、张坤英	二等奖
29	一种富集高温栅藻 <i>Desmodesmus</i> sp. P51 的新型生物絮凝剂	曾思钰、潘雪璿、沈亮	二等奖
30	半夏泻心结肠靶向片的制备及其体外释放行为	余巧	二等奖
31	串联质谱技术在广东省惠州地区新生儿遗传代谢病筛查中的应用研究	张志强、龙艳明、钟继生	三等奖
32	1136 例下呼吸道感染患儿痰液标本细菌培养及主要致病菌分析	钟继生、赖其飞、陈翔	三等奖
33	腹针引气归元加灸百会治疗颈性眩晕疗效	沈文清、卢奕超、夏艳阳	三等奖
34	朱锦普教授辨治小儿过敏性紫癜验案举隅	彭宝丽、郭正珍	三等奖
35	两级地热发电系统经济性及敏感性分析	骆超、鄢伟	三等奖
36	An Integrated Scheduling Algorithm for Multi-Device-Processes with the Strategy of Exchanging Adjacent Parallel Processes of the Same Device	王震、张晓欢、曹欲晓	三等奖
37	Multiple-Devices-Process Integrated Scheduling Algorithm with Time-Selective Strategy for Process Sequence	张晓欢、张丹、王震	三等奖

140	Design of Star Sensor Circuit by Power Cold Backup Redundancy	李欣璐	优秀奖
141	城市园林建设中生态型园林的功能探析	刘德运	优秀奖
142	薄层色谱法快速鉴别保健食品中非法添加非苯二氮䓬类化合物的研究	林凤屏、翁嘉、李惠敏	优秀奖
143	盐酸水解系统-索氏提取仪测定食品中总脂肪的研究	叶文芳、王晓畅、陈榕德	优秀奖
144	新冠肺炎疫情影响下惠州医药健康产业机遇及振兴路径研究	江鹏	优秀奖
145	万古霉素血药谷浓度的相关因素分析及临床药师干预对治疗效果的影响	廖世雄、蓝丽萍、刘燕好	优秀奖
146	广东大亚湾水产资源省级自然保护区红树林资源空间分布研究	盛大勇	优秀奖
147	磷酸氯喹与洛匹那韦利托那韦治疗新型冠状病毒肺炎的疗效和安全性对比研究	廖世雄、李楚云、刘燕好	优秀奖
148	党参清蒸前后成分含量变化及对功效的影响	吕立铭、高娟、李大炜	优秀奖
149	磁场经络按摩在不同中医证型腰椎间盘突出症病人中应用效果的观察	郑良芬、周娴、陈英	优秀奖
150	广东消费者对食用油和散装压榨食用油认知与消费行为的调查研究	蔡天舒、李玮玮（通讯）	优秀奖
151	香连胃漂浮片的制备及体外释放研究	余巧	优秀奖
152	植物生长调节剂对罗浮山黄精繁殖的影响	廖建良、周泽鑫	优秀奖
153	耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌的感染因素分析	周仕丹、刘春来、李妍	优秀奖
154	新型冠状病毒肺炎的医院感染防控应急策略	周仕丹、刘春来、李妍	优秀奖

43. 2021 年“超星杯”广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动（高职组）
二等奖 1 项、三等奖 2 项





44. 广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2021 年优秀教学论文一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 2 项，优秀科技论文一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会

粤高职医药卫生教指委（2021）1号

关于公布广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2021 年度优秀论文的通知

各医药卫生类高职院校：

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会于 2021 年 5~6 月开展了广东省高等职业院校医药卫生类优秀论文的申报、评审工作。组织了广东省高职院校医药卫生类专家对申报的 145 篇教学论文和 63 篇科技论文分别进行了评审。经广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会委员审核，同意对“高龄模拟体验法在养老服务专业课程教学中的应用研究”等 90 篇教学论文给予优秀教学论文奖；同意对“Upregulated expression of pyruvate kinase M2 mRNA predicts poor prognosis in lung adenocarcinoma”等 42 篇科技论文给予优秀科技论文奖。

联系人：吕文静，联系电话：07582857071，电子邮箱：yzkeyanchu@163.com。

附件 1: 广东省高职教育医药卫生专业教学指导委员会
2021 年优秀教学论文汇总表

附件 2: 广东省高职教育医药卫生专业教学指导委员会
2021 年优秀科技论文汇总表

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
(肇庆医学高等专科学校代章)

