

2023 年省精品在线开放课程申报



《药物化学》课程团队成员
近 5 年业绩成果佐证材料

目录

一、课程团队成员资格证明	1
1.徐英辉资格证书（副教授、执业药师、主管药师）	1
2.莫颖华资格证书（讲师、执业药师、主管药师）	4
3.张新忠职称证书（讲师、执业药师）	7
4.申茹资格证书（讲师、执业药师、主管药师）	8
5.万欣资格证书（讲师、执业药师）	11
6.冯白茹资格证书（实验师、执业药师）	12
7.郭林资格证书（主任药师、执业药师）	15
二、近5年团队成员获得的荣誉	17
1.徐英辉荣誉证书	17
2.莫颖华荣誉证书	18
3.申茹荣誉证书	19
4.万欣荣誉证书	20
5.冯白茹荣誉证书	21
三、近5年团队成员参加各类比赛获奖情况	22
1.莫颖华、张新忠、徐英辉、申茹获2021年“超星杯”广东省职业院校微课设计比赛三等奖	22
2.申茹、徐英辉获首届“智慧树杯”混合式教学案例创新大赛二等奖	23
3.申茹获第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖	24
4.申茹、莫颖华获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	25
5.申茹、莫颖华获学校教师教学能力大赛一等奖	25
6.徐英辉获惠州市职业院校医药卫生类专业教师说课比赛二等奖	26
7.徐英辉、申茹获学校青年教师说课比赛一等奖	27
8.申茹获学校“说专业”比赛一等奖	28
四、团队成员在国家、省、市教学或行业组织、团体担任职务情况	28
1.徐英辉担任广东省卫生职业教育协会药学专业群教学工作委员会秘书长	28

2.徐英辉担任广东食品药品与生物化工类专业教学指导委员会委员	29
3.徐英辉担任惠州市药学会监事	29
4.郭林任广东卫生经济学会基本药物专业委员会党务委员	30
5.郭林任广东省药理学会药物经济学专业委员会委员	30
6.郭林任广东省药学会第一届互联网药学服务专家委员会常委。	31
7.郭林任广东省医药质量管理协会医院药事质量与安全专业委员第一届委员大会委员	31
8.郭林任广东省医院协会第五届医药药事管理专业委员会委员	32
9.郭林任惠州市药学会第一届静脉用药调配专家委员会副主任委员	32
五、团队成员获教育教学成果奖情况	33
1.徐英辉、申茹获惠州市第十一届教育科学成果奖二等奖	33
2.徐英辉、申茹 2018~2020 连续三年获学校“鸿发教育科研奖”	33
六、团队成员主持的市级、省级及以上教学改革项目	36
1.徐英辉主持广东省高职院校第二批高水平专业群建项目--药学专业群（GSPZYQ2021065）	36
2.徐英辉主持 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师认定-惠州市第一人民医院郭林（58）	37
3.徐英辉主持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）	37
4.徐英辉主持惠州卫生职业技术学院惠州市三栋镇医药健康社区教育示范基地（JXJYGC2022GX386）	38
5.徐英辉主持弹性学制下高职药学类专业学分制教学管理体系的研究（2018SYY01）	38
6.徐英辉主持基于职业能力精细化对接的高职药学专业群课程标准的建设研究（2018LX045）	39
7.徐英辉主持高水平专业群背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究（202103G171）	39
8.徐英辉主持高水平专业群建设背景下“海王星辰”产教融合实训基地建设研究（2022LX052）	40
9.徐英辉主持高职院校信息化教学管理创新研究--以惠州卫生职业技术学院药学系为例（2020hzzjkt01）	40

10.莫颖华主持移动互联网时代下药物化学的实践教学模式研究(2018SYY02)	41
11.莫颖华主持“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)	41
12.莫颖华主持“三教”改革视域下高职药物化学实践课程改革研究	42
13.莫颖华主持《药物化学》继续教育网络课程(JXJYGC2022GX229)	42
14.万欣主持《临床药物治疗学》课程综合改革与创新实施的研究(2020hzzjkt31)	43
15.申茹主持《药剂学》优质继续教育网络课程(JXJYGC2022GX230)	43
16.申茹主持基于课程思政背景下《药剂学》实践教学改革研究(GDJG2021345)	44
17.申茹主持基于 Moodle 平台的《药剂学》移动学习课程建设(2018LX068)	44
18.申茹主持基于职业能力的高职药品生产技术专业课程标准的建设研究(2020hzzjkt08)	45
七、团队成员主持的市级、省级及以上科学研究项目	45
1.徐英辉主持经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究(2022CZ010205)	45
2.徐英辉主持广东省乡村振兴惠州市惠城区驻三栋镇东村科技特派员团队	46
3.莫颖华主持明日叶质量分析方法及其质量标准研究(2021WC0106481)	47
4.万欣主持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	48
5.万欣主持马铃薯三糖齐墩果酸衍生物作为新型冠状病毒融合抑制剂的	50
6.申茹主持达原饮胃漂浮片的制备及其体外释药性能研究(2020Y167)	52
7.冯白茹主持凉粉草降糖颗粒的研发(2022CZ010208)	53
8.郭林主持基于 DRGs 及药物经济学对医院药占比控制的研究(2019Y083)	54
八、团队成员指导学生科技项目立项情况	55
1.冯白茹、莫颖华指导学生获 2018 年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)立项并成功结项	55
2.申茹、徐英辉、冯白茹指导学生获 2021 年广东省科技创新战略专项资金(“攀登计划”专项资金)立项	55

3.申茹、徐英辉、莫颖华指导学生获 2022 年广东省科技创新战略专项资金 (“攀登计划”专项资金) 立项	56
九、团队成员指导学生职业院校技能大赛获奖情况	58
1.莫颖华、张新忠指导学生参加第七届全国医药行业技能竞赛获药品购销员项目三等奖	58
2.申茹指导学生获全国食品药品类职业技能“楚天科技杯”药物制剂技能大赛团体三等奖	59
3.申茹指导学生获 2017-2018 年度广东省职业院校技能大赛 (高职组) 中药传统技能赛项三等奖	60
4.申茹指导学生获 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	60
5.冯白茹指导学生获 2019 年全国食品药品类职业院校“药品检测技术”专业技能大赛团体三等奖	61
6.冯白茹指指导学生参加 2022—2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能获二等奖	61
十、团队成员指导学生“挑战杯”或“互联网+”大学生创新创业大赛获奖	61
1.莫颖华、冯白茹、徐英辉指导学生参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获银奖	62
2.莫颖华、冯白茹、徐英辉指导学生参加十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛获铜奖	62
3.莫颖华、冯白茹指导学生参加十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	63
4.徐英辉指导学生参加十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获二等奖 (变废为宝, 点亮植光---碳量子点材料的绿色合成与构效关系研究及其作用)	63
5.徐英辉、申茹指导学生参加十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获三等奖 (花想容“魔力绽放”抗衰老凝胶面膜)	66
6.莫颖华指导学生参加第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区高职高专赛区预选赛获优秀奖 (青春无“痘”)	68
7.冯白茹指导学生参加 2021 年第十届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛荣获创新奖指导老师	69

十一、团队成员教材编写情况	70
1.徐英辉(副主编)、莫颖华(编者)编写《药物化学》(ISBN 978-7-5214-0284-1)	70
2.徐英辉(主编)、冯白茹(主编)、莫颖华(副主编)编写《实验室危化品管理》(ISBN 978-7-5214-3642-6)	72
3.申茹(主编)、莫颖华(副主编)编写《药物制剂生产实训》(ISBN 978-7-5214-3641-9)	74
4.莫颖华(编者)参与编写《药物化学》(ISBN 978-7-03-066863-19)	76
5.申茹(编者)参与编写《药剂学》(ISBN 978-7-521	78
十二、团队成员获授权专利情况	80
1. 徐英辉一种具有抗抑郁作用的忍冬藤复方及制备方法和应用(发明专利 201811322376.9)	80
2. 徐英辉、申茹一种安全型色谱分析仪器用废液收集装置(实用新型专利 ZL 2019 2 0828466.9)	82
十四、团队成员论文获奖情况	84
1.广东省高职教育医药卫生专业教学指导委员会 2018 年论文评审一等奖(1 项)	84
2.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2021 年论文评审一等奖(1 项)	84
3.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2019 年论文评审三等奖(1 项)	85
4.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2021 年论文评审三等奖(1 项)	85
5.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2022 年论文评审二等奖(1 项)	86
6.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2022 年论文评审三等奖(4 项)	86
6.2021 年惠州市职业院校优秀论文评比三等奖(1 项)	88

一、课程团队成员资格证明

1.徐英辉资格证书（副教授、执业药师、主管药师）



职称证书——副教授



教师资格证

 持证人签名: Signature of the Bearer _____	姓名: _____
	Full Name <u>徐英辉</u>
	性别: _____
	Sex <u>女</u>
	出生年月: _____
	Date of Birth <u>1981年05月</u>
	专业类别: _____
	Professional Type <u>药 学</u>
	批准日期: _____
	Approval Date <u>2011年10月16日</u>
	签发单位盖章: _____
	Issued by _____
	签发日期: _____
	Issued on <u>2012年02月06日</u>
管理号: _____	
File No.: <u>11264442607441686</u>	

执业药师证

卫生专业技术资格 Health Professional Qualification	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家卫生和计划生育委员会批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。	
	
姓名: _____	徐英辉
证件号码: _____	230221198105242228
性 别: _____	女
出生年月: _____	1981年05月
级 别: _____	中级
专 业: _____	药学
批准日期: _____	2017年05月28日
管理号: _____	20171440800236600004
 	
中华人民共和国人力资源和社会保障部 中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会	

主管药师证



考评员资格证——药品购销



考评员资格证——医药商品购销员

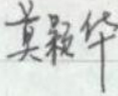
2.莫颖华资格证书（讲师、执业药师、主管药师）



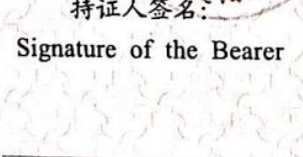
职称证书——讲师



教师资格证

 持证人签名: Signature of the Bearer 	姓名: 莫颖华
	Full Name _____
	性别: 女
	Sex _____
	出生年月: 1982年07月
	Date of Birth _____
	专业类别: 中药学
	Professional Type _____
	批准日期: 2008年10月18日
	Approval Date _____
	签发单位盖章: 
	Issued by _____
	签发日期: 2010年01月07日
	Issued on _____
管理号: 09264442608443258	
File No.:	

执业药师证

 持证人签名: Signature of the Bearer 	姓名: 莫颖华 ⁰²
	Full Name _____
	性别: 女
	Sex _____
	出生年月: 1982年07月
	Date of Birth _____
	专业名称: 卫生
	Speciality _____
	资格级别: 中级
	Qualification Level _____
	类别: 药学
	Type _____
	批准日期: 2016年05月22日
	Approval Date _____
	签发单位盖章: 
	Issued by _____
	签发日期: 2016年05月28日
	Issued on _____
管理号:	
File No.:	

主管药师证



考评员资格证——药品购销

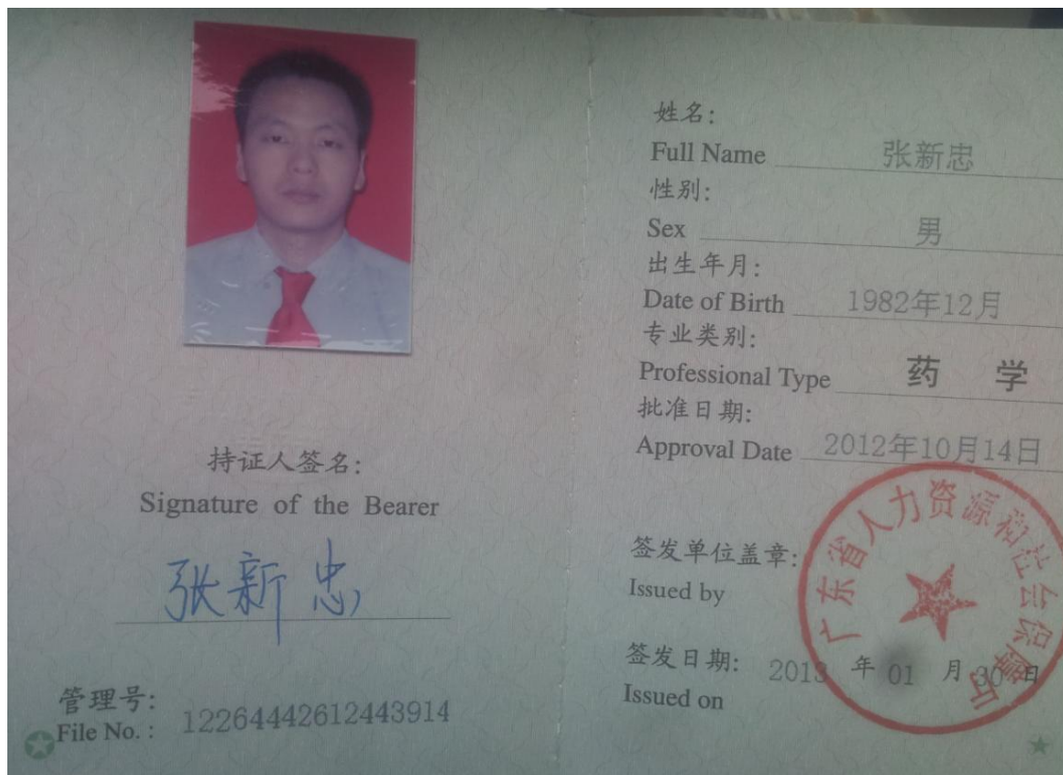


考评员资格证——医药商品购销员

3.张新忠职称证书（讲师、执业药师）



职称证书——讲师



执业药师证

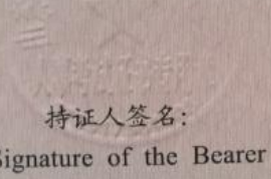
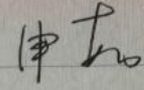
4. 申茹资格证书（讲师、执业药师、主管药师）



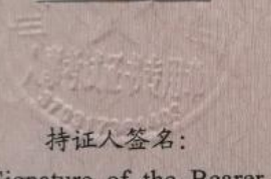
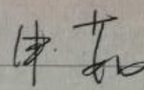
职称证书——讲师



教师资格证

	姓名: 申茹
	Full Name _____
	性别: 女
	Sex _____
持证者签名: Signature of the Bearer 	出生年月: 1981、06
	Date of Birth _____
管理号: 10263742608371218 File No. :	专业类别: 药 学
	Professional Type _____
	批准日期: 2010年10月17日
	Approval Date _____
	签发单位盖章:  Issued by
	签发日期: 2011年 月 日 Issued on

执业药师证

	姓名: 申茹
	Full Name _____
	性别: 女
	Sex _____
持证者签名: Signature of the Bearer 	出生年月: 1981.06
	Date of Birth _____
管理号: 12263742611371707 File No. :	专业类别: 中 药 学
	Professional Type _____
	批准日期: 2012年10月14日
	Approval Date _____
	签发单位盖章:  Issued by
	签发日期: 2013 年 01 月 14 日 Issued on