2021 年 6 月 29 日

附件 1

广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会
2021 年优秀教学论文汇总表

序号	论文题目	作者	奖励等级
1	高龄模拟体验法在养老服务专业课程教学中的应用研究	许莹	一等奖
2	老年照护职业技能等级证书与护理专业课程的融合方案设计	何夏阳	一等奖
3	医学生科学方法学习量表的编制和信效度评估	刘毅	一等奖
4	山药重金属污染情况文献调研	陈洪浪	一等奖
5	New teaching mode in big data era: knowledge teaching and internalization complementary fusion	黄德胜	一等奖
6	循证医学教学对培养医学本科生批判性思维能力效果的研究	邵文秀	一等奖
7	基于《孝经》的“课程思政”在中职老年护理教学中的实践	彭爱霞	一等奖
8	基于职教联盟下药学专业店长孵化人才培养模式的探索	彭荣珍	一等奖
9	高职护生基于智能手机碎片化学习状况调查研究	钱耀荣	一等奖
10	以智能手机为载体的_碎片化_教学模式在生理学教学中的应用	谭秋婵	一等奖
11	直线牙体形态描绘技术在牙体雕刻教学中的应用	李少华	一等奖
12	探究新冠肺炎疫情背景下课程思政在药剂学教学中的实施	莫颖华	一等奖
13	数字化学习资源在公众急救培训中的应用现状	蔡少莲	一等奖
14	生源多样化背景高职医护类专业分类分层分段式人才培养方案的研究与实践	黄珊珊	一等奖
15	不同生源种类高职护生人文关怀能力现况调查及影响因素分析	高娟	一等奖
16	红色文化铺筑大学生信仰之路	张文智	二等奖
17	高职院校医学检验技术专业组织混合式教学探索	杨荫	二等奖
18	高职护生核心素养现况调查及对策	高娟	二等奖
19	共情教育-涵育高职生传统文化自信	张文智	二等奖
20	病理检验技术与医学机能实验混合式教学探索	王敏	二等奖
21	基于微信平台医学人文教育融入口腔医学教学的研究	张海英	二等奖

22	护理专业新生入学心理调适策略探析	卢碧燕	二等奖
23	参与式教学法在医药市场营销课程中的应用研究	陈波	二等奖
24	基于超星学习通下的混合式教学在高职护理管理 学中应用的效果	徐燕菊	二等奖
25	“教学做”智能化模式应用体会---以糖尿病病人的 护理为例	罗桂方	二等奖
26	OSCE 在内科护理学教学中的应用现状	黄锦	二等奖
27	基于在线学习平台的形成性评价对大专护生自主 学习的影响	罗俏玲	二等奖
28	基于 SPOC 的高职分析化学实训教学探索 —— 以酸碱通用滴定管的使用为例	唐冰雯	二等奖
29	基于创新创业的药学综合实训课程改革研究	唐冰雯	二等奖
30	职业院校技能大赛的促进作用——以中药传统技 能竞赛为例	吕立铭	二等奖
31	“互联网+教育”时代现代信息技术在职业教育应 用中存在的问题及对策	吕立铭	二等奖
32	高职院校校企合作育人机制的实践与探索	靖吉芳	二等奖
33	基于核心素养的儿科护理实验教学探索	高娟	二等奖
34	标准化病人心理体验的质性研究	余淑仪	二等奖
35	与行业共建共用的医务礼仪课程的研究与实践	梁洁	二等奖
36	创新创业教育融入高职中药学课程教学的实践与 探索	陈少珍	二等奖
37	在中职护生实习前教育中理清毕业实习与护考及 高考的关系	董全斌	二等奖
38	融入计算思维的医学计算机的教学改革实践	陈嘉发	二等奖
39	医学课程直播教学的多模态话语分析	何晓磊	二等奖
40	1+x 证书制度试点研究——以老年照护职业技能 等级证书为例	邹立琴	二等奖
41	高职院校二级学院党建引领学生工作的路径探析 ——以广州卫生职业技术学院为例	谢新莹	二等奖
42	以基层就业为导向的卫生类专业民族生就业指导 对策	谢新莹	二等奖
43	关于大学生创新创业教育改革的实践——以针灸 推拿专业为例	余琴华	二等奖
44	在职业院校开展小组合作学习课堂模式的探究— 以惠州卫生职业技术学院化学课堂教学为例	张颖	二等奖
45	在校护生静脉留置针实训教学改革的探索与实践	庄佳嘉	二等奖
46	移动教学模式下护生自主学习能力、评判性思维 能力培养研究	陈雪红	二等奖
47	高职高专中医儿科学教学实践研究	胡钰颖	二等奖

	的应用		
75	“反思性实践”在高职护理技能综合实训课程中的应用	田京京	三等奖
76	“抗疫精神”融入新时代医学生职业素养与情怀培育的路径探索	邓惠良	三等奖
77	基于微信平台的翻转课堂在口腔内科学教学中的应用研究	张少姮	三等奖
78	弹性学制下高职药学类专业学分制改革创新与实践	徐英辉	三等奖
79	在康复治疗技术专业人才培养中融入创新创业教育的研究	潘秋凤	三等奖
80	加强教学质量管理 健全教学质量监控体系	唐浩	三等奖
81	“双创”背景下《中医药膳学》的教学改革初探	陈静敏	三等奖
82	对高职护理专业基础医学课程整合的研究	林敏琳	三等奖
83	针灸穴位定位实训网络教学的方法探究	黄丹青	三等奖
84	基于 SCL 教学法的“注射给药法”教学设计	陈玉婷	三等奖
85	CDIO 教学模式在高职护生内科护理学中的应用研究	黄锦	三等奖
86	基于学习通平台的微格教学法在高职护理综合实训课程的应用	李燕飞	三等奖
87	MOOC 视域下 CLEN 辅导平台在护士执业资格考试辅导教学中的应用	熊海燕	三等奖
88	微课在药事管理与法规课程教学中的应用	侯秋苑	三等奖
89	以转化医学为导向的药理学实践教学改革	艾文利	三等奖
90	模拟药房的开放性使用管理研究	梁结斐	三等奖

附件 2

 广东省高等职业院校医药卫生专业教学指导委员会
 2021 年优秀科技论文汇总表

序号	论文题目	第一作者	奖励等级
1	Upregulated expression of pyruvate kinase M2 mRNA predicts poor prognosis in lung adenocarcinoma	王桂平	一等奖
2	Colorimetric sensing strategy for multiplexed detection of proteins based on three DNA-gold nanoparticle conjugates sensors.	陈鲜丽	一等奖
3	Visual detection of different metal ions based on the tug of war between triangular Au nanoparticles and metal ions against mercaptans.	陈鲜丽	一等奖
4	一种富集高温栅藻 <i>Desmodesmus</i> sp. F51 的新型生物絮凝剂	曾思钰	一等奖
5	Ibrolipim attenuates early-stage nephropathy in diet-induced diabetic minipigs: Focus on oxidative stress and fibrogenesis	刘毅	一等奖
6	Near infrared spectroscopy combined with chemometrics to detect and quantify adulteration of maca powder	曾妙娜	一等奖
7	基于环介导等温扩增技术的产呕吐毒素蜡样芽胞杆菌特异性检测	徐晓可	二等奖
8	制备人间充质干细胞源细胞外微囊条件探索	吴波	二等奖
9	苯扎贝特和非诺贝特对肺腺癌 PC-9 细胞增殖和 c-myc 表达的影响	王桂平	二等奖
10	肠造口病人出院准备度现状及其影响因素研究	周玥	二等奖
11	广东省珠三角地区基层医院糖尿病病人足部危险因素及风险等级的现状调查	瞿良琴	二等奖
12	45 岁以上农村地区成年人健康自我管理能力影响因素	胡筱蕾	二等奖
13	忍冬藤胶囊的制备及其质量标准	徐英辉	二等奖
14	半夏泻心结肠靶向片的制备及其体外释放行为	余巧	二等奖
15	新形势下以全科医学理念为基础的老年人群医养结合的思考	胡筱蕾	二等奖
16	新冠肺炎 Covid-19 的临床诊疗和预后管理	金松洋	二等奖
17	N-乙酰基转移酶 2 与大肠癌遗传易感性的 meta 分析	邵文秀	二等奖

18	HPLC 指纹图谱结合化学计量学法评价高良姜及其不同炮制品的质量	邓仙梅	二等奖
19	五磨饮对脾虚气滞证功能性消化不良大鼠脑肠肽的影响	吴晓芳	二等奖
20	同伴教育在高职学生艾滋病健康教育中的效果	王玉仲	三等奖
21	不同炮制方法对党参指标性成分含量的影响	吕立铭	三等奖
22	广东消费者对食用油和散装压榨食用油认知与消费行为的调查	蔡天舒	三等奖
23	子宫颈红区靶向活检在子宫颈病变诊断中的价值	郭雯雯	三等奖
24	温针灸联合五行音乐疗法治疗抑郁症状疗效观察及对脑电图 α 波的影响	米健国	三等奖
25	半夏泻心结肠靶向片对溃疡性结肠炎大鼠结肠组织形态及血清炎性细胞因子的影响	李大炜	三等奖
26	“二孩”政策下经产妇母乳喂养的态度及影响因素研究	丘桂芳	三等奖
27	党参清蒸前后成分含量变化及对功效的影响	吕立铭	三等奖
28	香连胃漂浮片的制备及体外释放研究	余巧	三等奖
29	肇庆市某医科学校中职学生营养 KAP 与体育锻炼态度的调查	黄苏群	三等奖
30	母体基础状态和伴随疾病与 B 群链球菌感染的相关性研究	欧阳惠君	三等奖
31	基于关联规则挖掘药物副作用	张志山	三等奖
32	基于 LSTM 的比特币时间序列预测的实证分析	何雄伟	三等奖
33	数据挖掘分析 MYB 家族在乳腺癌中的表达及其预后评估价值	李玮玮	三等奖
34	半夏泻心结肠靶向片的稳定性考察	余巧	三等奖
35	新型冠状病毒肺炎疫情期间肿瘤患者心理困扰及影响因素	陈雪红	三等奖
36	医患会话国内外对比研究	叶砾	三等奖
37	目的论视角下中医药术语文本类型及翻译策略	朱雁	三等奖
38	骨碎补总黄酮水提工艺的优化	聂健	三等奖
39	无色杆菌 HZ01 细胞色素 P450 的生物信息学分析	洪跃辉	三等奖
40	过表达 MST-1 基因对大鼠 INS-1 细胞增殖与凋亡的影响	陈立强	三等奖
41	老年血管性痴呆病人发生肺部感染的危险因素分析	田京京	三等奖
42	老年 2 型糖尿病患者肌功能减退发生情况及其与跌倒风险的相关因素	邹立琴	三等奖