执业药师证



主管药师证



考评员资格证——药物制剂



考评员资格证——药品购销

5.万欣资格证书（讲师、执业药师）



职业证书——讲师



教师资格证



执业药师证

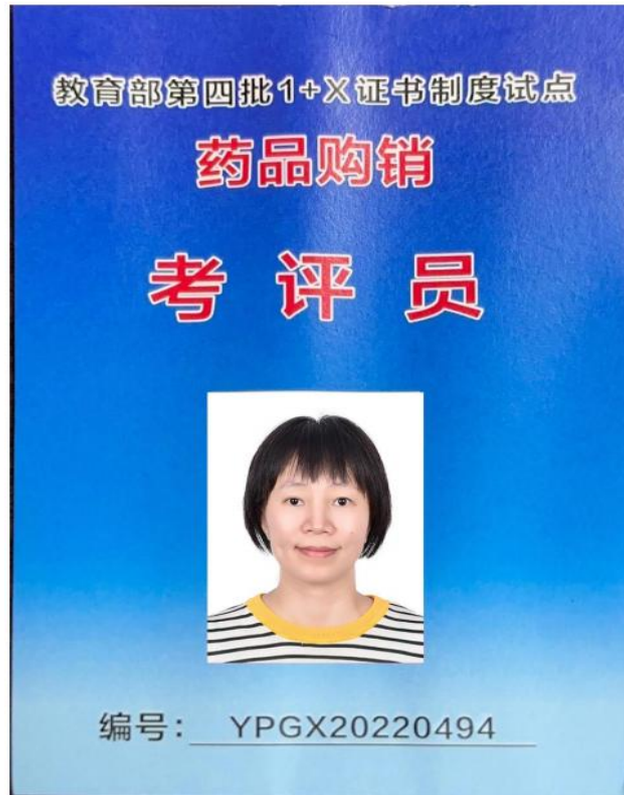
6.冯白茹资格证书（实验师、执业药师）



职称证书——实验师



执业药师证



考评员资格证——药品购销



中级药师证

7.郭林资格证书（主任药师、执业药师）



职称证书——主任药师



执业药师证



聘书——兼职教授



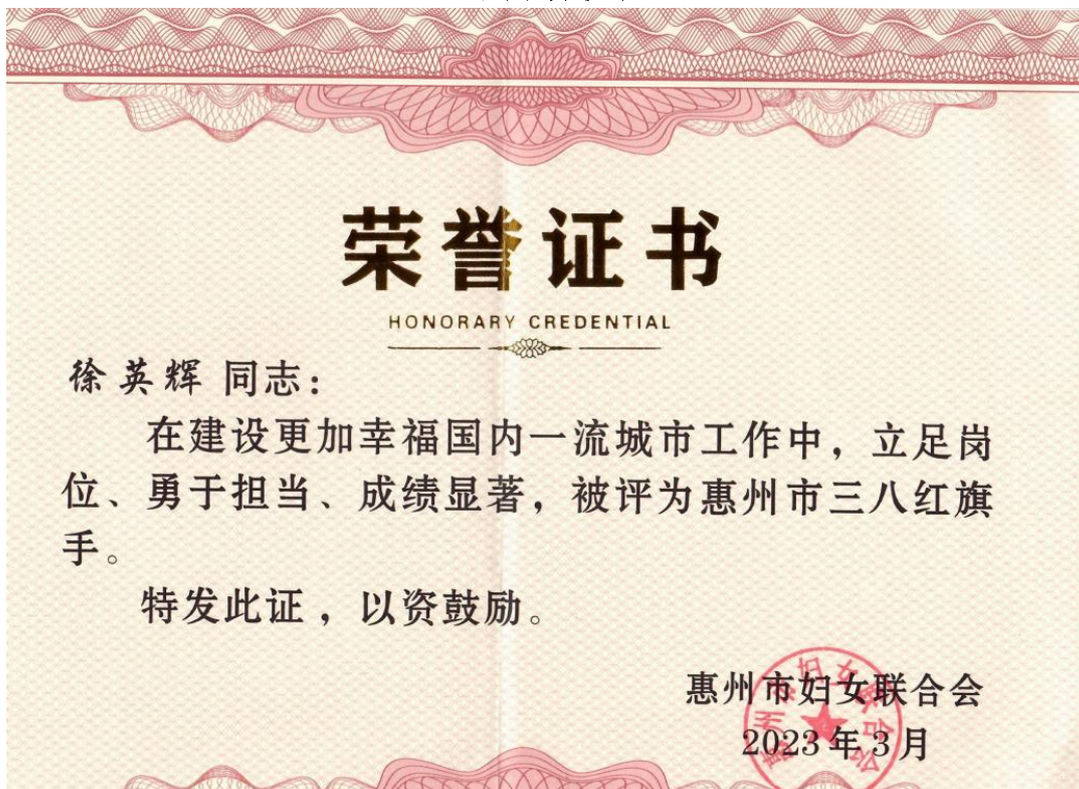
聘书——专业建设委员会副主任委员

二、近5年团队成员获得的荣誉

1.徐英辉荣誉证书

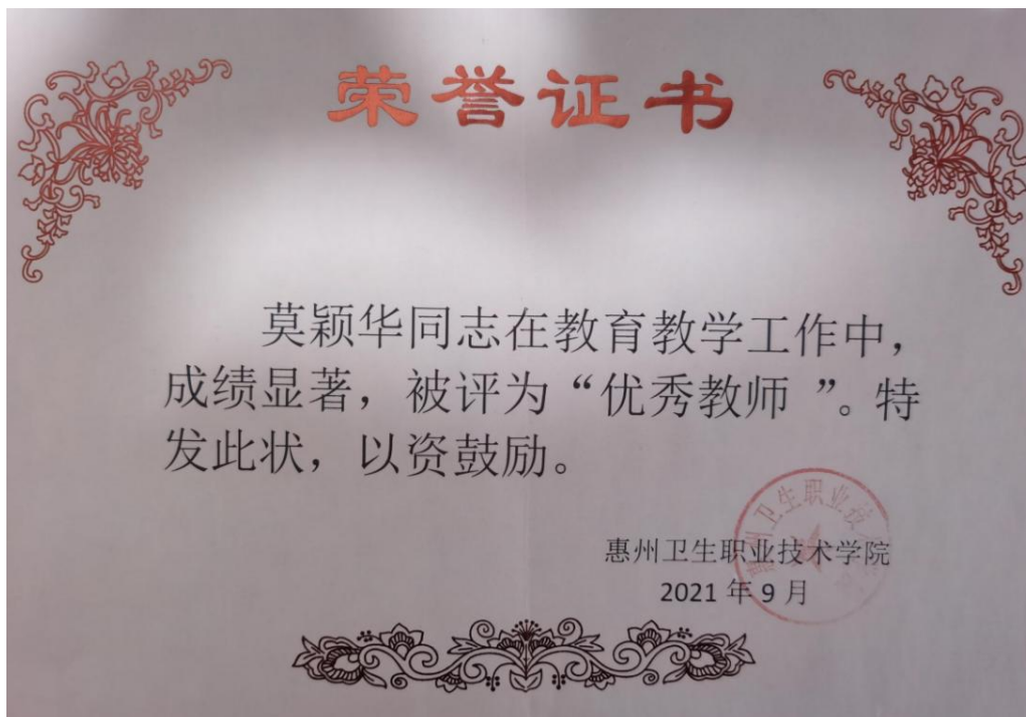


南粤优秀教师

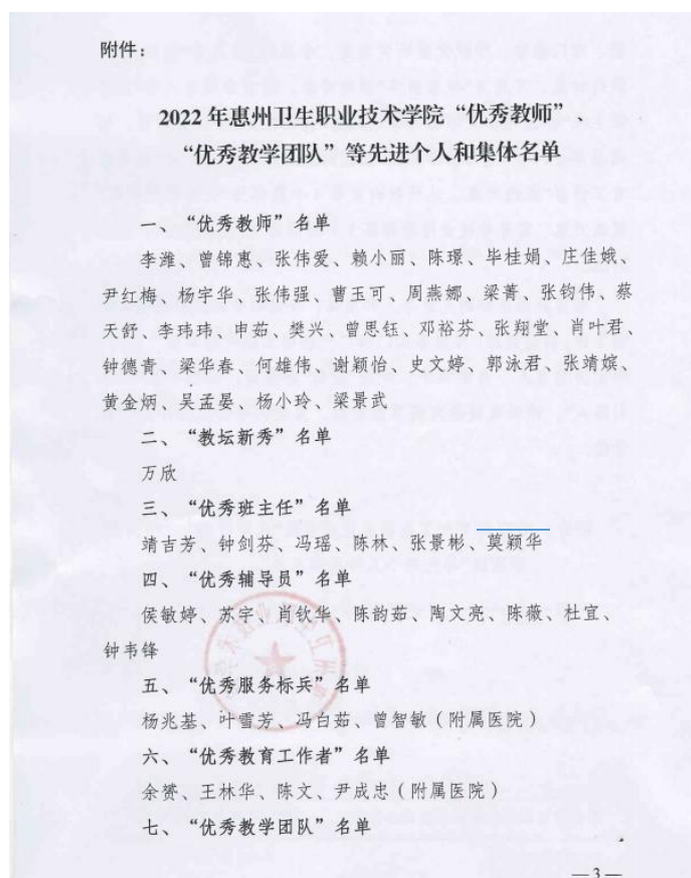


惠州市三八红旗手

2.莫颖华荣誉证书

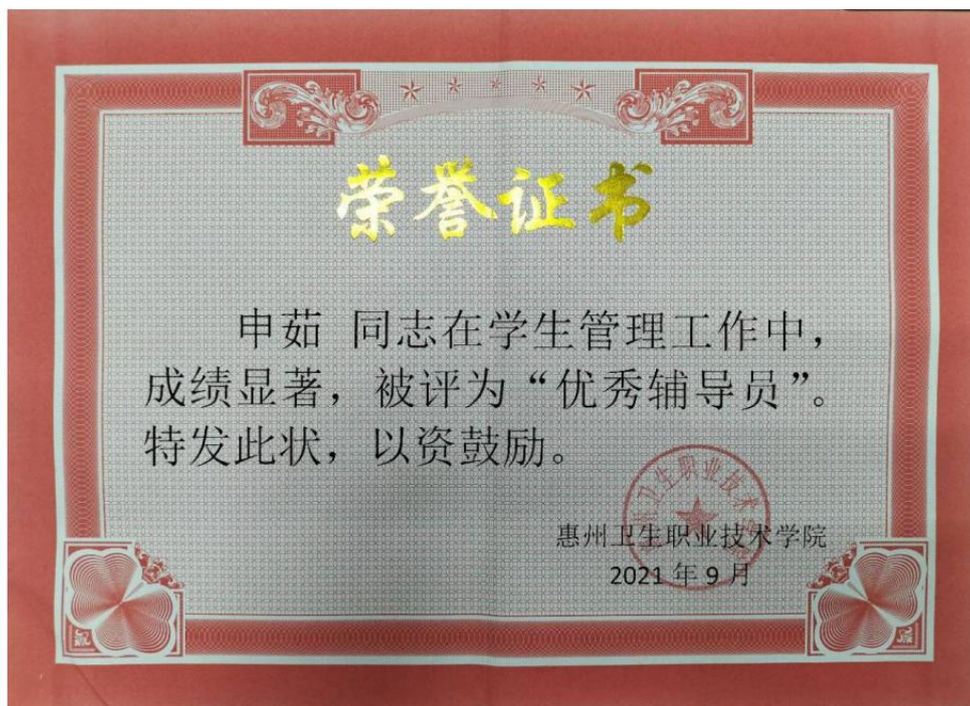


学校优秀教师

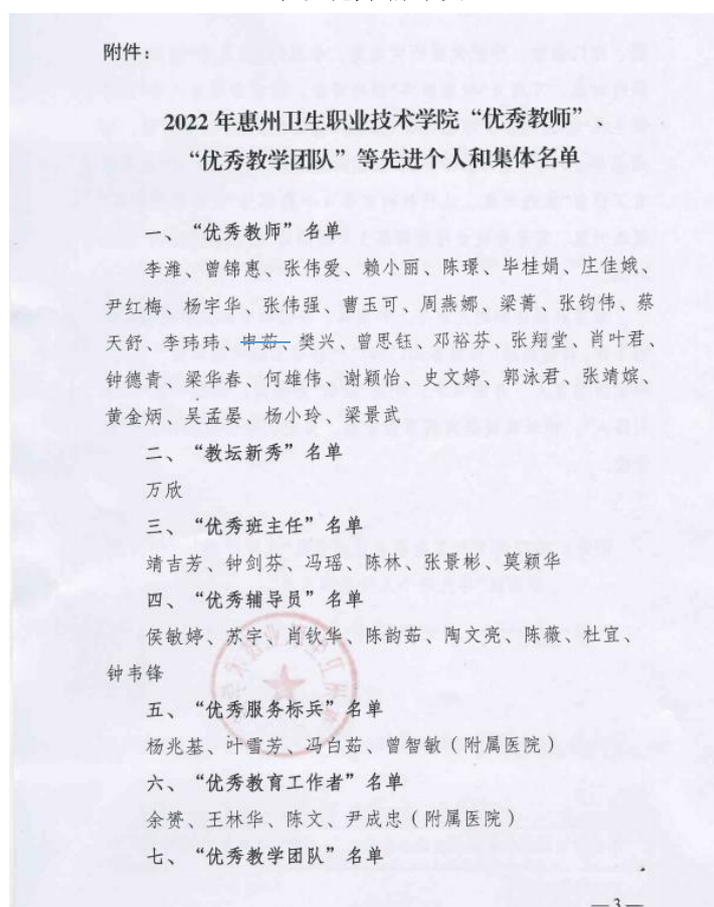


学校优秀班主任

3. 申茹荣誉证书



学校优秀辅导员



学校优秀教师

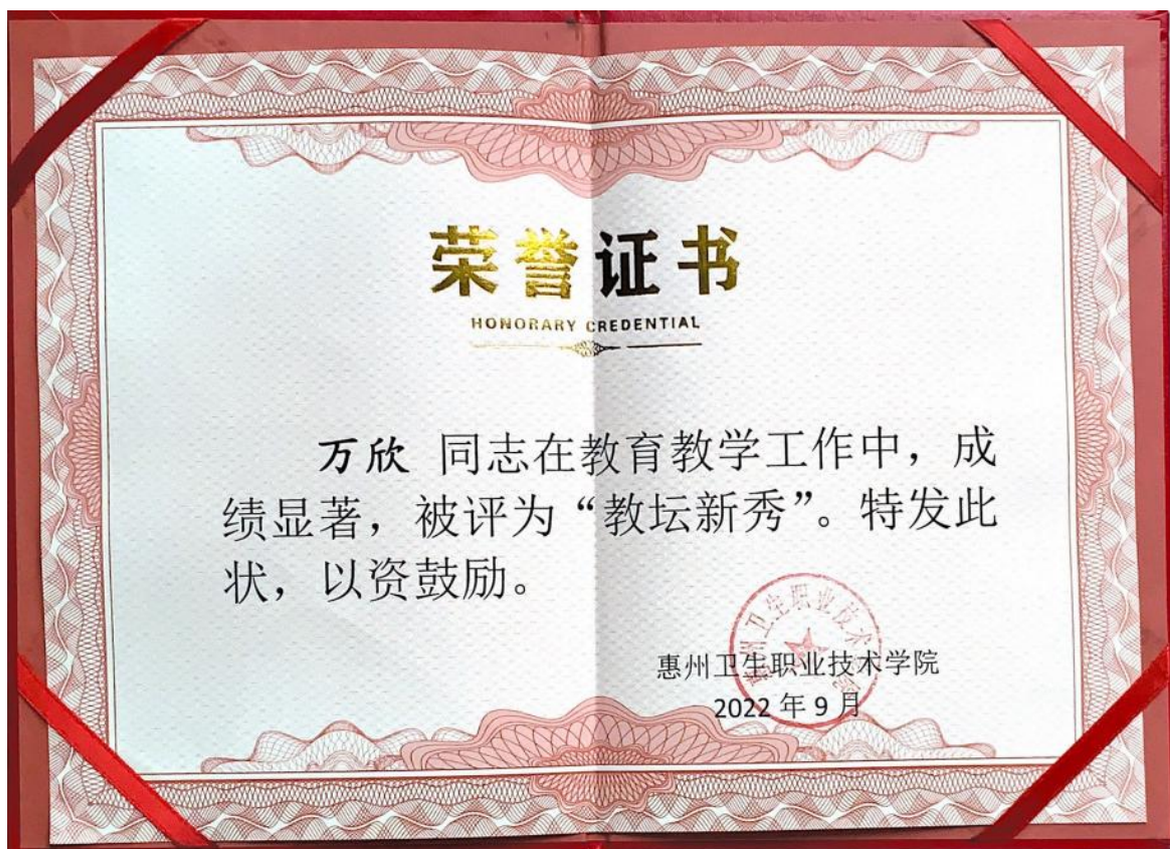
附件：

2021 年惠州卫生职业技术学院就业 工作先进集体和个人名单

1. 就业工作先进集体：临床医学院
2. 就业工作先进个人：庄佳娥、刘姝利、刘柯婷、申茹、张伟强

就业工作先进个人

4.万欣荣誉证书



学校教坛新秀

5.冯白茹荣誉证书



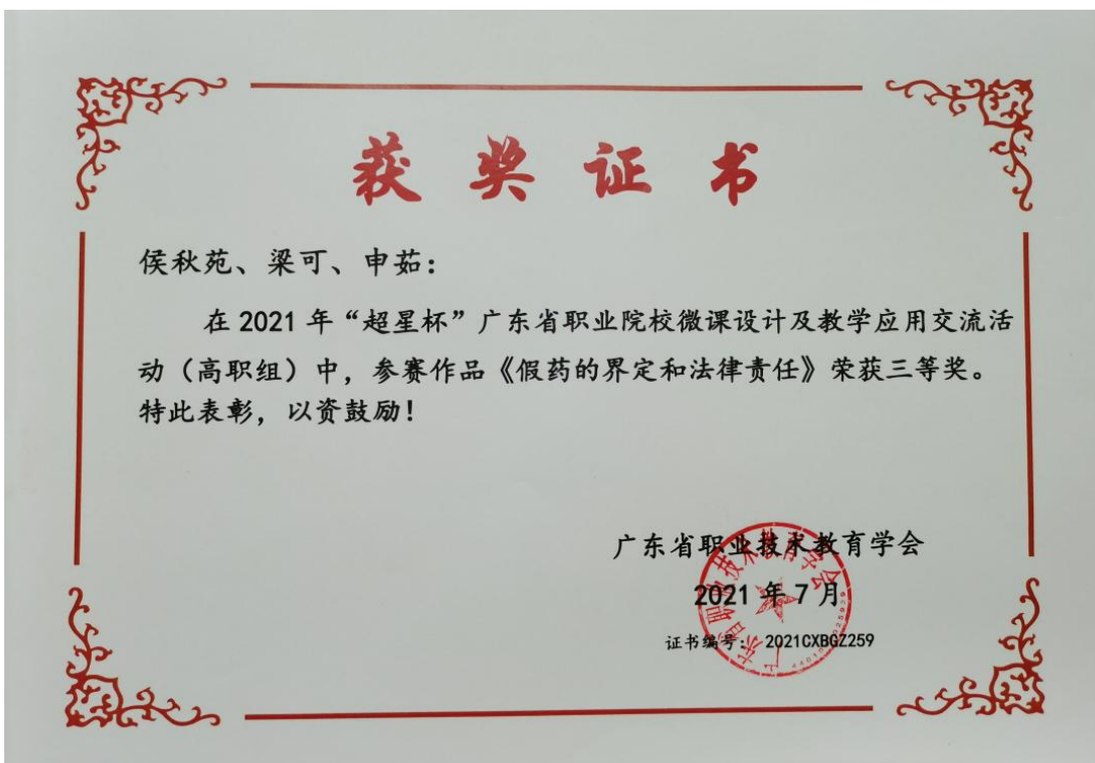
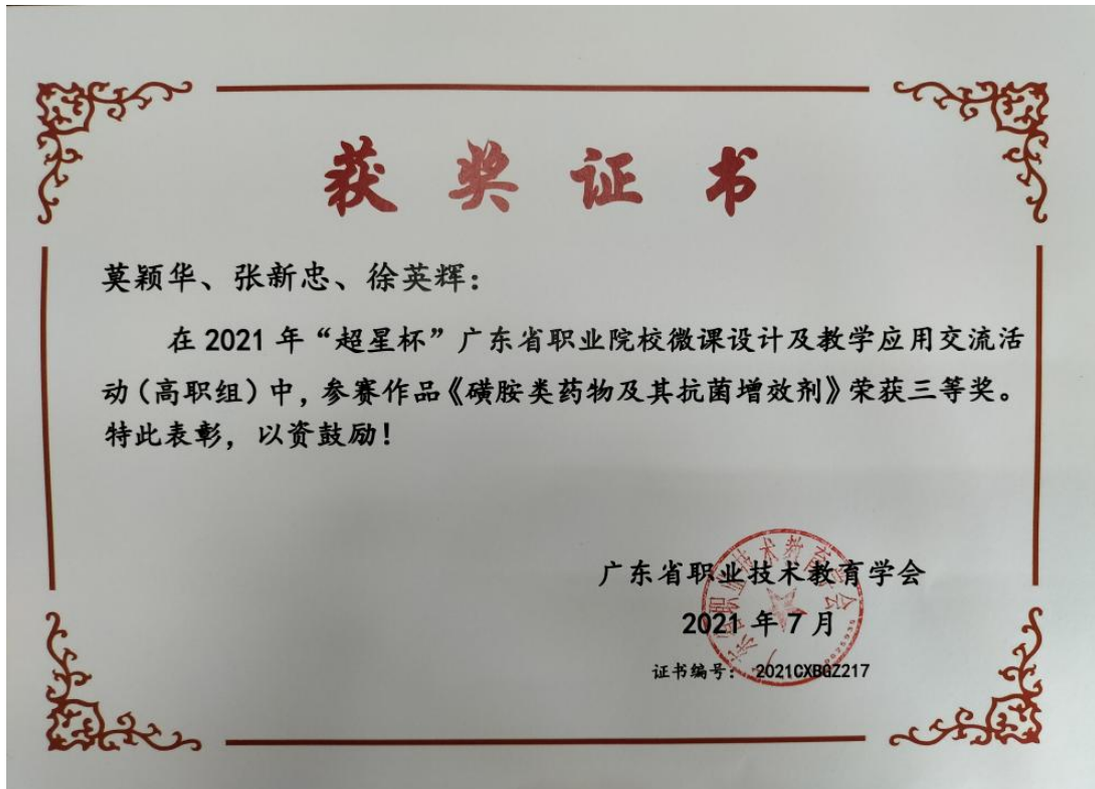
学校优秀教师



学校优秀指导教师

三、近五年团队成员参加各类比赛获奖情况

1.莫颖华、张新忠、徐英辉、申茹获 2021 年“超星杯”广东省职业院校微课设计比赛三等奖



2. 申茹、徐英辉获首届“智慧树杯”混合式教学案例创新大赛二等奖



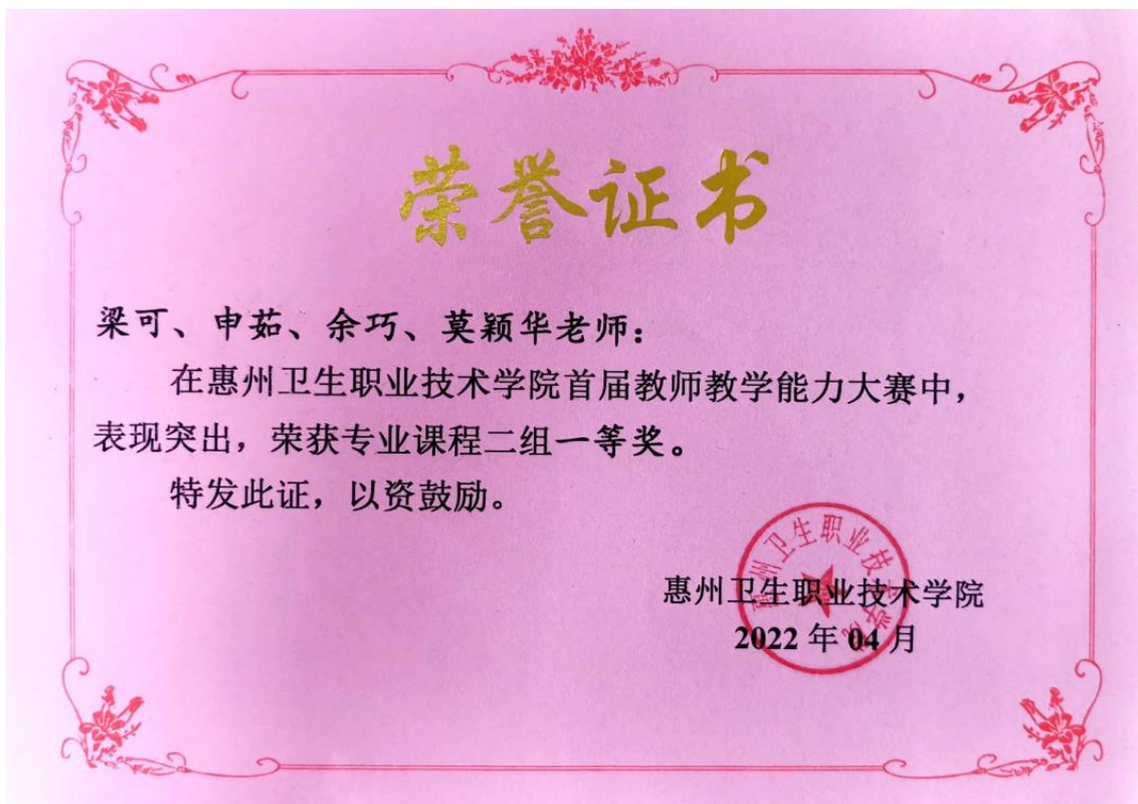
3. 申茹获第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖



4.申茹、莫颖华获 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

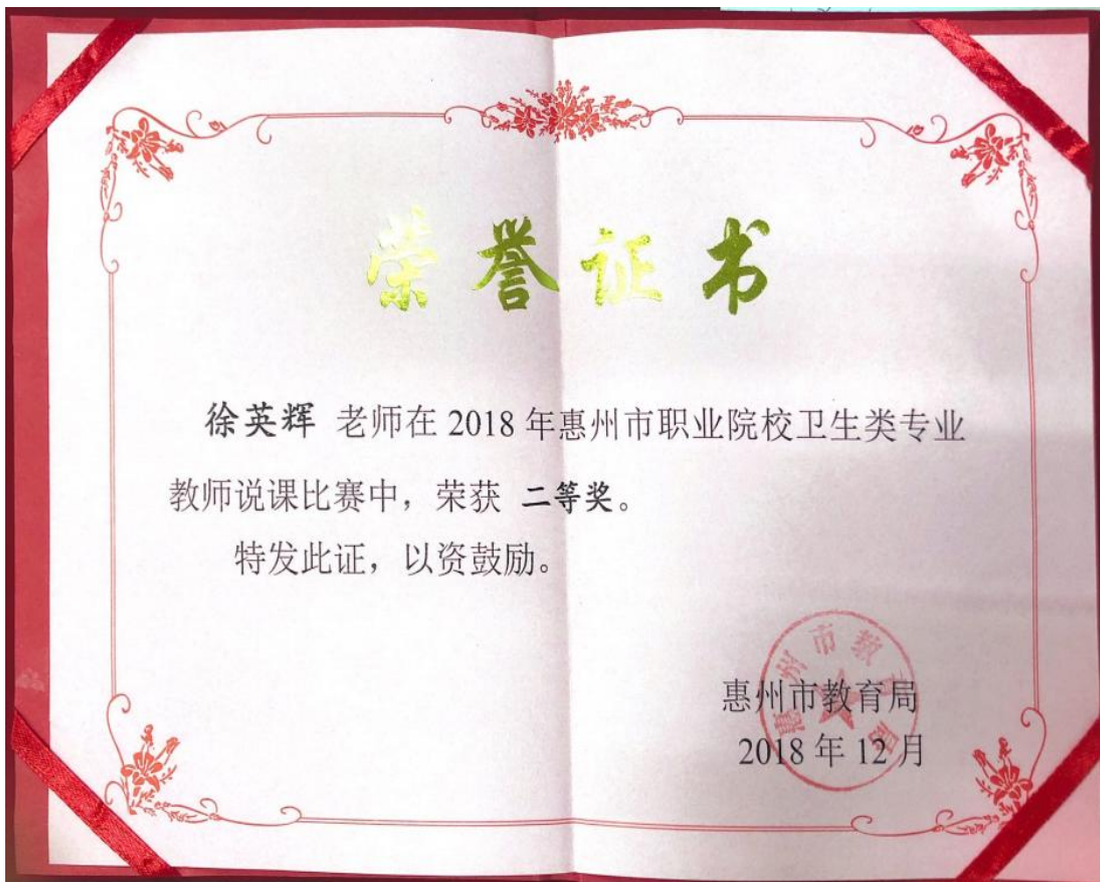


5.申茹、莫颖华获学校教师教学能力大赛一等奖





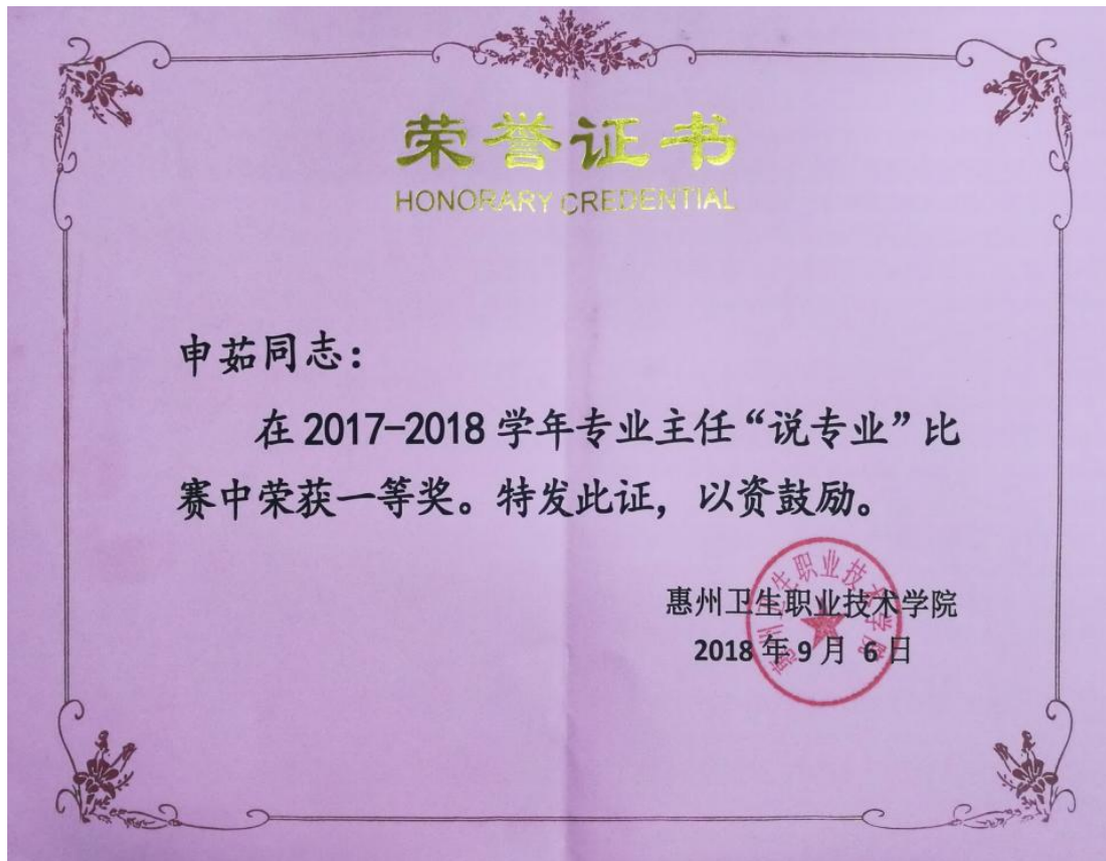
6.徐英辉获惠州市职业院校医药卫生类专业教师说课比赛二等奖



7.徐英辉、申如获学校青年教师说课比赛一等奖



8. 申茹获学校“说专业”比赛一等奖



四、团队成员在国家、省、市教学或行业组织、团体担任职务情况

1. 徐英辉担任广东省卫生职业教育协会药学专业群教学工作委员会秘书长



2.徐英辉担任广东食品药品与生物化工类专业教学指导委员会委员



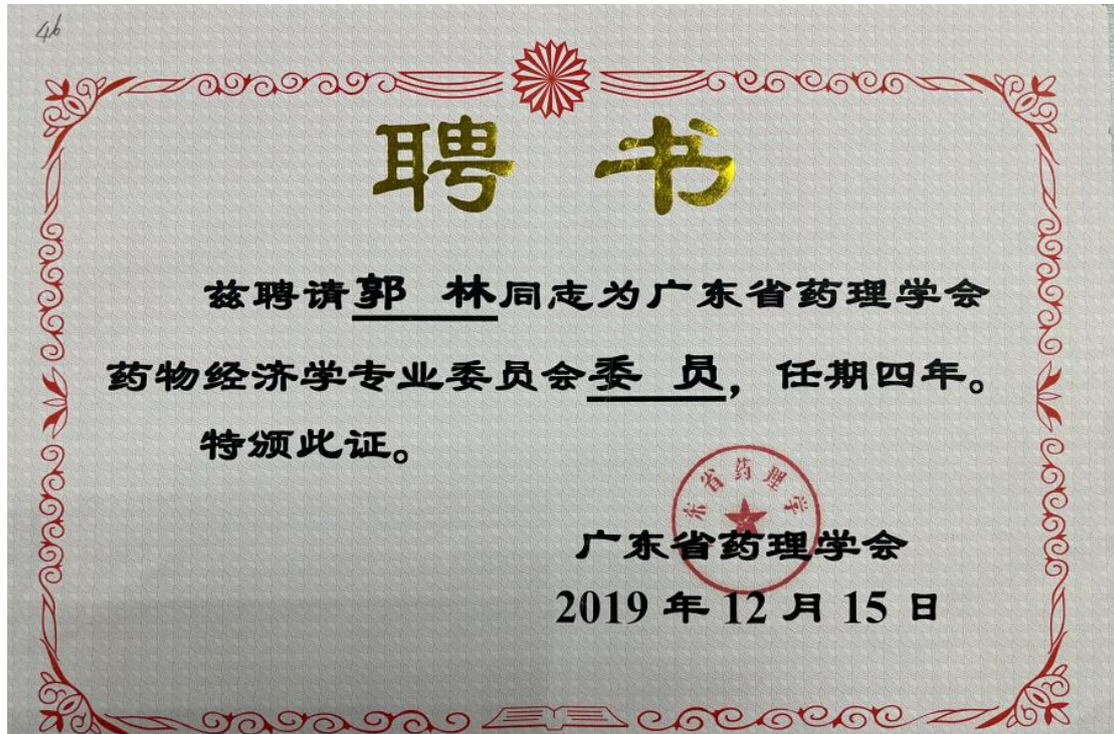
3.徐英辉担任惠州市药学会监事



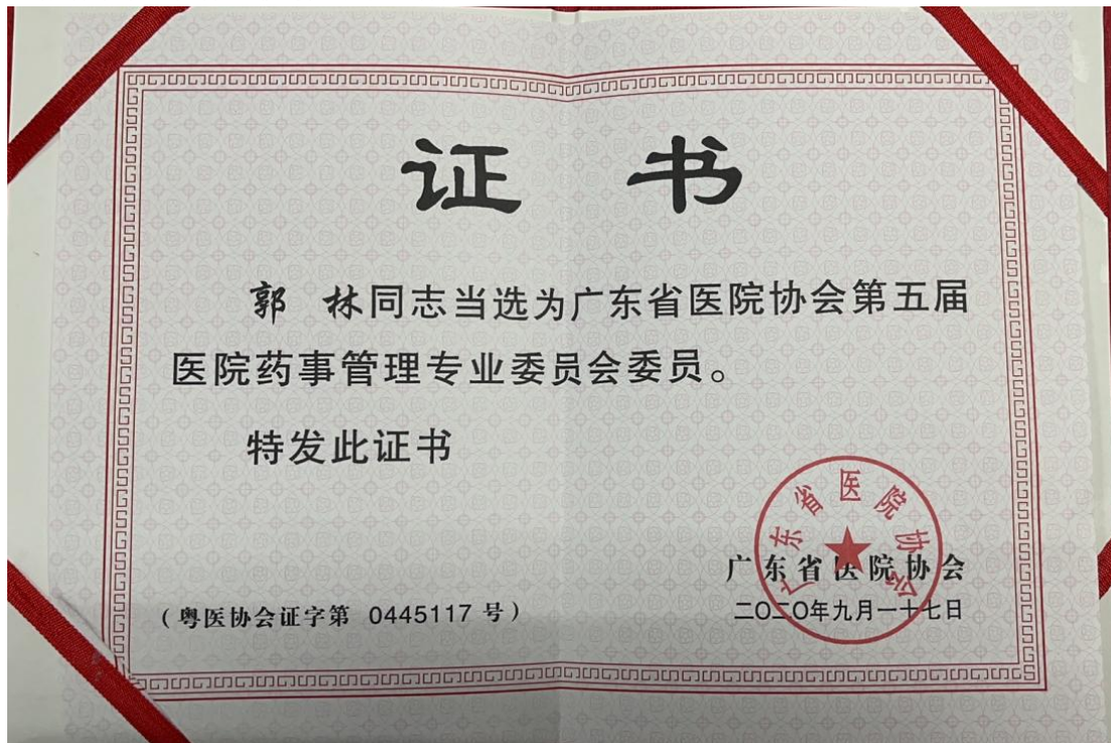
4. 郭林任广东卫生经济学会基本药物专业委员会党务委员



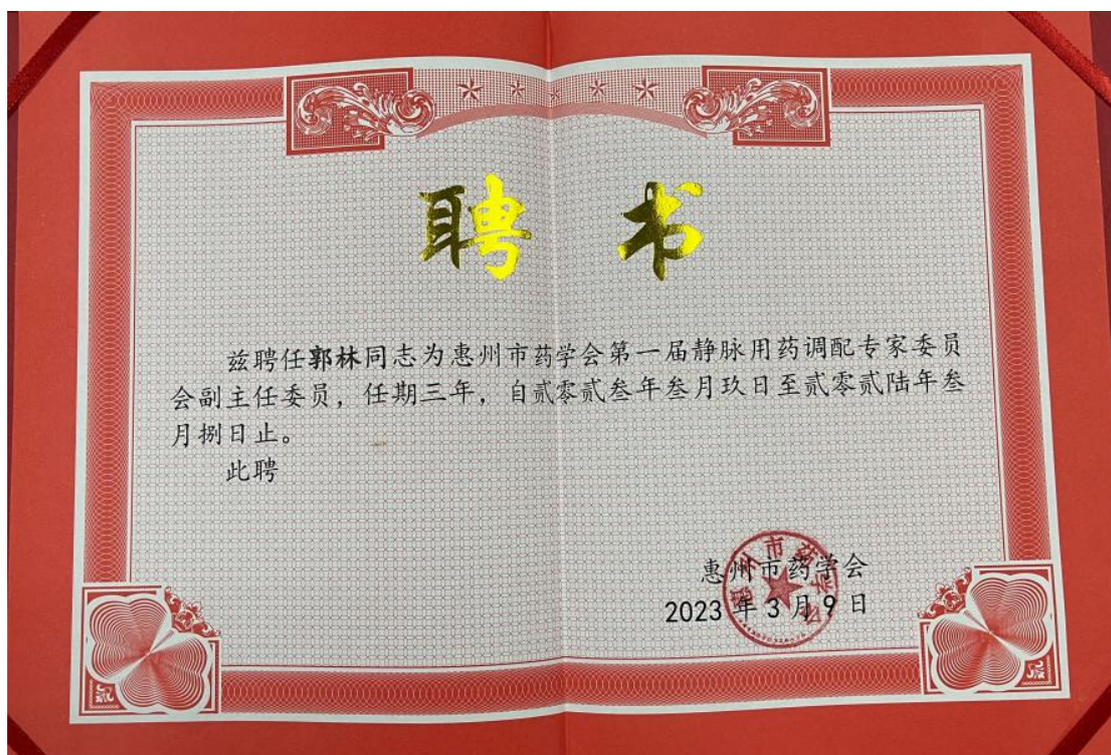
5. 郭林任广东省药理学会药物经济学专业委员会委员



8. 郭林任广东省医院协会第五届医药药事管理专业委员会委员



9. 郭林任惠州市药学会第一届静脉用药调配专家委员会副主任委员

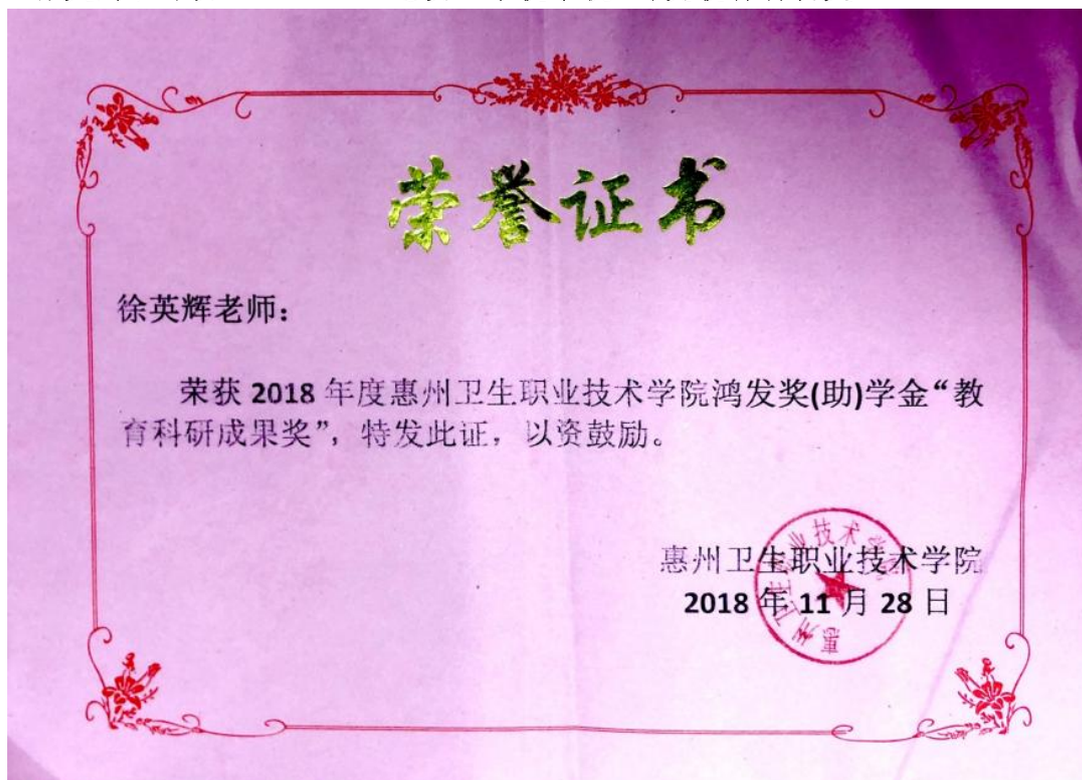


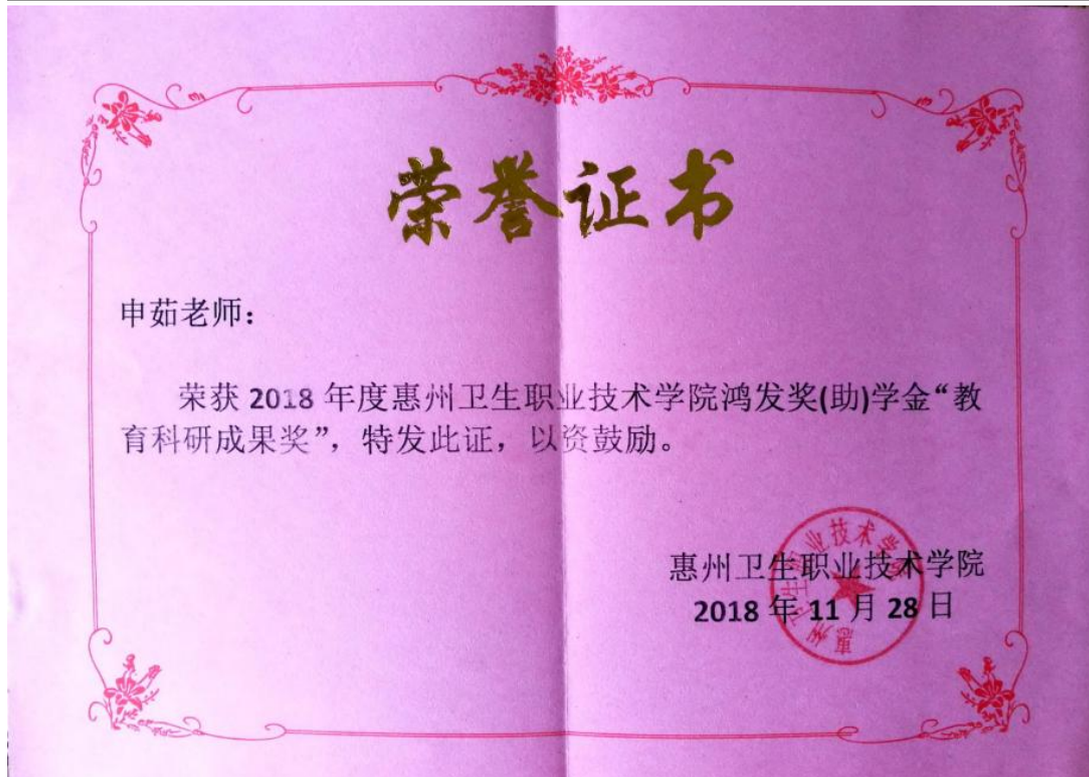
五、团队成员获教育教学成果奖情况

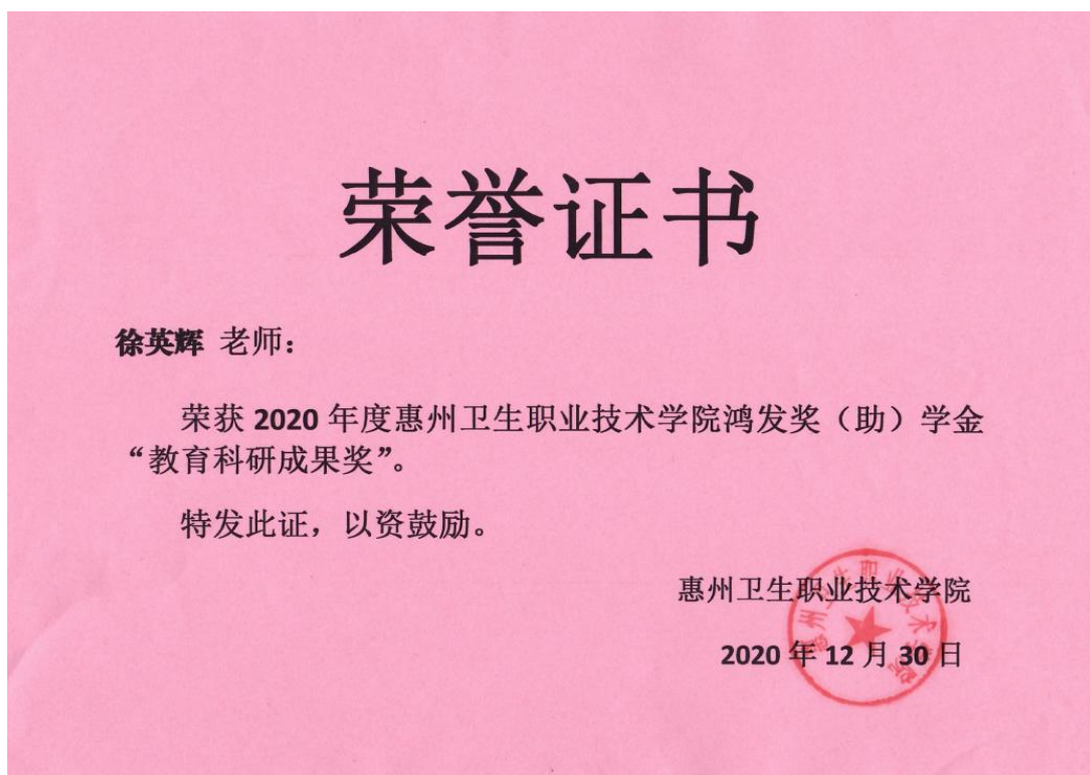
1.徐英辉、申茹获惠州市第十一届教育科学成果奖二等奖



2.徐英辉、申茹 2018~2020 连续三年获学校“鸿发教育科研奖”