45. 2020 年惠州市职业院校教师优秀论文评比一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 3 项





46. 惠州市教育系统“学党史、强思政、育新人”100节微党课评选二等奖

中共惠州市委宣传部
中共惠州市委教育工作委员会
中共惠州市委党校

惠宣发〔2021〕22号

关于表彰惠州市教育系统“学党史、强思政、
育新人”100节微党课征集评选活动
获奖单位和个人的通报

各县（区）委宣传部、教育工委，市直及驻惠各学校党组织：

为庆祝中国共产党成立100周年，不断掀起全市党史学习教育新高潮，推动习近平新时代中国特色社会主义思想进学校、进课堂、进师生头脑，市委宣传部、市委教育工委、市委党校根据年度工作安排，联合举行了惠州市教育系统“学党史、强思政、育新人”100节微党课评选巡讲活动。活动开展以来，各县（区）、市直及驻惠各学校高度重视、严密组织，全市广大教师积极参与、踊跃投稿，截止4月30日，活动组织方共收集参评微党课561课。经评审，现评选出微党课一等奖100个、二等奖100个、三等奖200个，优秀组织奖9个（具体获奖名单详见附件）。

望受表彰的单位和个人珍惜荣誉、再接再厉、在新的起点上再创佳绩。下来，获奖作品将在全市各学校宣传推广使用，积极推动全市掀起学史爱党、学史爱国热潮。

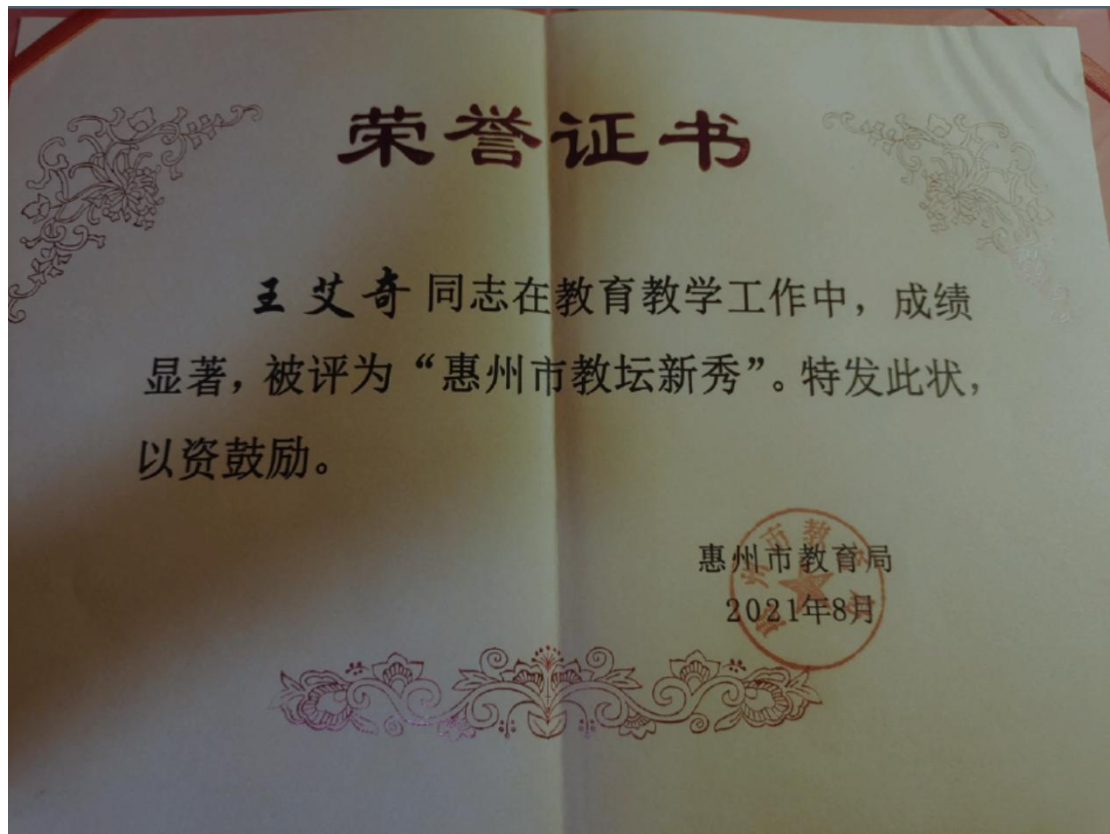
- 附件：1.“学党史 强思政 育新人”100节微党课一等奖名单
2.“学党史 强思政 育新人”100节微党课二等奖名单
3.“学党史 强思政 育新人”100节微党课三等奖名单
4.“学党史 强思政 育新人”100节微党课优秀组织奖名单



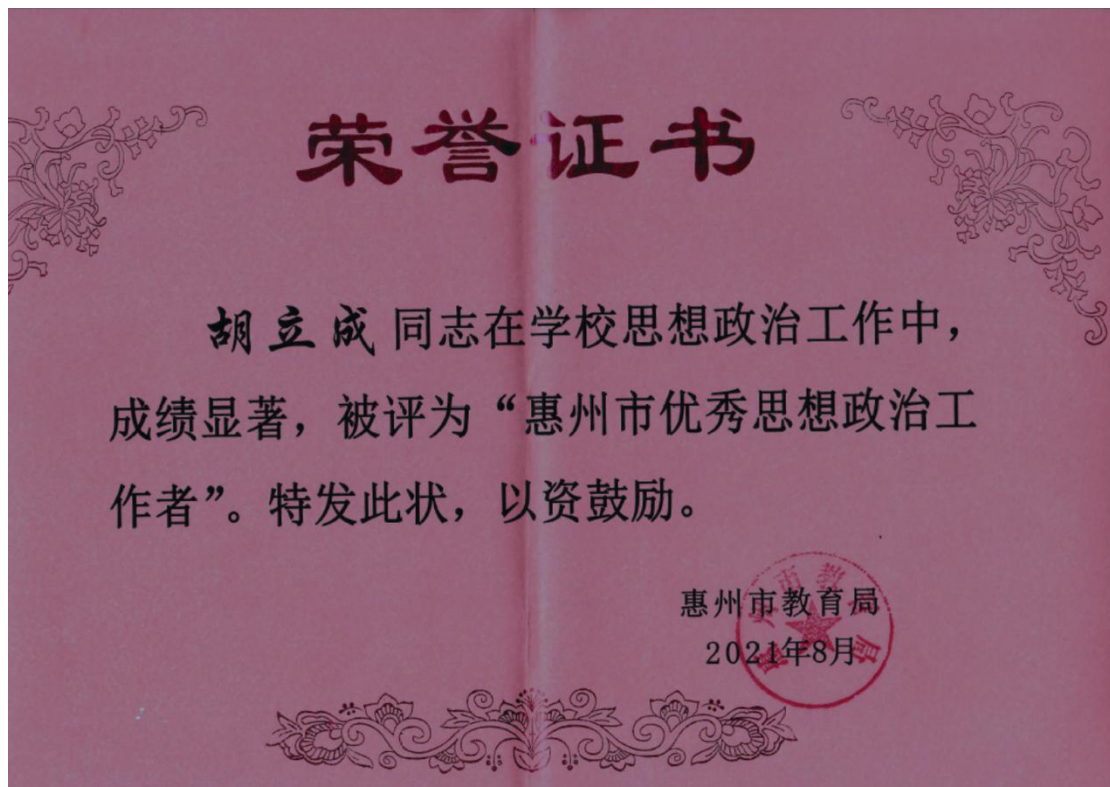
2021年5月27日

		伟力			学院
18	熊珍	弘扬井冈山精神	重要精神	市直	惠州开放大学
19	招阳兴	四渡赤水	重大事件	市直	惠州市第八中学
20	许耀中	战役中惠州群英的故事	红色故事	市直	惠州市第八中学
21	梁梅	数说全面建成小康社会的制度密码	重大事件	市直	惠州市东江高级中学
22	余红霞	群英共铸红军魂—纪念古田会议	重大会议	市直	惠州市东江高级中学
23	何春嫫	险境铸军魂—古田会议	重大会议	市直	惠州市东江高级中学
24	张涛	井冈山精神	重要精神	市直	惠州市华罗庚中学
25	刘春红	“桥”首以待 圆梦复兴	重大事件	市直	惠州市实验中学
26	梁可	伟大的历史转折	重大会议	市直	惠州卫生职业技术学院
27	王瑶	马克思主义在中国的传播	重大事件	市直	惠州学院
28	石瑞丽	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	重大会议	市直	惠州学院
29	王丽婷	脱贫攻坚精神—回眸脱贫史，共聚磅礴力	重要精神	市直	惠州中学
30	何雪晴	东湖旅店的故事—星辰大海百年征途	红色故事	市直	惠州中学
31	王越敏	征途漫漫何所惧	重要精神	市人社局	惠州市博赛技工学校
32	陈妙玲	“无我”之境	代表人物	市人社局	惠州市博赛技工学校
33	李沁	抗美援朝	重大事件	惠城区	惠城区海伦湾实验幼儿园
34	陈保仪 曾思萍	刑场上的婚礼	红色故事	惠城区	惠州市德威江誉诚小学
35	李彩容	抗美援朝守家园 缅怀先烈忆峥嵘	重大事件	惠城区	惠州市第二十六小学
36	杨旭燕	抗美援朝 保家卫国	重大事件	惠城区	惠州市第二十七小