六、团队成员主持的市级、省级及以上教学改革项目

1. 徐英辉主持广东省高职院校第二批高水平专业群建设项目--药学专业群 (GSPZYQ2021065)

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

关于第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间: 2021-10-13 15:50:25 资料来源: 本网 【打印】 【小 中 大】 分享到:

根据《广东省教育厅关于组织开展广东省高职院校高水平专业群建设工作的通知》(粤教职函〔2019〕135号)、《广东省教育厅关于组织开展第二批省高职院校高水平专业群建设项目申报工作的通知》等文件要求,经学校申报、专家评审等程序,拟确定广东科贸职业学院园艺技术专业群等129个专业群为第二批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2021年10月14日至10月18日止。公示期内,如持有异议,可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式,以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话:(020) 37629455, 传真:(020) 337627457, 电子邮箱: zczgzy@gdedu.gov.cn, 地址: 广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件: 第二批省高职院校高水平专业群拟立项名单.pdf

序号	立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	专业群负责人	项目组成员
62	GSPZYQ2021062	广东工农职业技术学院	现代通信技术	510301	现代通信技术(510301)、电子信息工程技术(510101)、物联网应用技术(510102)、计算机网络技术(510202)	李法春	黄巧治、李敬、廖中文、符气叶、罗剑高、黄汉南、高俊文、崔楠、黄军辉、刘伟、郭艾寅、刘建成、姚文权、李颖球、蔡高霞
63	GSPZYQ2021063	深圳信息职业技术学院	微电子技术	510402	集成电路技术(510401)、微电子技术(510402) 智能产品开发与应用(510108)、智能光电技术应用(510109)	丘聪	艾塞清、刘明、马艳红、李春霞、张卫丰、田晓华、李世国、王新中、沈晓霞、余柏林、刘俊、陈锐安、鄢源忠、陈艳、刘小英、许志良
64	GSPZYQ2021065	惠州卫生职业技术学院	药学	520301	药学(520301)、中药学(520410)、药品经营与管理(490208)、药品生产技术(490201)	祁银德	肖剑、桂勤、祁银德、陈文、徐英辉、梁可、麦艳珍、徐巧、申磊、陈育理、毛一中、李大炜、侯秋尧、李莉玲、刘浩宇、陈文源、李楚云、袁建社、黄小爱、熊森

广东省高职院校高水平专业群项目信息变更表

专业群名称(代码)	药学专业群(520301)	立项编号	GSPZYQ2021065
现专业群负责人和联系电话	徐英辉 15986995118	学校管理部门和电话	教务处 0752-2366733
立项时间(年月)	2021年10月	变更时间(年月日)	2022年1月
变更类型(勾选)	<input type="checkbox"/> 变更专业群包括的专业 <input checked="" type="checkbox"/> 变更专业群负责人 <input type="checkbox"/> 变更成员: <input type="checkbox"/> 增加成员 <input type="checkbox"/> 减少成员 <input type="checkbox"/> 调整成员排序 <input type="checkbox"/> 变更建设内容		
变更前负责人(签名): 祁银德	变更后负责人(签名): 徐英辉		
变更前成员(按顺序):	变更后成员(按顺序):		
变更的主要内容(一般不超过200字):			
药学专业群项目负责人由祁银德变更为徐英辉。			
变更理由:			
祁银德同志由于岗位调整,现担任学校副校长,已经不再担任药学系主任职务。徐英辉同志原职务为药学系教学副主任,现担任药学与检验学院院长,实际主持药学专业群建设工作,故申请变更。			

本人对相关内容的真实性负责,如有虚假陈述,将承担由此带来的相关责任。

现专业群负责人签名: 徐英辉
2022年1月10日

学校专业群建设管理部门意见

变更符合省和学校有关文件要求,理由充分,情况属实,并已告知全体项目组成员且无异议或异议已得到妥善处理,同意变更申请。

日期: 2022年1月11日

学校审核意见

同意申请

注: 1. 变更专业群包括的专业,要符合省教育厅有关文件要求。2. 变更项目组成员,可不需提供学校审核意见。3. 变更信息,应符合有关文件要求,并根据有关要求,同时提供相关材料。4. 学校专业群建设管理部门应按要求,及时报送变更材料;材料不齐全或不符合要求或逾期报送,不予同意备案。5. 省教育厅组织开展抽查、中期检查和验收时,会将同意备案的信息变更表提供给有关专家,作为检查验收依据。

2.徐英辉主持 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师认定-惠州市第一人民医院郭林 (58)

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。

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

3.徐英辉主持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)

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 and 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。

607	2022GXJK607	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	徐英辉	惠州卫生职业技术学院
-----	-------------	-------------------------------	-----	------------

- 4.徐英辉主持惠州卫生职业技术学院惠州市三栋镇医药健康社区教育示范基地 (JXJYGC2022GX386)

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕23号

广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

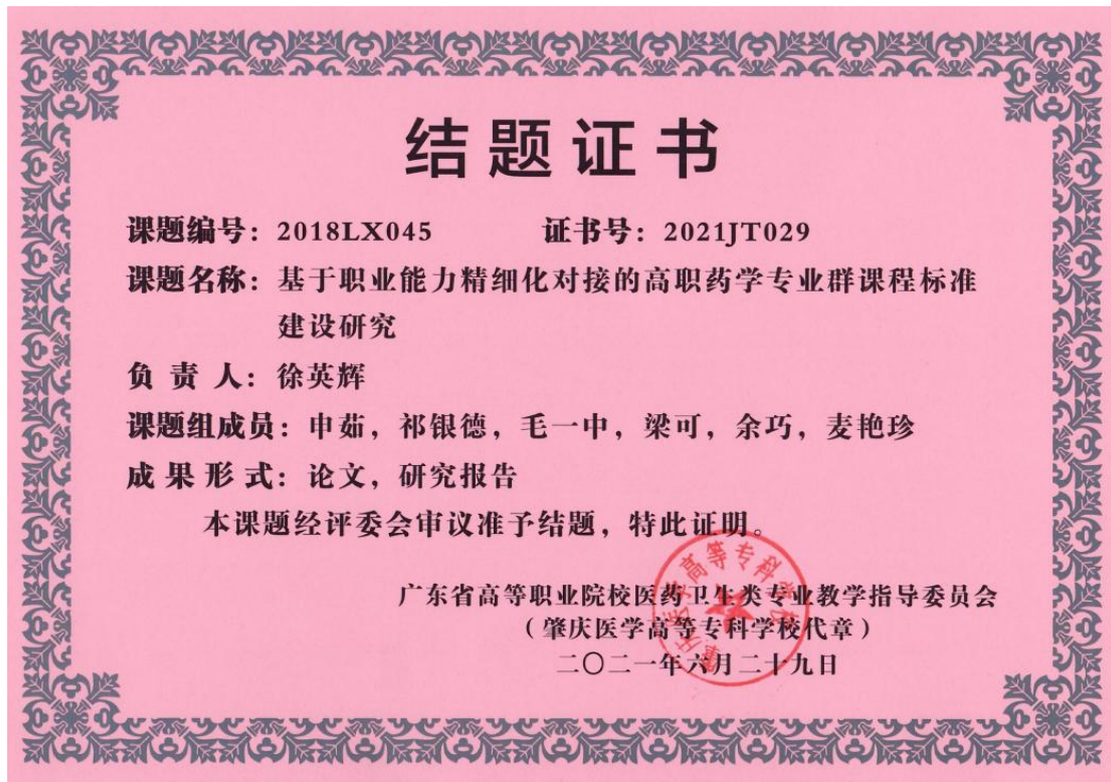
根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

386	6. 社区教育示范基地	JXJYGC2022GX386	惠州卫生职业技术学院 惠州市三栋镇医药健康 社区教育示范基地	惠州卫生职业技术学 院	徐英辉	惠州卫生职业技术 学院
-----	-------------	-----------------	--------------------------------------	----------------	-----	----------------

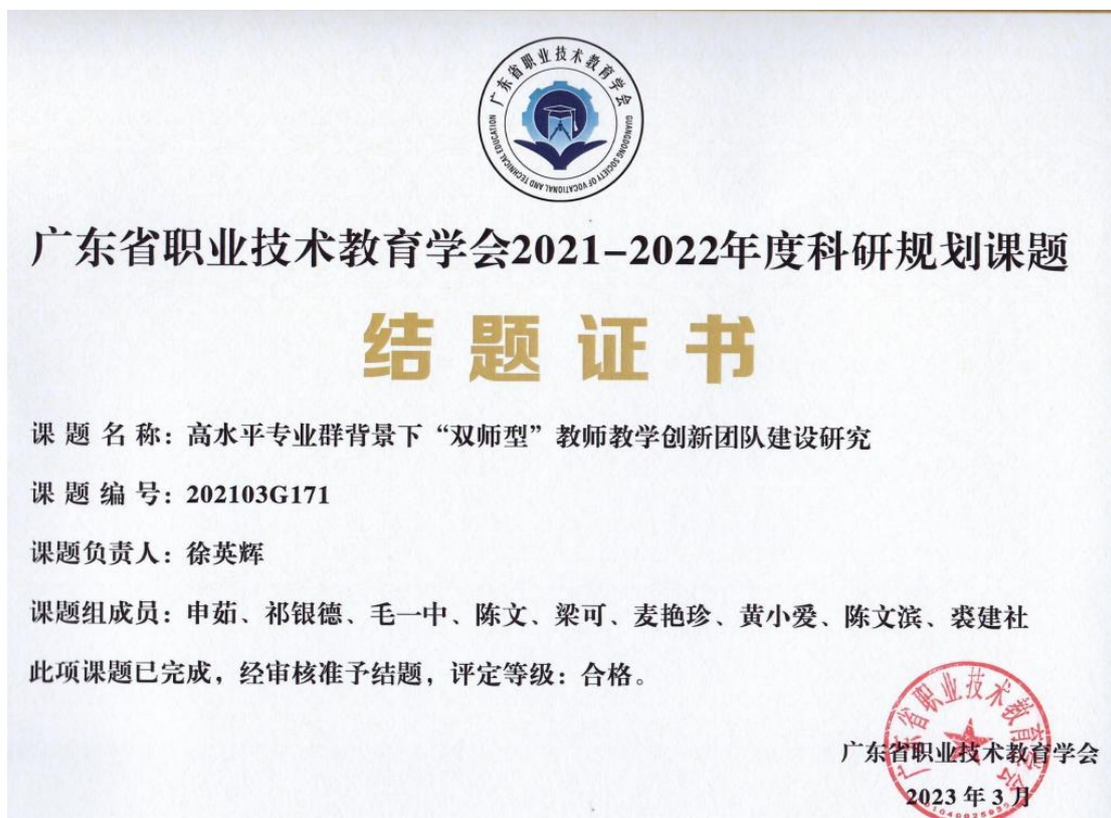
- 5.徐英辉主持弹性学制下高职药学类专业学分制教学管理体系的研究 (2018SYY01)



6.徐英辉主持基于职业能力精细化对接的高职药学专业群课程标准的建设研究
(2018LX045)



7.徐英辉主持高水平专业群背景下“双师型”教师教学创新团队建设研究
(202103G171)



8.徐英辉主持高水平专业群建设背景下“海王星辰”产教融合实训基地建设研究(2022LX052)

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

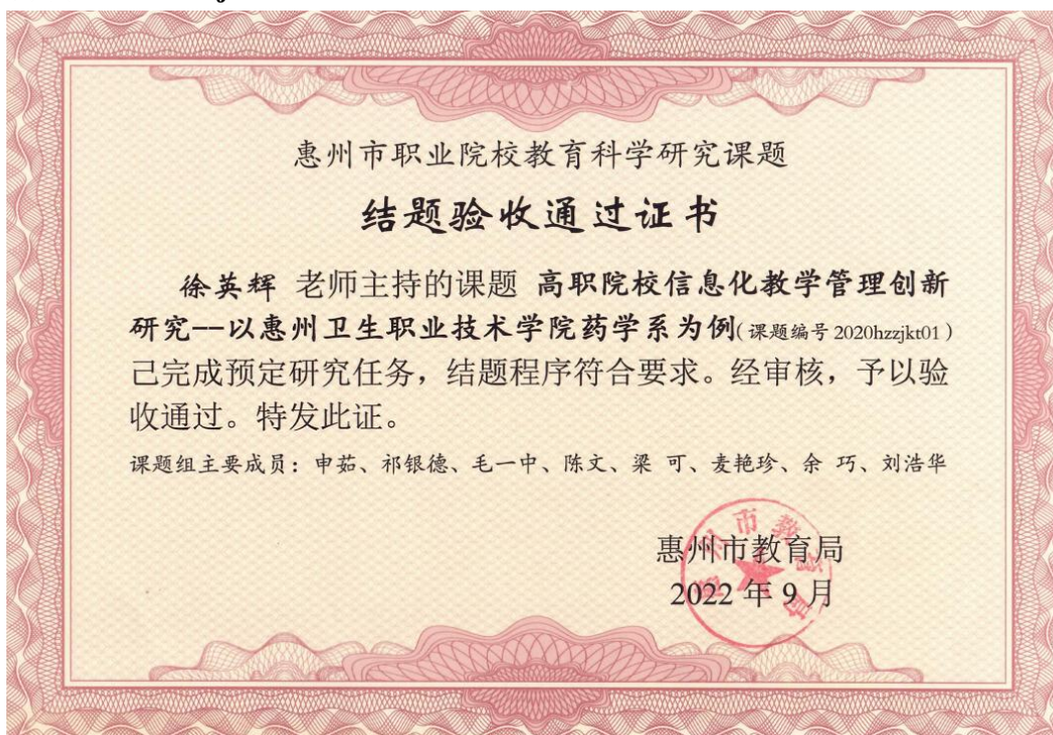
关于公布广东省高职院校医药卫生类专业
教学指导委员会 2022 年度教育教学改革课
题立项的通知

各医药卫生类高职院校：

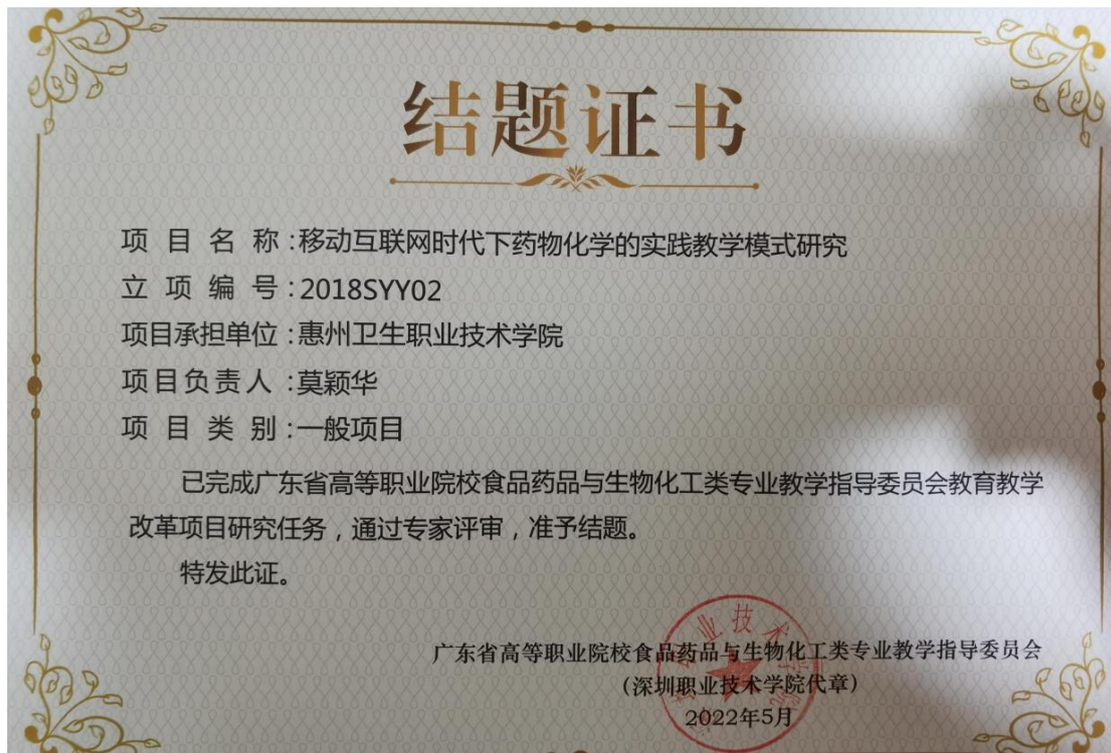
广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会联合广东省卫生职业教育协会和人民卫生出版社，于 2022 年 5~6 月开展广东省高等职业院校医药卫生类专业 2022 年度教育教学改革课题的申报和评审工作。共收到申报教育教学改革课题 202 项，经组织全省高职院校医药卫生类专业专家评审，广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会全体委员审核，同意对““双高计划”背景下高职院校护理专业群建设路径的研究——以 S 职业技术学院为例”等 11 项教育教学改革课题给予重点立项并资助 3000 元，对“巴林特小组对提升高职护生人文关怀和共情能力的研究”等 47 项教育教学改革课题给予一般立项并资助 1000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

2022LX052	高水平专业群建设背景下“海王星辰”产教融合实训基地建设研究	惠州卫生职业技术学院	徐英辉	一般立项资助 1000 元
-----------	-------------------------------	------------	-----	---------------

9.徐英辉主持高职院校信息化教学管理创新研究--以惠州卫生职业技术学院药学系为例(2020hzzjkt01)



10.莫颖华主持移动互联网时代下药物化学的实践教学模式研究（2018SY02）



11.莫颖华主持“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

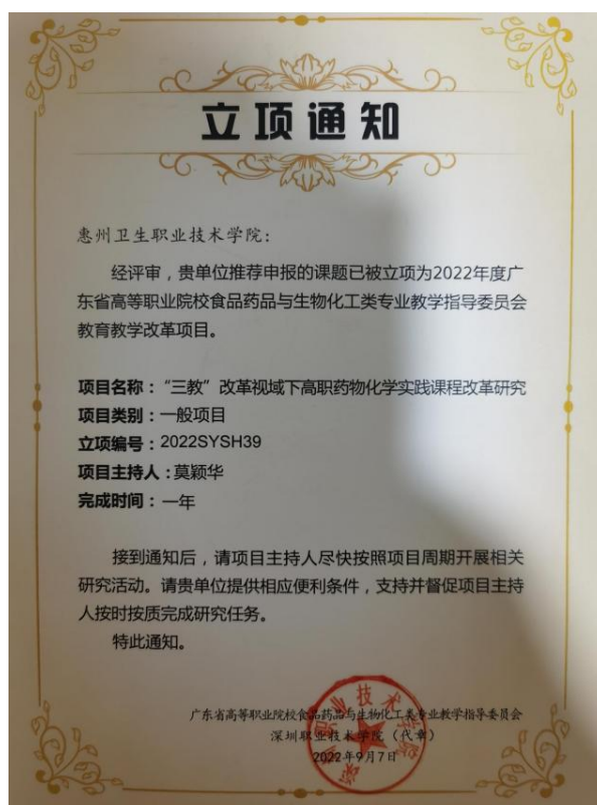
广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

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）。

		九	子既
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

12.莫颖华主持“三教”改革视域下高职药物化学实践课程改革研究



13.莫颖华主持《药物化学》继续教育网络课程（JXJYGC2022GX229）

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕23号

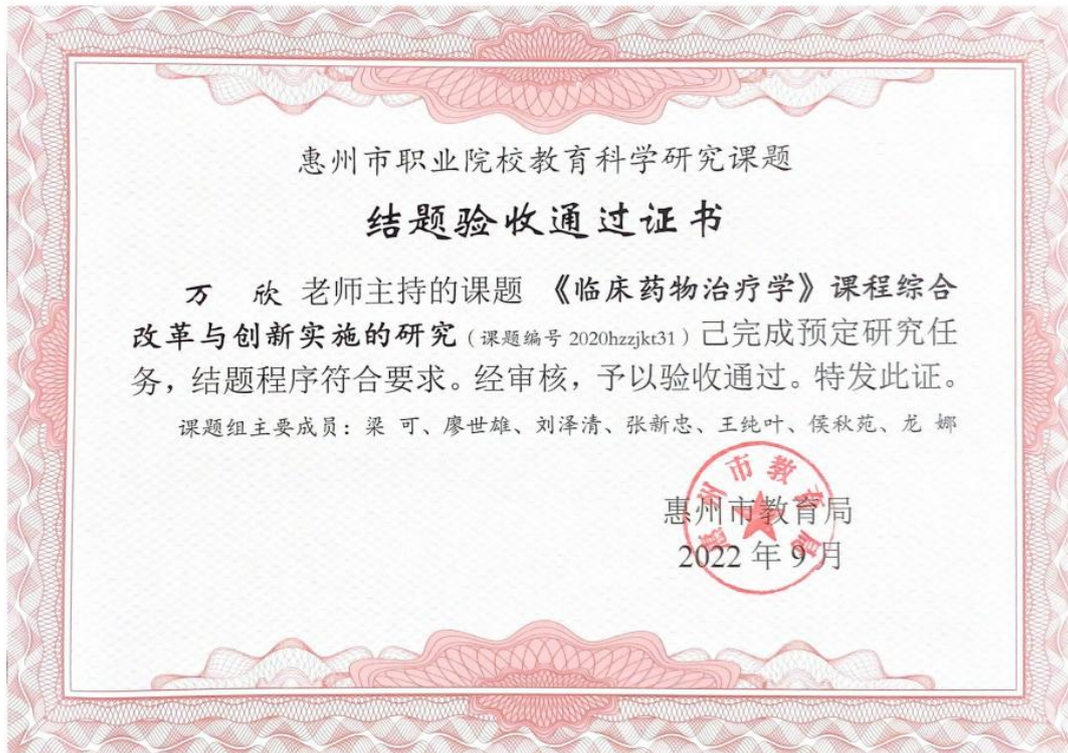
广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

229	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX229	《药物化学》继续教育网络课程	惠州卫生职业技术学院	莫颖华	惠州卫生职业技术学院
230	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX230	《药剂学》继续教育网络课程建设	惠州卫生职业技术学院	申茹	惠州卫生职业技术学院

14. 万欣主持《临床药物治疗学》课程综合改革与创新实施的研究(2020hzzjkt31)



15. 申茹主持《药剂学》优质继续教育网络课程 (JXJYGC2022GX230)

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕23号

广东省教育厅关于公布 2022 年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局，各有关学校和单位：

根据《广东省教育厅关于开展 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》，经各地各校申报、推荐，专家评审和公示，现将 2022 年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单（附件 1）予以公布，并将有关事宜通知如下：

229	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX229	《药物化学》继续教育网络课程	惠州卫生职业技术学院	莫颖华	惠州卫生职业技术学院
230	5. 优质继续教育网络课程	JXJYGC2022GX230	《药剂学》继续教育网络课程建设	惠州卫生职业技术学院	申茹	惠州卫生职业技术学院

16. 申茹主持基于课程思政背景下《药剂学》实践教学改革创新研究 (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。

		融合教材的开发与应用		
345	惠州卫生职业技术学院	GDJG2021345	基于课程思政背景下《药剂学》实践教学改革创新研究	申茹

17. 申茹主持基于 Moodle 平台的《药剂学》移动学习课程建设 (2018LX068)

广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会

粤高职医卫教指委[2018]007号

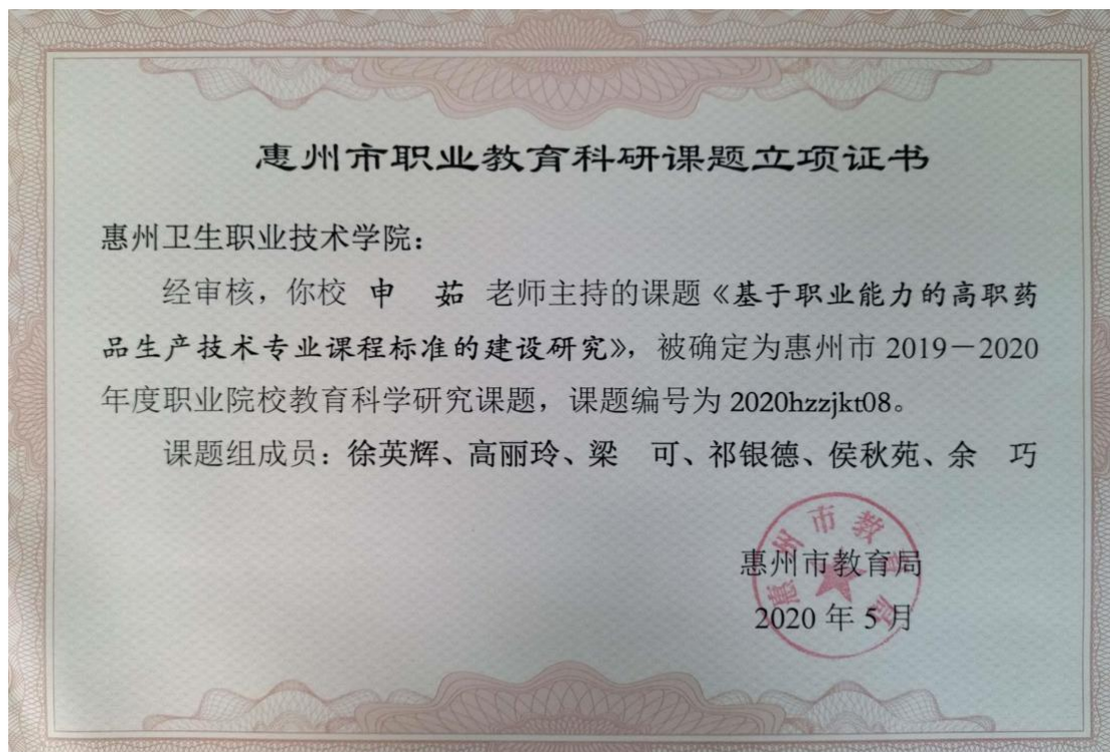
关于公布广东省高职教育医药卫生类专业教指委 2018年度教育教学改革课题立项的通知

各医药卫生类高职院校：

广东省高职教育医药卫生类专业教学指导委员会于 2018 年 5~6 月开展广东省医药卫生类专业 2018 年度教育教学改革课题的申报、评审工作。经组织全省医药卫生类高职院校专家对申报的 107 项教育教学改革课题进行评审，报广东省高职教育医药卫生类专业教指委全体委员会议审批，同意对“基于超星平台的卫生法学课程建设”等 77 项教育教学改革课题给予立项。

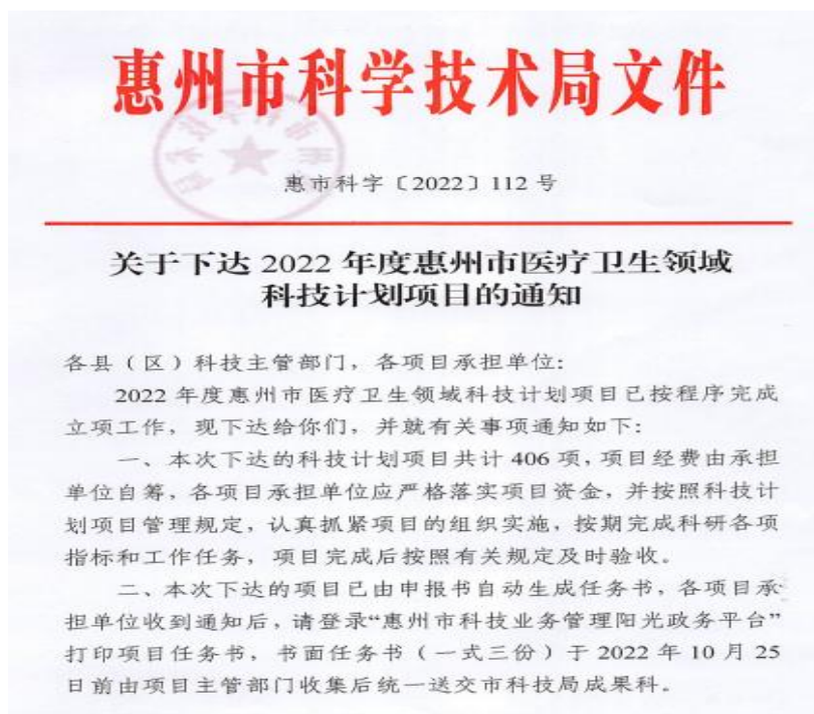
2018LX068	申茹	惠州卫生职业技术学院	基于 Moodle 平台的《药剂学》移动学习课程建设
-----------	----	------------	----------------------------

18. 申茹主持基于职业能力的高职药品生产技术专业课程标准的建设研究 (2020hzzjkt08)



七、团队成员主持的市级、省级及以上科学研究项目

1. 徐英辉主持经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究 (2022CZ010205)



附件：2022年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单



2022年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单

序号	立项编号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	2022CZ010192	马铃薯三期齐墩果酸衍生物作为新型冠状病毒融合抑制剂的研究	惠州卫生职业技术学院	万秋 宋高鹏 梁可
2	2022CZ010193	ICU护士器械相关性损伤证据知识的现状调查及影响因素分析	惠州卫生职业技术学院	付芳 赖小玲 赖小珍
3	2022CZ010194	新冠疫情期间暂停探视对ORCU孕产妇心理影响的调查及分析	惠州卫生职业技术学院	庄仕斌 高丽玲 黄小燕
4	2022CZ010195	基于健康行为改变整合理论的健康教育在老年衰弱患者自我管理中的应用效果研究	惠州卫生职业技术学院	吴丽妹 李祖芳 黄丽英
5	2022CZ010196	实施ABCDEF集束策略对重症监护室脓毒症患者并发症的影响研究	惠州卫生职业技术学院	庄仕斌 高丽 林小云
6	2022CZ010197	ICU气管插管呼吸机治疗清醒患者应用叙事护理实践效果研究	惠州卫生职业技术学院	黄淑萍 陈文祥 云惠甜
7	2022CZ010198	惠州地区产妇对母乳喂养信心调查分析	惠州卫生职业技术学院	冯家宝 黄金娟 曹玉可
8	2022CZ010199	惠州地区孕晚期妇女感染H群链球菌致病机制研究及中药体外抑菌效果探析	惠州卫生职业技术学院	靖吉芳 陈翔 王富英
9	2022CZ010200	食源性致病菌的嗜菌体分离与生物防控研究	惠州卫生职业技术学院	蔡天舒 樊兴 李玮玮
10	2022CZ010201	后疫情时代惠州市居民健康素养水平提升策略研究	惠州卫生职业技术学院	张伟爱 江海东 王林华
11	2022CZ010202	后疫情时代医务人员非医院工作场所暴力发生情况及影响因素研究	惠州卫生职业技术学院	丘桂芳 蔡少娜 陈瑞
12	2022CZ010203	染色工艺对CAD/CAM全颌义齿机械性能的影响研究	惠州卫生职业技术学院	刘仕颖 魏 琳 唐樱花
13	2022CZ010204	动态关节松动术结合靳三针疗法治疗中老年女性膝关节病的疗效观察	惠州卫生职业技术学院	陈燕直 尹峰福 陈伟松
14	2022CZ010205	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究	惠州卫生职业技术学院	徐英辉 申 磊 邵银德
15	2022CZ010206	枇杷花清咽凝胶的制备及功效成分研究	惠州卫生职业技术学院	卓秀英 李碧玲 王艾奇
16	2022CZ010207	平胃散胃液浮片的开发研究	惠州卫生职业技术学院	余 巧 安中渠 晏秋苑
17	2022CZ010208	凉粉草降糖凝胶的研发	惠州卫生职业技术学院	冯白茹 莫颖华 曹思钰

2.徐英辉主持广东省乡村振兴惠州市惠城区驻三栋镇东村科技特派员团队

惠城区科技工业和信息化局文件

惠城科工信〔2022〕83号

关于选派惠城区驻镇帮镇扶村农村 科技特派员的通知

各有关单位：

为贯彻党中央实施乡村振兴战略决策部署，落实市委、市政府有关文件精神，按照《惠州市农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作方案》《惠城区乡村振兴驻镇帮镇扶村工作方案》，保持农村科技特派员团队稳定性、连续性。充分发挥科技支撑作用，组织农村科技特派员参与驻镇帮镇扶村组团结对帮扶。我局继续选派惠州学院陈圆等15名市农村科技特派员开展乡村振兴驻镇帮镇扶村工作，有关事项通知如下：

一、各派出单位收到本通知后，延续《关于选派2022年度惠城区驻镇帮镇扶村农村科技特派员的通知》（惠城科工信字〔2021〕96号）及关于印发《惠州市农村科技特派员驻镇帮镇扶村工作方案》的通知（惠市科字〔2021〕105号）等有关工作

要求，开展帮扶工作，并纳入驻镇帮扶工作队统一管理，帮扶时间自 2023 年 1 月至 2024 年 10 月。各单位 2022 年度惠城区驻镇帮扶扶村农村科技特派员团队立项项目延续，《惠城区农村科技特派员驻镇帮扶项目任务书》期限顺延，任务书内容若有重大变化，需重新签订任务书。

二、2022 年度惠城区驻镇帮扶扶村农村科技特派员团队项目结余资金结转下年度继续使用，各项目承担单位要规范资金使用，确保专款专用，并自觉接受财政、审计、监察部门的监督检查。

附件：惠城区驻镇帮扶扶村农村科技特派员团队名单

惠城区科技工业和信息化局
2022 年 11 月 28 日

附件

惠城区驻镇帮扶扶村农村科技特派员团队名单

序号	帮扶镇（街）	团队负责人	团队成员	派出单位
1	三栋镇	徐英辉	余巧、申茹、李大炜、莫颖华	惠州卫生职业技术学院
2	马安镇	冯伟伟	黄慧群、余方珠、陈冠惠、何洁珊	惠州城市职业学院
3	水口街道	陈圆	曾展园、龚浩、叶峭、谢欣斐	惠州学院

3.莫颖华主持明日叶质量分析方法及其质量标准研究（2021WC0106481）

惠州市科学技术局文件

惠市科字〔2021〕70号

关于下达 2021 年度惠州市科技研发计划 （医疗卫生领域自筹经费）项目的通知

各县（区）科技主管部门，各项目承担单位：

2021 年度惠州市医疗卫生自筹经费项目已按程序完成立项工作，现下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共计 507 项，项目经费由承担单位自筹，各项目承担单位应严格落实项目资金，并按照科技计划项目管理规定，认真抓紧项目的组织实施，按期完成科研各项指标和工作任务，项目完成后按照有关规定及时验收。

二、本次下达的项目已由申报书自动生成任务书，各项目承担单位收到通知后，请登录“惠州市科技业务管理阳光政务平台”打印项目任务书，书面任务书（一式三份）于 2021 年 8 月 25 日前由项目主管部门收集后统一送交市科技局成果科。

附件：2021 年度惠州市科技研发计划（医疗卫生领域自筹经费）项目立项名单



2021年惠州市科技计划（医疗卫生）项目立项名单

立项编码	项目名称	申报单位	项目负责人
2021WCG106473	葡萄糖酸氯己定皮肤消毒在预防妊娠期肥胖孕妇剖宫产切口感染液化的效果评价	惠州卫生职业技术学院	高丽玲 唐婧 姚伟妍
2021WCG106474	品管圈模式下维持最小闭合容量气泵预防呼吸机相关性肺炎的护理研究	惠州卫生职业技术学院	杨源 叶琳 曾瑜
2021WCG106475	基于生物信息学挖掘分析胸腺上皮肿瘤标志物及其临床意义研究	惠州卫生职业技术学院	李玮玮 潘锐
2021WCG106476	血糖水平、血细胞比容(Hct)及凝血功能联合运用对妊娠期糖尿病(GDM)的诊断及妊娠结局评估的价值研究	惠州卫生职业技术学院	欧阳惠君 曾涛 黎沛棠
2021WCG106477	整合狂犬病病毒RABV G蛋白的假病毒构建及应用	惠州卫生职业技术学院	樊兴 蔡天舒 靖吉芳
2021WCG106478	双黄补温敏型原位凝胶的开发	惠州卫生职业技术学院	安中原 余巧 毛一中
2021WCG106479	逍遥散联合PRP在0开关1064nm激光下治疗肝郁气滞型黄褐斑的疗效观察	惠州卫生职业技术学院	梁菁 赖丽丽 张钧伟
2021WCG106480	惠州市家长为儿童进行抗菌药物自我药疗行为调查及影响因素分析	惠州卫生职业技术学院	史文婷 廖维真 黄瑜
2021WCG106481	明日叶质量分析方法及其质量标准研究	惠州卫生职业技术学院	莫颖华 冯白茹 李大炜
2021WCG106482	惠州及周边地区基层公共卫生人才能力需求的研究	惠州卫生职业技术学院	赖小丽 李纯荣 陈彩贞
2021WCG106483	惠州地区城郊产妇产褥期膳食行为研究	惠州卫生职业技术学院	江海东 吴慧 钟凤兰
2021WCG106484	PDCA循环结合床旁训练法在临床护士护理操作技能训练中的应用研究	惠州卫生职业技术学院	尹红梅 马金红 李芳
2021WCG106485	PDCA循环管理模式在惠州医养结合养老机构养老护理管理中的应用效果研究	惠州卫生职业技术学院	毕桂娟 黄淑萍 张伟强
2021WCG106486	人文关怀视角下惠州地区三甲医院护士职业素养现状调查与培养策略的研究	惠州卫生职业技术学院	方瑞迪 王小丽 谢启智

4.万欣主持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

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计划的通知》（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)

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的剖台机架轻量化研究	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

5. 万欣主持马铃薯三糖齐墩果酸衍生物作为新型冠状病毒融合抑制剂的研究

惠州市科学技术局文件

惠市科字〔2022〕112号

关于下达 2022 年度惠州市医疗卫生领域 科技计划项目的通知

各县（区）科技主管部门，各项目承担单位：

2022 年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目已按程序完成立项工作，现下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共计 406 项，项目经费由承担单位自筹，各项目承担单位应严格落实项目资金，并按照科技计划项目管理规定，认真抓紧项目的组织实施，按期完成科研各项指标和工作任务，项目完成后按照有关规定及时验收。

二、本次下达的项目已由申报书自动生成任务书，各项目承担单位收到通知后，请登录“惠州市科技业务管理阳光政务平台”打印项目任务书，书面任务书（一式三份）于 2022 年 10 月 25 日前由项目主管部门收集后统一送交市科技局成果科。