47. 惠州市教坛新秀



48. 惠州市优秀思想政治工作者



49. 检测 2,6-吡啶二羧酸钙浓度的荧光探针及制备方法和应用



50. 一种餐垫纸消毒盒



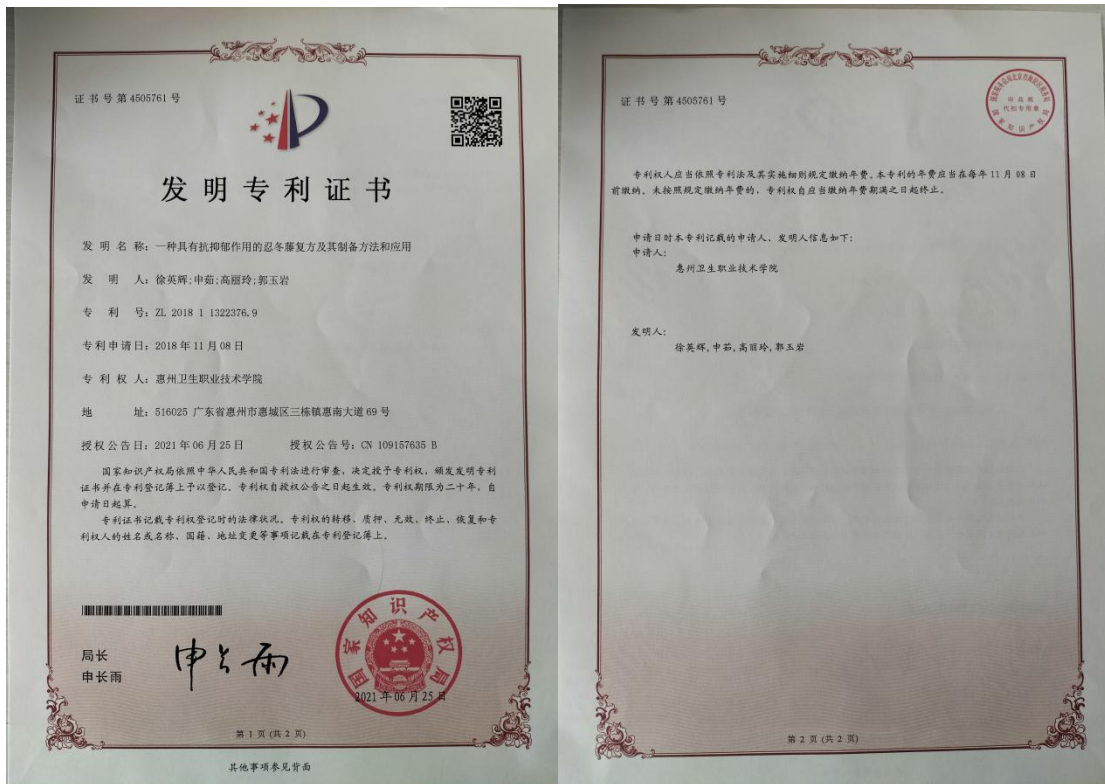
51. 一种具有紫外线杀菌功能的充电宝装置



52. 一种假芝提取物及其制备方法和应用



53. 一种具有抗抑郁作用的忍冬藤复方及制备方法和应用



54. 中药补血薄膜缓释片体外释药行为的数学分析方法



55. 一种中药养胃饼干及其制备方法

国家知识产权局

A2110022

<p>516003</p> <p>广东省惠州市江北云山西路4号德威大厦12层06号 惠州市超越知识产权代理事务所(普通合伙) 陈文福(0752-2555851)</p>	<p>发文日:</p> <p style="text-align: center;">2021年02月03日</p>
<p>申请号或专利号: 202110140921.8 发文序号: 2021020300412870</p>	

专利申请受理通知书

根据专利法第28条及其实施细则第38条、第39条的规定,申请人提出的专利申请已由国家知识产权局受理。现将确定的申请号、申请日、申请人和发明创造名称通知如下:

申请号: 202110140921.8
申请日: 2021年02月02日
申请人: 惠州卫生职业技术学院
发明创造名称: 一种中药养胃饼干及其制备方法

经核实,国家知识产权局确认收到文件如下:
实质审查请求书 每份页数1页 文件份数1份
说明书摘要 每份页数1页 文件份数1份
专利代理委托书 每份页数2页 文件份数1份
权利要求书 每份页数1页 文件份数1份 权利要求项数: 10项
说明书 每份页数6页 文件份数1份
发明专利请求书 每份页数5页 文件份数1份