附件：2022 年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单


惠州市科学技术局
2022 年 9 月 30 日



2022年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单

序号	立项编号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	2022CZ010192	马铃薯三糖齐墩果酸衍生物作为新型冠状病毒融合抑制剂的研究	惠州卫生职业技术学院	万欣 宋高鹏 梁可
2	2022CZ010193	ICU护士器械相关压力性损伤循证知识的现状调查及影响因素分析	惠州卫生职业技术学院	付芳 颜小玲 童小珍
3	2022CZ010194	新冠疫情期间暂停探视对OICU孕产妇心理影响的调查及分析	惠州卫生职业技术学院	庄佳媛 高丽玲 黄小燕
4	2022CZ010195	基于健康行为改变整合理论的健康教育在老年衰弱患者自我管理中的应用效果研究	惠州卫生职业技术学院	吴丽妹 李祖芳 黄丽英
5	2022CZ010196	实施ABCDEF集束策略对重症监护室脓毒症患者并发症的影响研究	惠州卫生职业技术学院	庄佳嘉 高娟 林小云
6	2022CZ010197	ICU气管插管呼吸机治疗清醒患者应用叙事护理实践效果研究	惠州卫生职业技术学院	黄淑萍 陈文祥 云嘉丽
7	2022CZ010198	惠州地区产妇对母乳喂养知行调查分析	惠州卫生职业技术学院	冯家宝 黄金娟 曹玉可
8	2022CZ010199	惠州地区孕晚期妇女感染B群链球菌致病机制研究及中药体外抑菌效果探析	惠州卫生职业技术学院	靖古芳 陈翔 王富英
9	2022CZ010200	食源性致病菌的噬菌体分离与生物防控研究	惠州卫生职业技术学院	蔡天舒 樊兴 李玮玮
10	2022CZ010201	后疫情时代惠州市居民健康素养水平提升策略研究	惠州卫生职业技术学院	张伟爱 江海东 王林华
11	2022CZ010202	后疫情时代医务人员非医院工作场所暴力发生情况及影响因素研究	惠州卫生职业技术学院	丘桂芳 蔡少娜 陈璋
12	2022CZ010203	染色工艺对CAD/CAM全铝义齿机械性能的影响研究	惠州卫生职业技术学院	刘佳颖 魏璠 唐樱花
13	2022CZ010204	动态关节松动术结合新三针疗法治疗中老年女性膝关节炎的疗效观察	惠州卫生职业技术学院	陈燕宜 尹盛强 陈艳枚
14	2022CZ010205	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究	惠州卫生职业技术学院	徐英辉 中磊 祁银德
15	2022CZ010206	枇杷花清咽凝胶的制备及功效成分研究	惠州卫生职业技术学院	卓秀英 李莉玲 王艾奇
16	2022CZ010207	平胃散胃漂浮片的开发研究	惠州卫生职业技术学院	余巧 安中原 侯秋苑
17	2022CZ010208	凉粉草降糖颗粒的研发	惠州卫生职业技术学院	冯白茹 莫颖华 曹思钰

6. 申茹主持达原饮胃漂浮片的制备及其体外释药性能研究 (2020Y167)

惠州市科学技术局文件

惠市科字〔2020〕103号

关于下达 2020 年度惠州市医疗卫生类科技计划项目的通知

各县（区）科技主管部门，各项目承担单位：

现将 2020 年度惠州市医疗卫生类科技计划项目立项计划下达给你们，本次立项项目共计 451 项，请各项目承担单位按照科技项目管理规定，认真抓紧项目的组织实施，按期完成科研各项指标和工作任务，项目完成后依照有关的规定进行结题验收。

附件：2020 年度惠州市医疗卫生类科技计划项目立项名单



2020年惠州市科技计划（医疗卫生）项目立项名单

立项编号	项目名称	申报单位	项目负责人
2020Y163	基于生物心理社会医学模式的广东地区临床医师胜任力研究	惠州卫生职业技术学院	高娟 邓新但 高丽玲
2020Y164	城乡居民对新型冠状病毒肺炎的知信行调查分析——以广东省为例	惠州卫生职业技术学院	丘桂芳 王芳 杨晓仙
2020Y165	ErbB3在炎症性肠病中的表达及其临床意义	惠州卫生职业技术学院	陈林 王立明 崔晓
2020Y166	Pokemon及其相关基因ASF/SF2、BIN1、磷酸化eIF4E在大肠癌中的表达及其相关性	惠州卫生职业技术学院	李丽 吴孟晏 李玮玮
2020Y167	达原饮胃漂浮片的制备及其体外释药性能研究	惠州卫生职业技术学院	申茹 徐英辉 陈梓
2020Y168	传统拔罐疗法结合TDP治疗腰肌劳损疗效观察	惠州卫生职业技术学院	张钧伟 刘宏耀 江海东
2020Y169	基于网络药理学的数种岭南特色抗癌中草药分子作用机制研究	惠州卫生职业技术学院	祁银德 任玉凤 钟强
2020Y170	经方《吴茱萸汤》胃内漂浮制剂的开发研究	惠州卫生职业技术学院	陈育煌 余巧 毛一中
2020Y171	广东地区儿科护士职业认同、职业倦怠与离职意向关系的模型研究	惠州卫生职业技术学院	钟晓璇 潘长玲 苏小燕
2020Y172	基于柯氏模型的标准病人在护理教学效果评估指标体系的构建研究	惠州卫生职业技术学院	陈玮 曹玉可 陈璟

7.冯白茹主持凉粉草降糖颗粒的研发（2022CZ010208）

惠州市科学技术局文件

惠市科字〔2022〕112号

关于下达 2022 年度惠州市医疗卫生领域 科技计划项目的通知

各县（区）科技主管部门，各项目承担单位：

2022 年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目已按程序完成立项工作，现下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本次下达的科技计划项目共计 406 项，项目经费由承担单位自筹，各项目承担单位应严格落实项目资金，并按照科技计划项目管理规定，认真抓紧项目的组织实施，按期完成科研各项指标和工作任务，项目完成后按照有关规定及时验收。

二、本次下达的项目已由申报书自动生成任务书，各项目承担单位收到通知后，请登录“惠州市科技业务管理阳光政务平台”打印项目任务书，书面任务书（一式三份）于 2022 年 10 月 25 日前由项目主管部门收集后统一送交市科技局成果科。

附件：2022 年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单


惠州市科学技术局
2022 年 9 月 30 日

2022年度惠州市医疗卫生领域科技计划项目立项名单

序号	立项编号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	2022CZ010192	马铃薯三糖齐墩果酸衍生物作为新型冠状病毒融合抑制剂的的研究	惠州卫生职业技术学院	万欣 宋高鹏 梁可
2	2022CZ010193	ICU 护士器械相关压力性损伤循证知识的现状调查及影响因素分析	惠州卫生职业技术学院	付芳 颜小玲 童小珍
3	2022CZ010194	新冠疫情期间暂停探视对OICU孕产妇心理影响的调查及分析	惠州卫生职业技术学院	庄佳娥 高丽玲 黄小燕
4	2022CZ010195	基于健康行为改变整合理论的健康教育在老年衰弱患者自我管理中的应用效果研究	惠州卫生职业技术学院	吴丽妹 李祖芳 黄丽英
5	2022CZ010196	实施ABCDEF集束策略对重症监护室脓毒症患者亚谵妄的影响研究	惠州卫生职业技术学院	庄佳嘉 高娟 林小云
6	2022CZ010197	ICU气管插管呼吸机治疗清醒患者应用叙事护理实践效果研究	惠州卫生职业技术学院	黄淑萍 陈文祥 云嘉丽
7	2022CZ010198	惠州地区产妇对母乳喂养知信行调查分析	惠州卫生职业技术学院	冯家宝 黄金娟 曹玉可
8	2022CZ010199	惠州地区孕晚期妇女感染B群链球菌致病机制研究及中药体外抑菌效果探析	惠州卫生职业技术学院	靖吉芳 陈翔 王富英
9	2022CZ010200	食源性致病菌的噬菌体分离与生物防控研究	惠州卫生职业技术学院	蔡天舒 樊兴 李玮玮
10	2022CZ010201	后疫情时代惠州市居民健康素养水平提升策略研究	惠州卫生职业技术学院	张伟爱 江海东 王林华
11	2022CZ010202	后疫情时代医务人员非医院工作场所暴力发生情况及影响因素研究	惠州卫生职业技术学院	丘桂芳 蔡少娜 陈璟
12	2022CZ010203	染色工艺对CAD/CAM全铸义齿机械性能的影响研究	惠州卫生职业技术学院	刘佳颖 魏珊 唐樱花
13	2022CZ010204	动态关节松动术结合新三针疗法治疗中老年女性膝关节炎的疗效观察	惠州卫生职业技术学院	陈燕宜 尹盛强 陈艳枚
14	2022CZ010205	经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究	惠州卫生职业技术学院	徐英辉 申茹 祁银德
15	2022CZ010206	枇杷花清咽凝胶的制备及功效成分研究	惠州卫生职业技术学院	卓秀英 李莉玲 王艾奇
16	2022CZ010207	平胃散胃漂浮片的开发研究	惠州卫生职业技术学院	余巧 安中原 侯秋苑
17	2022CZ010208	凉粉草降糖颗粒的研发	惠州卫生职业技术学院	冯白茹 莫颖华 曾思钰

8.郭林主持基于 DRGs 及药物经济学对医院药占比控制的研究（2019Y083）

惠州市科技计划项目结题验收申请书

惠州市科学技术局：

我单位承担的市级科技计划项目“基于 DRGs 及药物经济学对医院药占比控制的研究”（项目编号：2019Y083）现申请结题验收，请批复。

项目负责人： 郭林

联系电话： 0752-2883034

单位名称： 惠州市第一人民医院

2020年5月22日

惠州市科学技术局批复意见： 同意

负责人： 郭林

2020年6月2日

八、团队成员指导学生科技项目立项情况

1.冯白茹、莫颖华指导学生获 2018 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）立项并成功结项



2.申茹、徐英辉、冯白茹指导学生获 2021 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）立项

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



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	指导教师	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	超高精度微型电流互感器的开发与应用	叶奕婷	李春米 陈国军 苏文斌	覃彩金 古明浩 蔡彬涛 王浩峻 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-以砚头蓝竹染技艺为中心	李嘉杰	黄秀丽 白珺超 蔡方	梁天祺 陈洪洋 邓超栋 李晚凤 林妹英 张泓 梁志忠 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	高端装备制造用多无钴钨钨TKC10刀具材料及制备方法	刘懿凌	陈国军 邓志文 刘长灵	邓小龙 吴浩峰 陈浩涛 谭晓凤 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	完度为宝-豆渣精深加工系列食品的研发	罗耀峰	李叶青 皮小华 黄志远	叶罗英 叶柳婷 吴咏铭 蔡瑜耀 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旅游与云旅游融合现状调研	徐涛	伍新雷 王波 史万羽	练淑妃 黄静璇 张婉文 郭淑平 谢爱梯 黄婧 张早 徐馨雨 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解决对策	黄国顺	谭健锋 曾惠华 王波	高美华 陆锦辉 谢晓丹 张瑞 王泽芳 黄晓冰 黄家宏 殷志鹏 黄丽姬
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融合——以龙川县非遗文化手工艺木雕为例	郭玲妃	陈小平 郑长剑 黄丽琼	郭力萍 叶锦环 刁琪溪 陈丽欣 郭嘉纯 杨洁 吴莹莹
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芳香抑菌凝胶凝胶液	李海榕	余巧 李大为 冯白茹	周静怡 邓秋霞 容雨昕 朱宇明

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	指导教师	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	谢艳慧	蔡天舒 李珍琦	姚彦羽 叶桂静 罗小玲 周庆美 邓凯鹏 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《小阳解语》胃内源研制剂的开发研究	苏莹莹	徐英辉	龙恩豪 廖雨 张清莹 林丹 陈小奕 李靖文
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	何晓宁 董小珍 黄淑萍	张议方 杨德斌 温志杰 陈瑞 陈梓涵 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	智能光伏储能型充电桩装置制作	吴晓勇	黄惠豪 刘林影 林楚冰	吴晓勇 黄建腾 郭晋琛 范文鹏 莫凯峰 邓双慧 黄馨 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	黄锦锐	丘德志 谭嘉祺 张方阳	林浩然 刘悦 杨焕梁 邓恩琳 陈泽凯 朱宏相 何志坚 康志勇
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	戴凡凯 孙钰涵	杨博丽 孙千 蓝浩 欧浩 柳凯超 汤雄雄 全玉晶 李奇峰 陈玉萍
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	周碧 蓝机满 吴迪	朱诗俊 林瑞涛 陈杰 刘开燕
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 陈晓磊	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 陈惠静	黄乙祺 胡志 陈楷梓 李慧 李家豪 周立萍 许欣怡 杨宝怡 曹庆光

3. 苏茹、徐英辉、莫颖华指导学生获 2022 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）立项

共青团广东省委员会

关于2022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

各高校团委：

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2022年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《深海潜器智能便捷可视化回收技术》等1150个项目为拟立项项目（详见附件1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从1月21日至1月27日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息，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（详见附件2）并提供相关证明。其中，指导老师与项目的人员信息、人员数量和顺序不作调整，只作校对。请学校团委将电子版文件（Word版和PDF盖章扫描版）汇总后于1月28日17:00前报送至团省委学校部邮箱（命名：学校名称+2022年度“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1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，请

提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，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：1.2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目名单
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：陈柱飞、张家焯
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



项目编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位:万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导教师
pdjh2022 b1010	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	小农户与现代农业发展有机衔接,助推 粤北山区撂荒耕地复耕复种的研究	林治仪	叶 盛 罗佳钰 黄彬斌 陆舒宁 沙 琦 刘叶娟 张其雁 廖如朋	余 丽 谭健萍 曾惠华
pdjh2022 b1011	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	“双减”“双增”背景下非遗教育推动 K12 素质教育纵深发展研究—以河源手 工技艺类非遗教育为例	林佳楠	梁天祺 陈舒涵 李嘉杰 余 诺 黄婉霞 王晴冰 巫冰鑫 黄艺彤	黄芳丽 白冠超 胡 方
pdjh2022 b1012	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	媒介——空气抑菌剂	曾俊豪	范宇梦 刘升悦 张素香 郭 婷 黄秋玲 张林涛 黄湘湘 罗敏颖 夏瑞琦	李火峰 谢碧娟 余韩松
pdjh2022 b1013	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	花想容“聚力绽放”抗衰老凝胶面膜	金洁鑫	邓子光 梁 晓 黄 薇 李瑞伊 肖钰莹	梁 兴 申 磊 徐奕辉
pdjh2022 b1014	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	青春无虞——抑菌祛痘中药软膏研制	张莹莹	余林洁 孔祥燕 胡颖怡 李雅婧 卢盛新 张文旭 白某宝	靖吉芳 莫颖华 唐 璐
pdjh2022 b1015	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	后疫情时代珠三角欠发达地区乡镇卫 生院突发公共卫生事件应急能力的探 析——以惠州市新冠肺炎疫情防治为例	林梓琦	郭 林 刘文静 王静妮 陈晓妮 黄薇颖 郑许璇 阮钰婷 罗锦星 廖舒颖	何晓千 肖秋千 李 焯
pdjh2022 b1016	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 STM32 的自回收移动智能垃圾桶 的开发与应用	卢志荣	黄家基 林维平 杨文彬 林凯杰 牟向前	蔡浩云 谭嘉祺 钟小燕

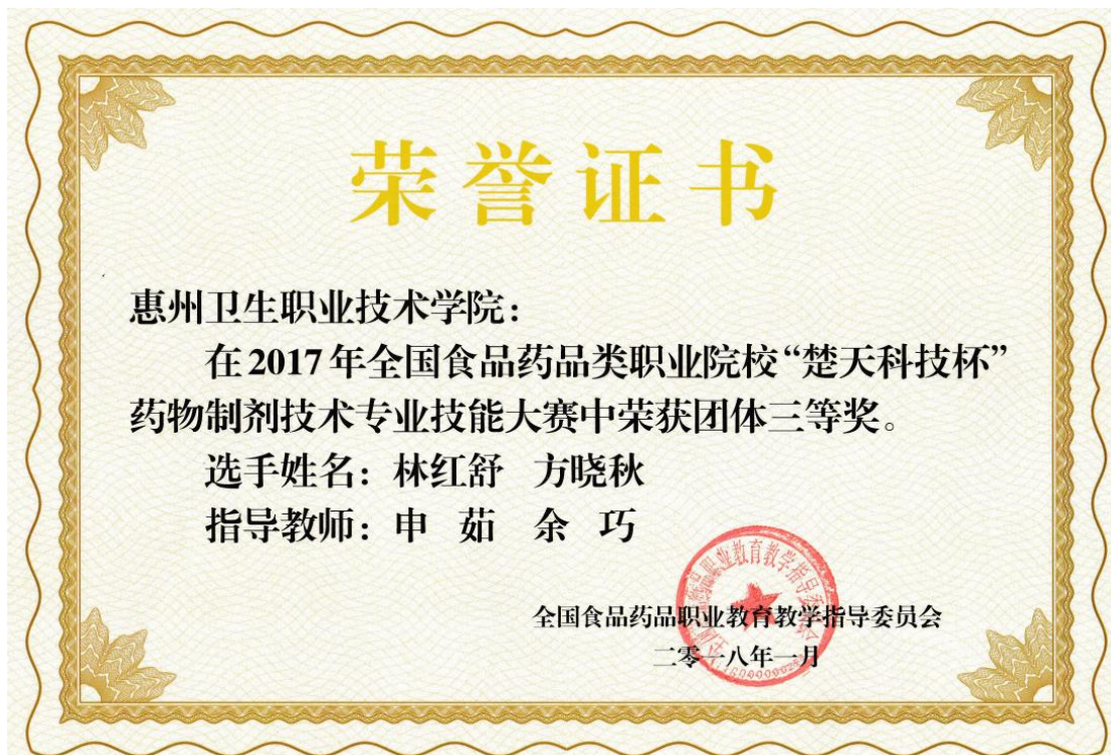
九、团队成员指导学生职业院校技能大赛获奖情况

1.莫颖华、张新忠指导学生参加第七届全国医药行业技能竞赛获药品购销员项目三等奖





2. 申茹指导学生获全国食品药品类职业技能“楚天科技杯”药物制剂技能大赛团体三等奖



3. 申茹指导学生获 2017-2018 年度广东省职业院校技能大赛（高职组）中药传统技能赛项三等奖



4. 申茹指导学生获 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



5.冯白茹指导学生获 2019 年全国食品药品类职业院校“药品检测技术”专业技能大赛团体三等奖



6.冯白茹指指导学生参加 2022—2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛中药传统技能获二等奖

上午好, 惠州卫生职业技术学院 当前显示角色是: 参赛选手 今天是 2023-04-27 星期四 09:09:57

广东省高等学校职业技能竞赛管理平台

序号	项目名称	分赛项名称	承办单位名称	参赛学校 (要求所有参赛选手 领队姓名)	手机联系方式	指导教师姓名	选手姓名	总成绩	排名	晋级赛赛制定奖项	是否参赛
1	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东食品药品职业学院	梁永炬	廖黎	健韵仪	93.68	1	一等奖	是
2	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东食品药品职业学院	梁永炬	颜仁梁	梁德伶	92.76	2	一等奖	是
3	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东生态工程职业学院	何旭君	赵静	丘智涛	92.19	3	一等奖	是
4	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东生态工程职业学院	何旭君	何旭君	刘思婷	88.73	4	一等奖	是
5	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东茂名健康职业学院	于海仰	刘春雨	曾敏玲	82.07	5	一等奖	是
6	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东岭南职业技术学院	陈少珍	陈少珍	陈科羽	80.66	6	一等奖	是
7	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	揭阳职业技术学院	杨维新 13828165433	林文华	张晋玮	80.38	7	一等奖	是
8	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	东莞职业技术学院	毛秀华 13537346616	毛秀华	李丽莹	79.6	8	一等奖	是
9	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东江门中医药职业学院	谭婉玉 18923089606	欧阳耀刚	郑慧玲	79.32	9	一等奖	是
10	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东江门中医药职业学院	谭婉玉 18923089606	孙立永	何江龙	79.13	10	二等奖	是
11	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	深圳职业技术学院	聂小忠	张晋萍	周瑞福	78.08	11	二等奖	是
12	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	深圳职业技术学院	聂小忠	聂小忠	张淑慧	76.84	12	二等奖	是
13	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东南方职业学院	梁月庆 13426837393	陈金华	谢志峰	76.72	13	二等奖	是
14	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东茂名健康职业学院	于海仰	李子杰	庄镇生	75.72	14	二等奖	是
15	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	惠州卫生职业技术学院	吕立铭	冯白茹	吴玉燕	75.33	15	二等奖	是
16	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	广东南方职业学院	梁月庆 13426837393	梁美艳	潘洁	74.96	16	二等奖	是
17	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	东莞职业技术学院	毛秀华 13537346616	林竹贞	何志豪	74.64	17	二等奖	是
18	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	惠州卫生职业技术学院	吕立铭	刘思婷	梁家华	73.96	18	二等奖	是
19	中药传统技能	中药传统技能	广东食品药品职业学院	揭阳职业技术学院	杨维新 13828165433	吴漫祥	黄志丹	71	19	二等奖	是

Copyright © 2014 广东省教育厅. All Rights Reserved.