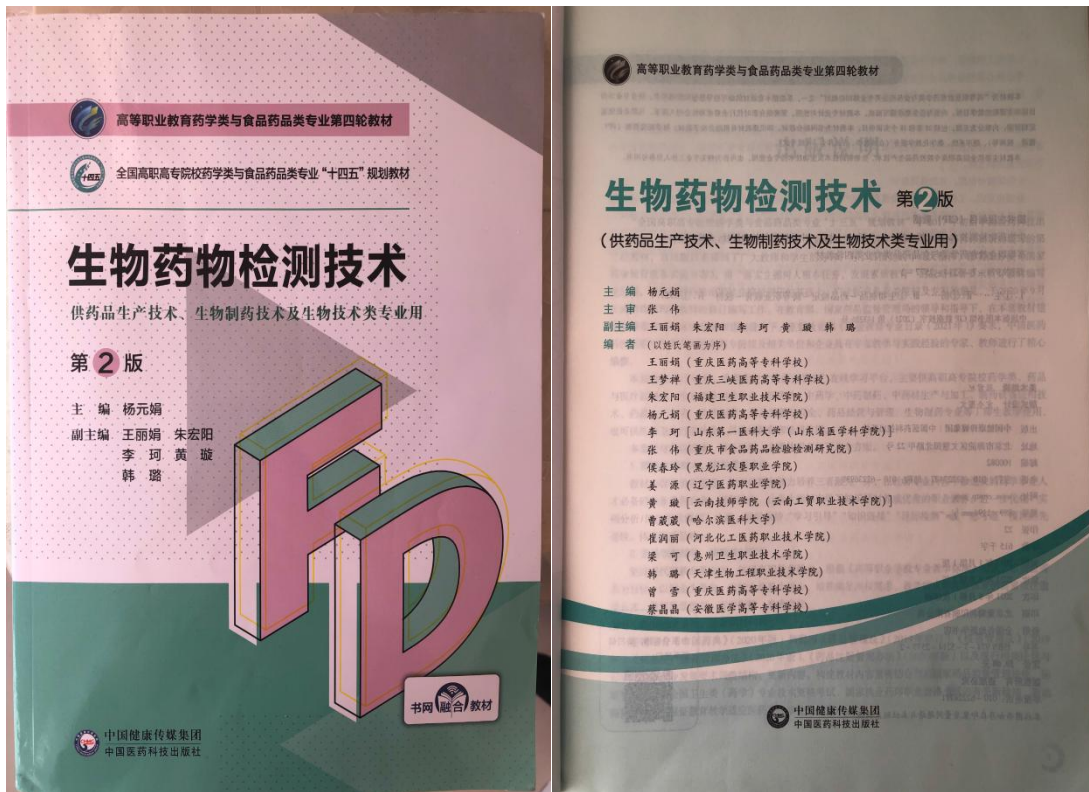
提示:

1. 申请人收到专利申请受理通知书之后,认为其记载的内容与申请人所提交的相应内容不一致时,可以向国家知识产权局请求更正。
2. 申请人收到专利申请受理通知书之后,再向国家知识产权局办理各种手续时,均应当准确、清晰地写明申请号。
3. 国家知识产权局收到向外国申请专利保密审查请求书后,依据专利法实施细则第9条予以审查。

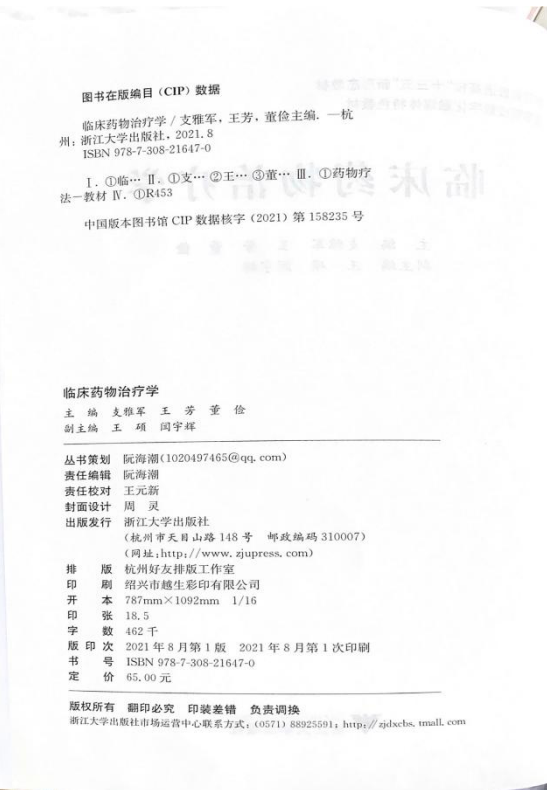
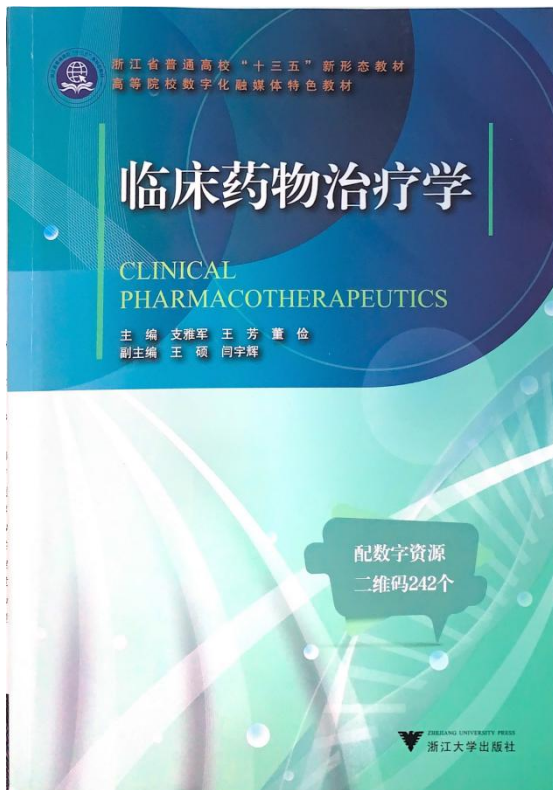
审 查 员: 自动受理 审查部门: 专利局初审及流程管理部