十、团队成员指导学生“挑战杯”或“互联网+”大学生创新创业大赛获

奖

1.莫颖华、冯白茹、徐英辉指导学生参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获银奖



2.莫颖华、冯白茹、徐英辉指导学生参加第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛获铜奖





3.莫颖华、冯白茹指导学生参加十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



4.徐英辉指导学生参加十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获二

等奖（变废为宝，点亮植光---碳量子点材料的绿色合成与构效关系研究及其作用）

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估》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

序号	编号	高校	一级分类	申报人 (代表)	作品名称
696	1651	佛山职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	潘柏斯	中国式现代化视域下新型职业农民培养的实践困境与优化方案——基于粤港澳大湾区乡村的一线实践
697	2640	佛山职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	黄峻贤	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
698	2513	佛山职业技术学院	科技发明制作 A 类	林 昊	全自动不锈钢管智能一体化加工与包装成套装备
699	2449	佛山职业技术学院	科技发明制作 B 类	谢梦娜	基于 ARM 和大数据分析技术的智能宠物穿戴设备
700	1212	河源职业技术学院	哲学社会科学类社会调查报告	蔡佩楠	如何做好这道“菜”——预制菜发展问题、对策及前景展望
701	546	河源职业技术学院	科技发明制作 B 类	陈舒琳	“客”灯结彩——后非遗时代下忠信花灯的活化振兴探索
702	2861	惠州卫生职业技术学院	自然科学类学术论文	张淑婷	“变废为宝，点亮植光”——量子点材料的绿色合成与构效关系研究及其作用
703	3069	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作 B 类	张林涛	戴兮——“有人”空气抑菌剂
704	1399	惠州卫生职业技术学院	科技发明制作 B 类	农 钰	UV 安——一种基于紫外杀菌技术的餐垫纸消毒盒
705	1760	惠州工程职业学院	自然科学类学术论文	邓燕烟	岭南药膳植物资源、保存及其园林应用调查研究
706	1506	惠州工程职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	钟雅舒	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
707	1443	惠州工程职业学院	哲学社会科学类社会调查报告	刘晓芳	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
708	1508	惠州工程职业学院	科技发明制作 B 类	杨锐玲	交互式虚拟现实室内展示设计程序研发与运用

- 58 -

5.徐英辉、申茹指导学生参加十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获三等奖（花想容“魔力绽放”抗衰老凝胶面膜）

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估》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

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	花想容“魔力绽放”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“冻”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车教具
741	1421	惠州工程职业学院	哲学社会科学类社会 调查报告	袁荷莹	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 涵	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	曹志明	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	陈贵龙	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 -

6.莫颖华指导学生参加第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区高职高专赛区预选赛获优秀奖（青春无“痘”）

高等学校国家级实验教学示范中心联席会基础医学组

第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛分区赛获奖名单

各有关单位:

“第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛”本科院校分赛区、高职高专赛区预选赛已全部结束。西部赛区共收到 186 项交流作品,按照论坛规则,共产生一等奖 19 项、二等奖 37 项、三等奖 57 项。中南部赛区共收到 277 项交流作品,按照论坛规则,共产生一等奖 28 项、二等奖 55 项、三等奖 87 项,详细名单见附件 2。北部赛区与法医学组共收到 189 项交流作品,按照论坛规则,共产生一等奖 21 项、二等奖 37 项、三等奖 58 项,详细名单见附件 3。东部赛区共收到 216 项交流作品,按照论坛规则,共产生一等奖 24 项、二等奖 44 项、三等奖 64 项。高职高专赛区预选赛共收到 135 项交流作品,共产生一等奖 14 项、二等奖 27 项、三等奖 39 项。经公示无异议后,现将获奖名单发布如下,详见附件。

附件 1: 第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区西部赛区获奖名单

附件 2: 第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区中南部赛区获奖名单

附件 3: 第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区北部赛区与法医学组获奖名单

附件 4: 第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区东部赛区获奖名单

附件 5: 第七届全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛本科院校分赛区高职高专赛区预选赛获奖名单

高等学校国家级实验教学示范中心联席会

2021 年 11 月 4 日

优秀奖	河南医学高等专科学校	泛素特异性蛋白酶 3 对食管鳞癌细胞侵袭转移能力的影响	陈孟阳	刘长江	陈宇菲			石科		实验设计
优秀奖	湖南环境生物职业技术学院	EGFRvIII 单克隆抗体亲和力和活性研究	陈玉龙	曾耀羽	诸舒雯			张庆丽	王玥	实验设计
优秀奖	江苏医药职业学院	行气活血法结合电针疗法对 H22 肝癌小鼠肿瘤抑制作用及机制研究	胡思怡	孟芸妃	周奕			常欣峰	宋春花	实验设计
优秀奖	江西中医药高等专科学校	糖皮质激素时辰给药方案的验证设计	吕慧瑜	胡露月	徐昕阳	张凯	许明秀	周杰	洪建勋	实验设计
优秀奖	漯河医学高等专科学校	Apelin 对慢性睡眠剥夺小鼠焦虑样行为和认知功能的影响	廖玮光	张鑫煜	王佳婷	郭世琳	闫嘉慧	孙缦利	邓海峰	实验设计
优秀奖	长春医学高等专科学校	基于动物实验的急性痛风性关节炎药物疗效对比分析研究	曾繁游	王辉	喻晓芳			刘泱泱	南姝利	实验设计
优秀奖	沧州医学高等专科学校	膨化食品对小鼠免疫功能影响的研究	杨圣航	李雷	李郡	张龙	牛婧妍	王雷	于丹丹	实验设计
优秀奖	广州卫生职业技术学院	IFN- γ 对小鼠肝脏淋巴细胞含量的影响	陈锦玉	江嘉怡	谭诗婷	黎林颖		何莉雅	梁绮雯	实验设计
优秀奖	惠州卫生职业技术学院	青春无“痘”	张莹莹	余林洁	李雍靖	翟颖怡	孔祥燕	靖吉芳	莫颖华	实验设计
优秀奖	江苏医药职业学院	化痰活血益气法抗四氯化碳诱导的肝纤维化及机制研究	刘玉琪	曹正宇	陶冶	程保钦	乔崇蓉	宋春花	常欣峰	实验设计
优秀奖	上海思博职业技术学院	一种生物荧光探针发光基团前体的设计、合成方法的研究	沈灏	唐欣怡	蔡颖璞	顾陈珂	徐紫轩	王辉		实验设计
优秀奖	肇庆医学高等专科学校	某高校学生进食过程中大肠菌群的污染情况	徐芷芊	姚洪如	梁彩怡	罗滢滢	陈姗姗	许名颖		实验设计
优秀奖	重庆三峡医药高等专科学校	灵芝多糖调控肿瘤相关巨噬细胞极化的作用	蒋明芷	王桂蓉	邓芸芸	王华毅	刘媛	熊伟	李国利	实验设计

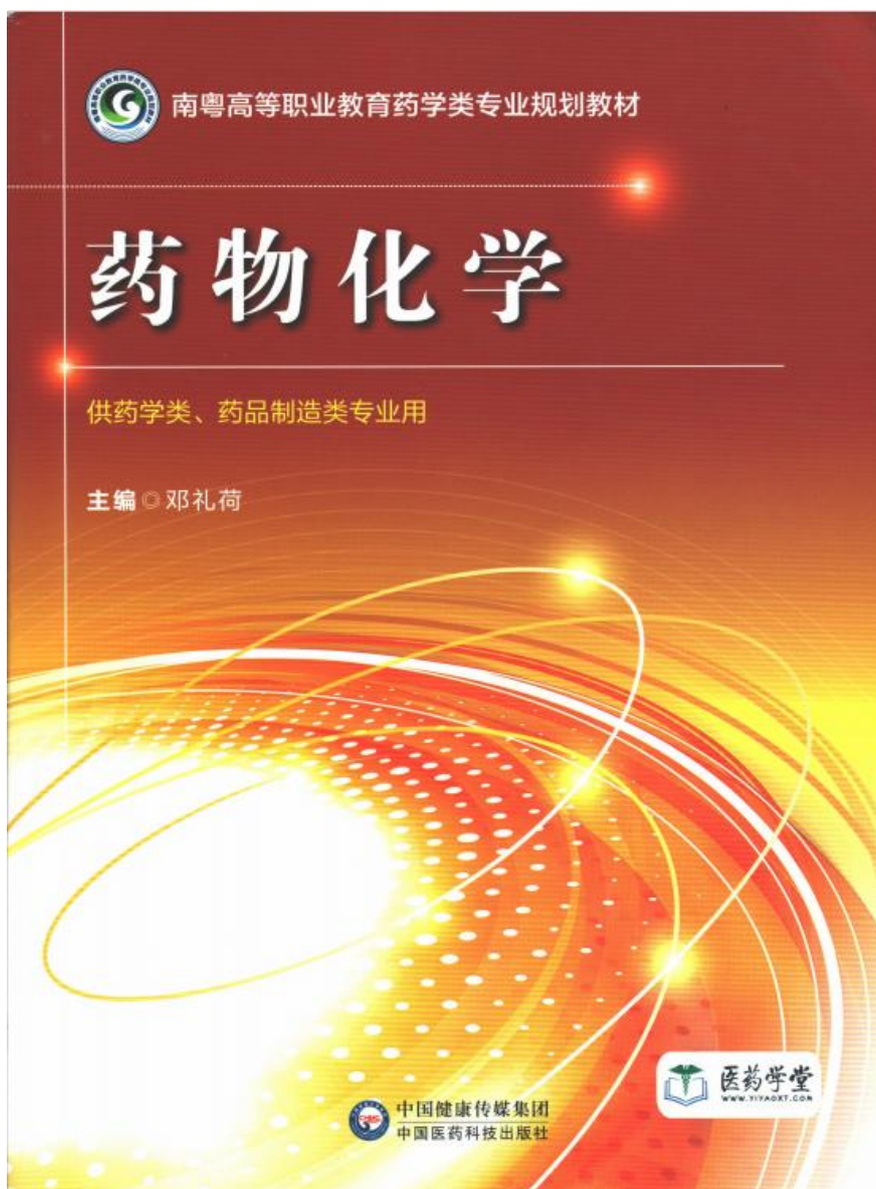
- 63 -

7.冯白茹指导学生参加 2021 年第十届“赢在广州”暨粤港澳大湾区大学生创业大赛荣获创新奖指导老师



十一、团队成员教材编写情况

1.徐英辉(副主编)、莫颖华(编者)编写《药物化学》(ISBN 978-7-5214-0284-1)





南粤高等职业教育药学类专业规划教材

药物化学

(供药学类、药品制造类专业用)

主 编 邓礼荷

副主编 林 颖 徐英辉 崔丽京

编 者 (以姓氏笔画为序)

区门秀 (广东江门中医药职业学院)

邓礼荷 (肇庆医学高等专科学校)

陈华龙 (韶关市食品药品检验所)

林 颖 (韶关学院医学院)

莫颖华 (惠州卫生职业技术学院)

徐英辉 (惠州卫生职业技术学院)

黄 欢 (广西民族师范学院)

崔丽京 (广东食品药品职业学院)

梁结雯 (肇庆医学高等专科学校)

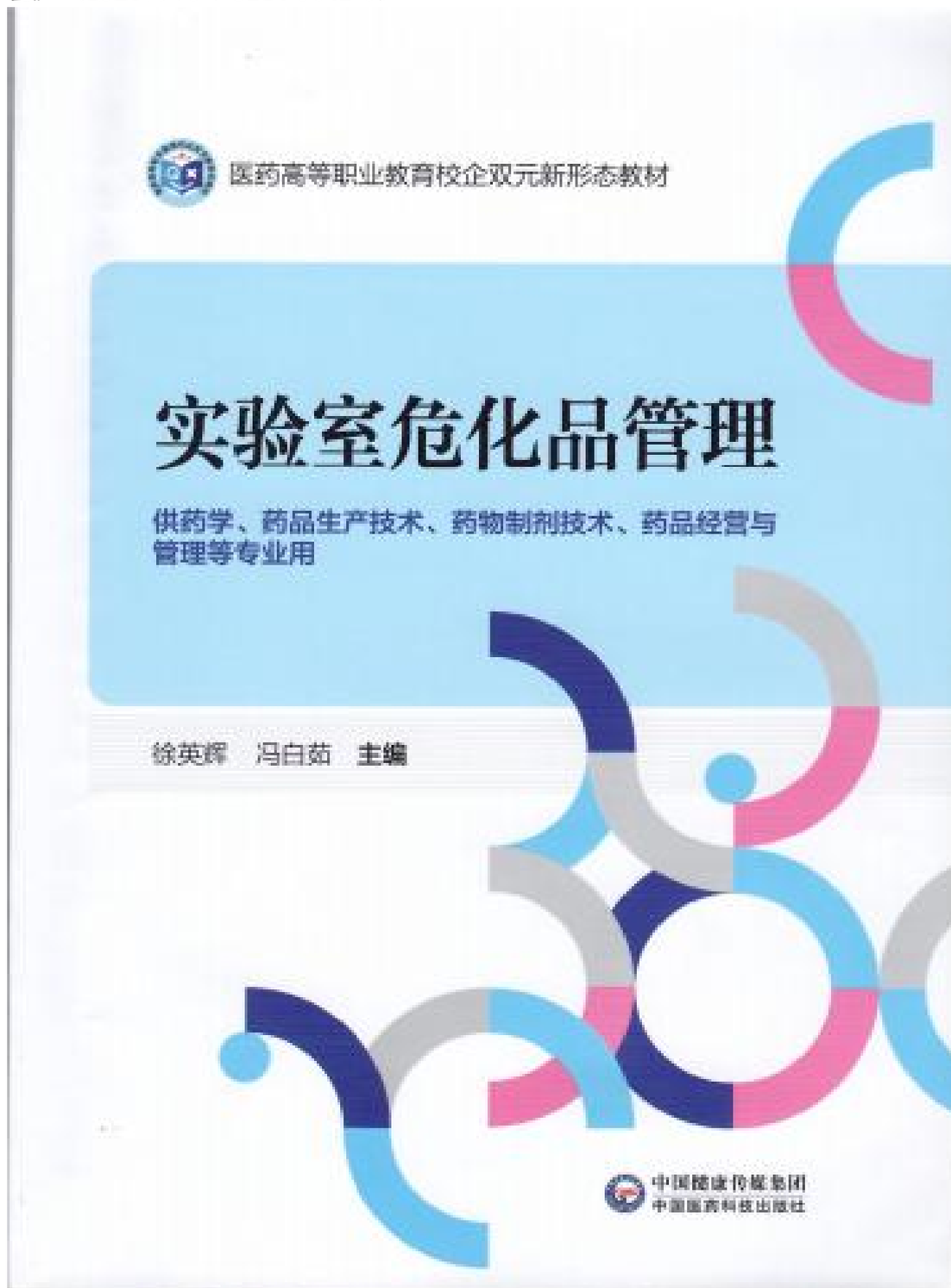
彭荣珍 (广东江门中医药职业学院)

谢华松 (嘉应学院医学院)



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

2.徐英辉（主编）、冯白茹（主编）、莫颖华（副主编）编写《实验室危化品管理》（ISBN 978-7-5214-3642-6）





医药高等职业教育校企双元新形态教材

实验室危化品管理

(供药学、药品生产技术、药物制剂技术、药品经营与管理等专业用)

主 编 徐英辉 冯白茹

副主编 莫颖华 曾思钰 余 巧 梁 祈

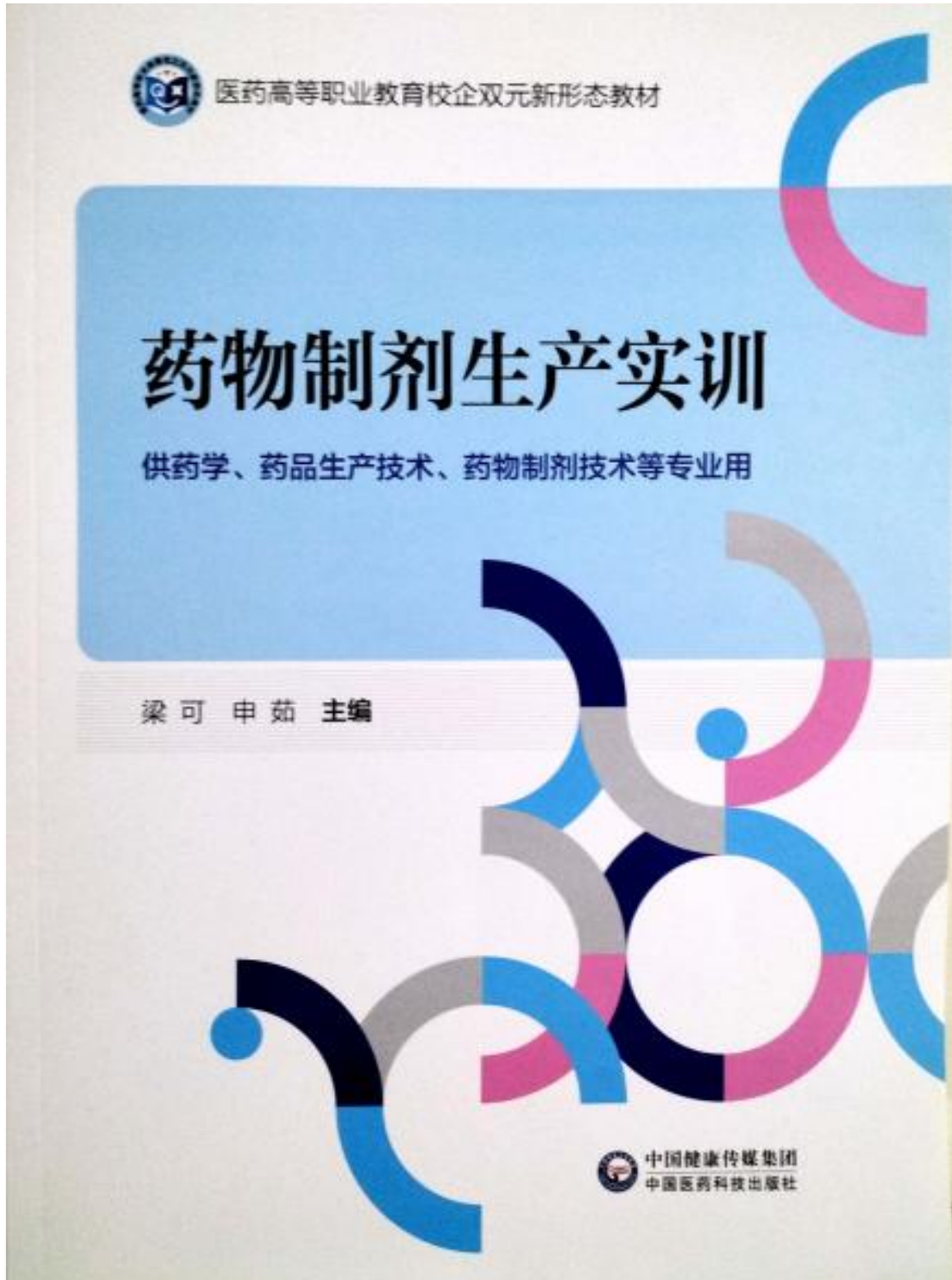
编 者 (以姓氏笔画为序)

文智婷 (惠州卫生职业技术学院)	冯白茹 (惠州卫生职业技术学院)
刘小玉 (广东省酒类检测中心)	李大炜 (惠州卫生职业技术学院)
余 巧 (惠州卫生职业技术学院)	余群娇 (惠州卫生职业技术学院)
陆婷婷 (广东省酒类检测中心)	陈妍霖 (惠州卫生职业技术学院)
陈超明 (康正检测服务股份有限公司)	林嘉丽 (惠州卫生职业技术学院)
罗文静 (广东省药品检验所)	侯秋苑 (惠州卫生职业技术学院)
莫颖华 (惠州卫生职业技术学院)	徐英辉 (惠州卫生职业技术学院)
黄晓璐 (惠州卫生职业技术学院)	梁 可 (惠州卫生职业技术学院)
梁 祈 (广东省药品检验所)	彭碧芬 (惠州卫生职业技术学院)
曾思钰 (惠州卫生职业技术学院)	



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

3.申茹（主编）、莫颖华（副主编）编写《药物制剂生产实训》（ISBN 978-7-5214-3641-9）





医药高等职业教育校企双元新形态教材

药物制剂生产实训

(供药学、药品生产技术、药物制剂技术等专业用)

主 编 梁 可 中 茹

副主编 余 巧 莫颖华 侯秋苑 刘彦彦

编 者 (以姓氏笔画为序)

丁沐淦 (广东岭南职业技术学院)

中 茹 (惠州卫生职业技术学院)

冯白茹 (惠州卫生职业技术学院)

刘彦彦 (铜仁职业技术学院)

刘晓利 (广州白云山奇星药业有限公司)