200101 纸质申请, 回函请寄: 100088 北京市海定区中关村科技园上地西路6号 国家知识产权局受理处
2019.11 电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸质等其他形式提交的文件视为未提交。

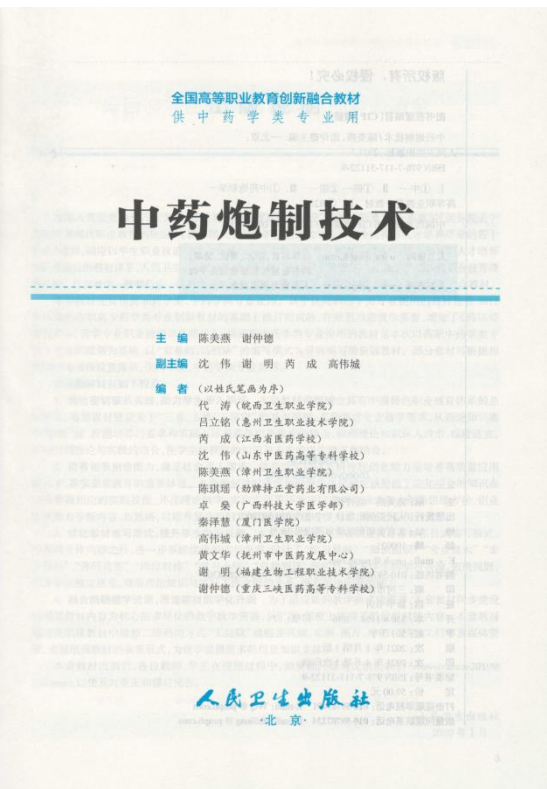
56. 编写教材《生物药物检测技术》



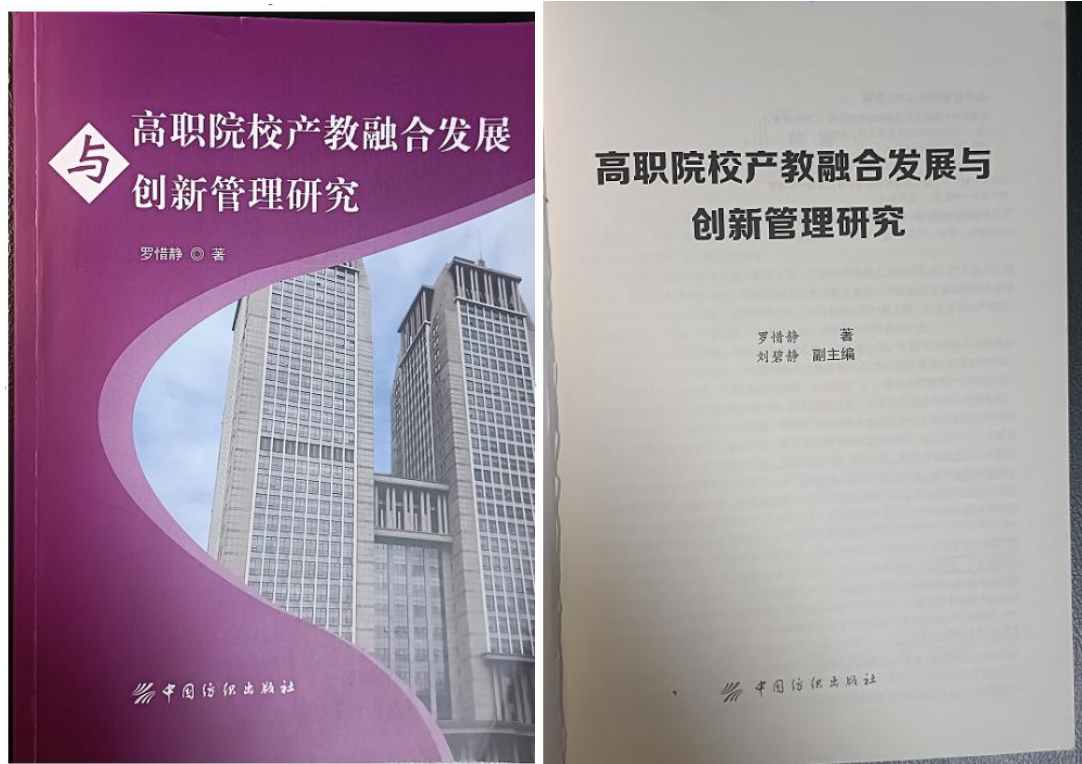
57. 编写教材《临床药物治疗学》



58. 编写教材《中药炮制技术》



59. 编写教材《高职院校产教融合发展与创新管理研究》



60. 编写教材《病原生物与免疫学基础》