李学华 (淄博职业学院)

余 巧 (惠州卫生职业技术学院)

陈 文 (惠州卫生职业技术学院)

郑巧梅 (广州白云山光华制药股份有限公司)

侯秋苑 (惠州卫生职业技术学院)

莫颖华 (惠州卫生职业技术学院)

黄玮忠 (广东罗浮山国药股份有限公司)

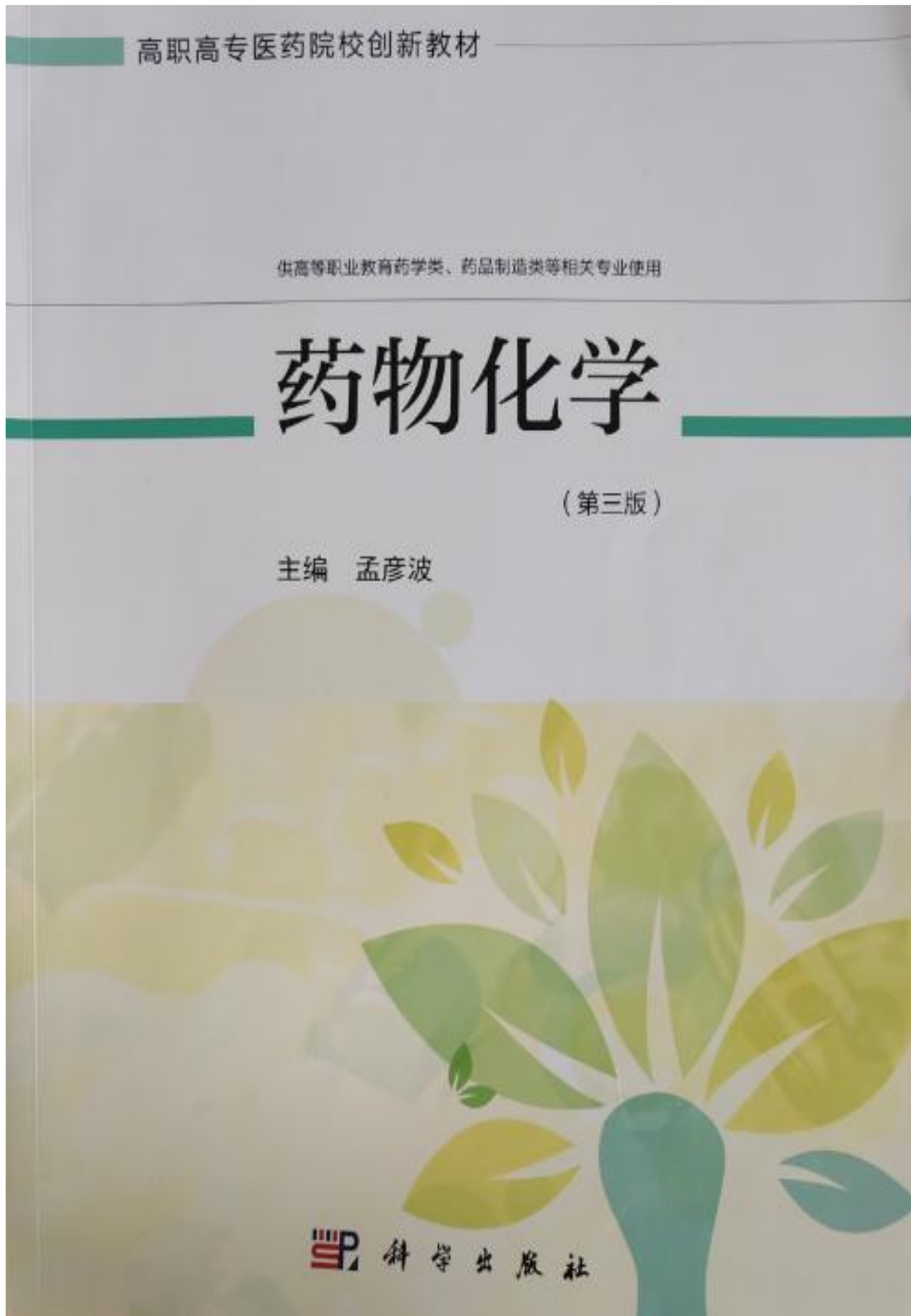
梁 可 (惠州卫生职业技术学院)

彭碧芬 (惠州卫生职业技术学院)



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

4.莫颖华（编者）参与编写《药物化学》（ISBN 978-7-03-066863-19）



高职高专医药院校创新教材

供高等职业教育药学类、药品制造类等相关专业使用

药 物 化 学

(第三版)

主 编 孟彦波

副主编 陈改敏 王桂梅

编 者 (按姓氏汉语拼音排序)

陈改敏 南阳医学高等专科学校

顾宏霞 皖西卫生职业学院

贾晓静 邢台医学高等专科学校

孟彦波 邢台医学高等专科学校

莫颖华 惠州卫生职业技术学院

田 伟 江西医学高等专科学校

王 胤 贵阳护理职业学院

王桂梅 山东药品食品职业学院

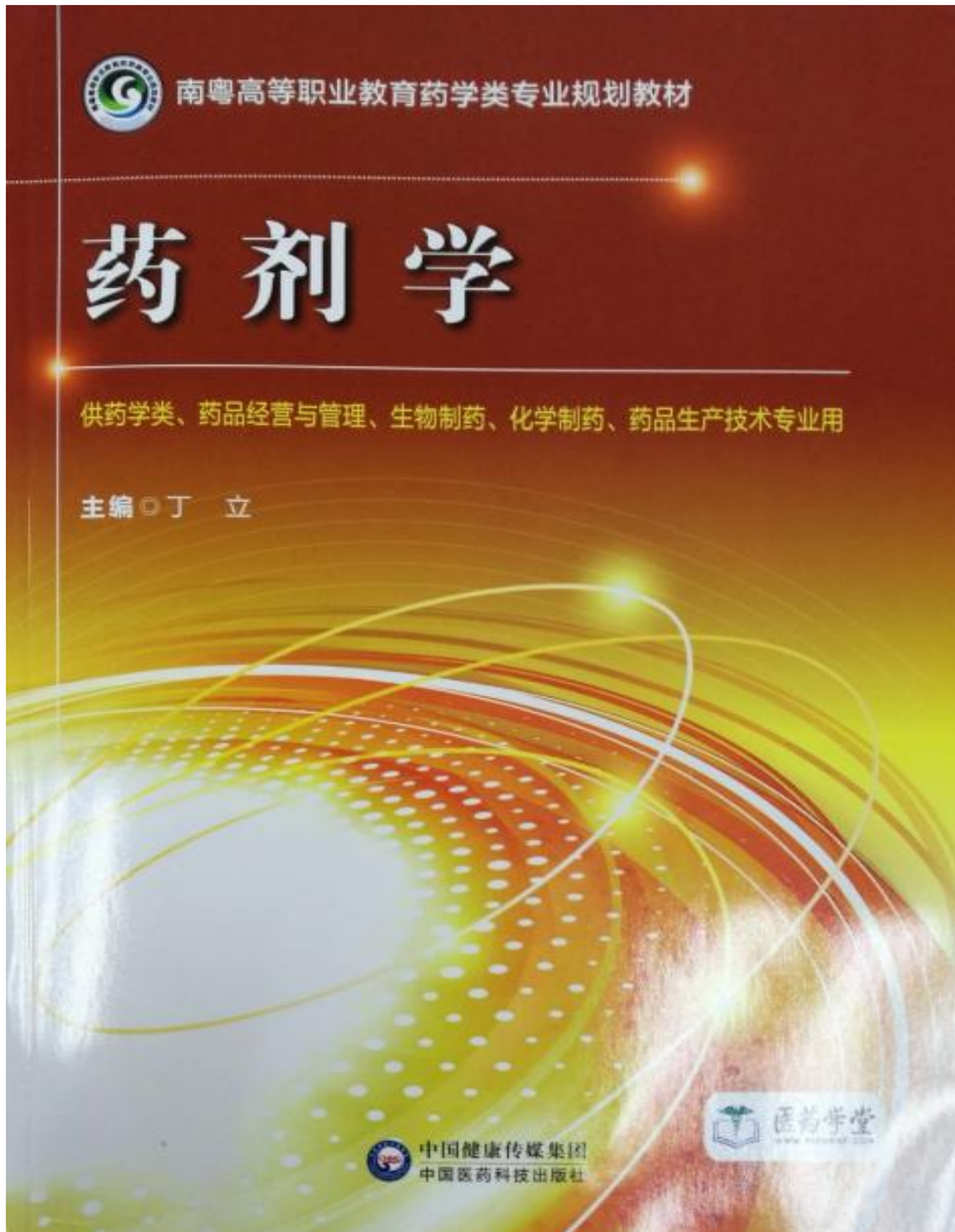
吴 虹 皖西卫生职业学院

张多婷 黑龙江民族职业学院

科学出版社

北 京

5. 申茹（编者）参与编写《药剂学》（ISBN
978-7-521





南粤高等职业教育药学类专业规划教材

药剂学

(供药学类、**药品经营与管理**、生物制药、
化学制药、药品生产技术专业用)

主 编 丁 立

副主编 余 巧 张彦焘 易少凌

编 委 (以姓氏笔画为序)

丁 立 (广东食品药品职业学院)

毛芹超 (广东茂名健康职业技术学院)

中 茹 (惠州卫生职业技术学院)

陈法才 (广东清远职业技术学院)

余 巧 (惠州卫生职业技术学院)

张彦焘 (广州卫生职业技术学院)

易少凌 (广东食品药品职业学院)

赵 莹 (嘉应学院医学院)

聂 阳 (广东食品药品职业学院)

郭坤坤 (广东食品药品职业学院)

黄海锋 (广东江门中医药职业学院)

梁清霞 (广东茂名健康职业技术学院)



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

十二、团队成员获授权专利情况

1. 徐英辉一种具有抗抑郁作用的忍冬藤复方及制备方法和应用（发明专利201811322376.9）



证书号第 4505761 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年 11 月 08 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

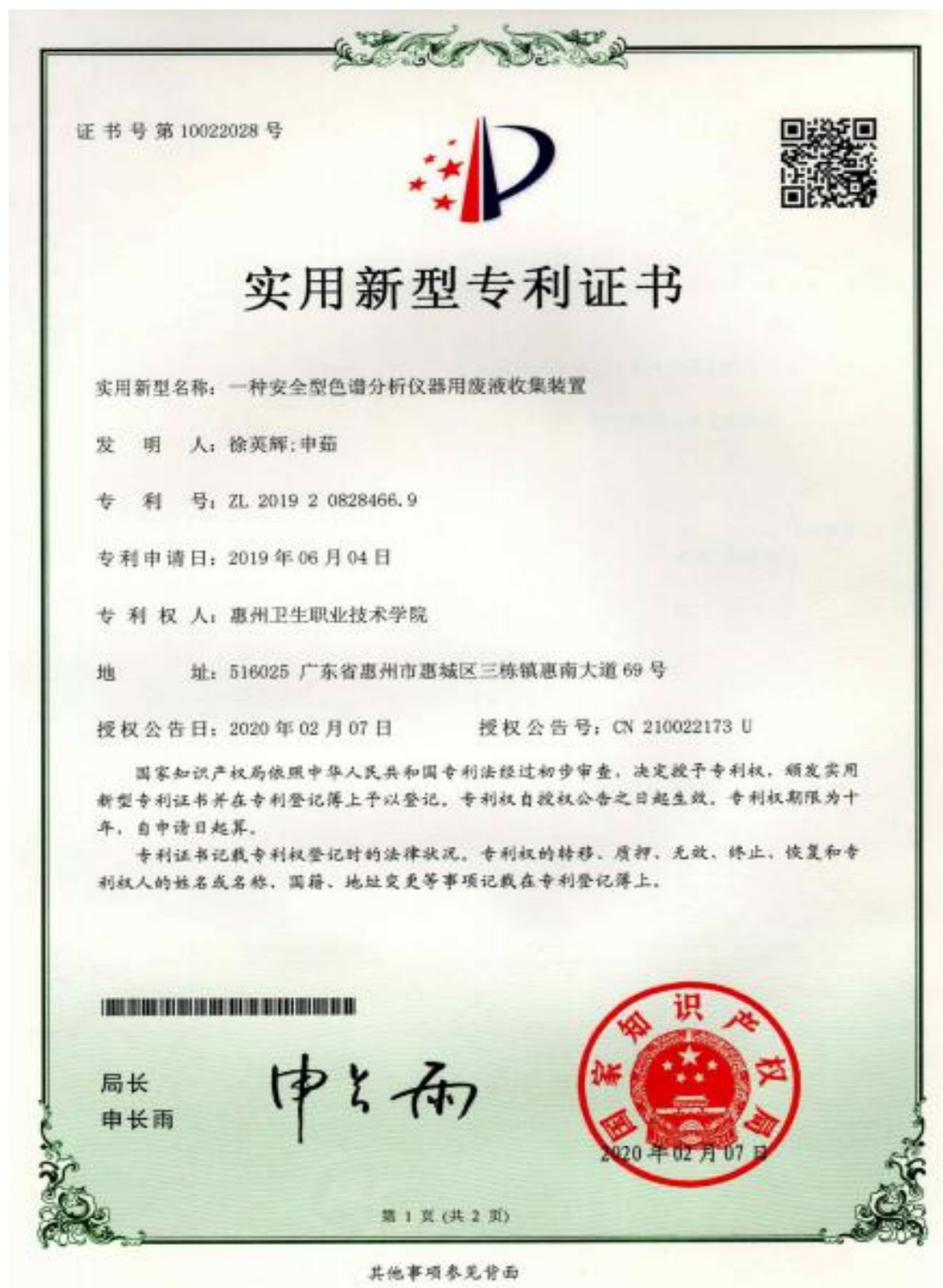
申请人：

惠州卫生职业技术学院

发明人：

徐英辉, 申茹, 高丽玲, 郭玉岩

2. 徐英辉、申茹一种安全型色谱分析仪器用废液收集装置（实用新型专利 ZL 2019 2 0828466.9）



证书号第10022028号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月04日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

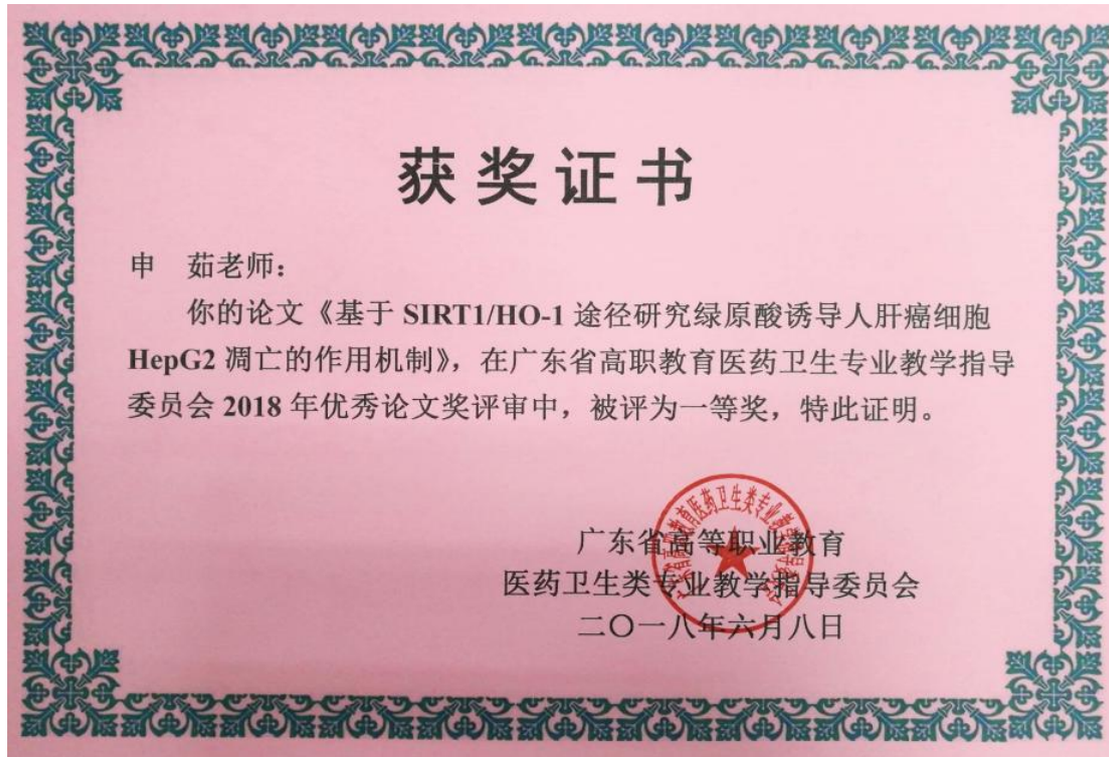
惠州卫生职业技术学院

发明人：

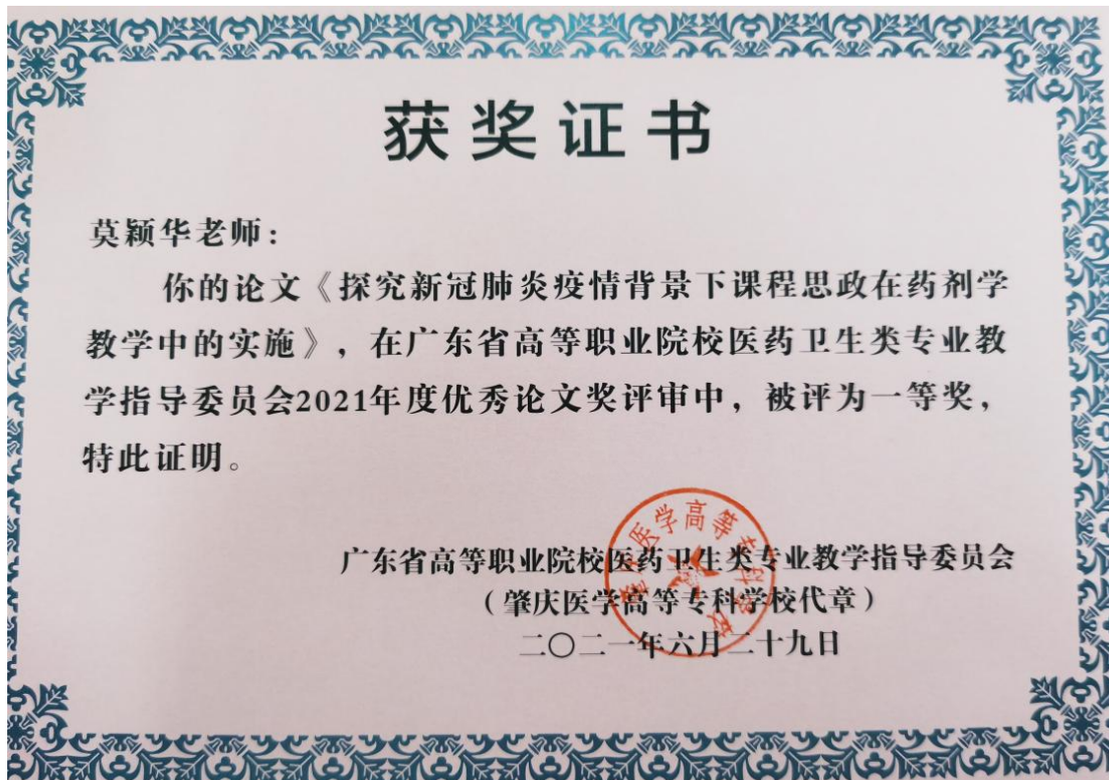
徐英祥；中茹

十四、团队成员论文获奖情况

1.广东省高职教育医药卫生专业教学指导委员会 2018 年论文评审一等奖（1 项）



2.广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2021 年论文评审一等奖（1 项）



3.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2019 年论文评审三等奖（1 项）



4.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2021 年论文评审三等奖（1 项）



5.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2022 年论文评审二等奖（1 项）



6.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2022 年论文评审三等奖（4 项）



获奖证书

徐英辉老师：

你的论文《基于职业能力的高职药学专业课程标准探究》，在广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会2022年度优秀论文奖评审中，被评为三等奖，特此证明。

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)

二〇二二年七月十一日

获奖证书

申茹老师：

你的论文《高职高专院校药剂学教学方法改革探讨与实践》，在广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会2022年度优秀论文奖评审中，被评为三等奖，特此证明。

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)

二〇二二年七月十一日

获奖证书

申茹老师：

你的论文《达原饮胃漂浮片的提取工艺研究》，在广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会2022年度优秀论文奖评审中，被评为三等奖，特此证明。

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)

二〇二二年七月十一日

6.2021年惠州市职业院校优秀论文评比三等奖(1项)

荣誉证书

莫颖华 老师的论文 移动互联网背景下《药物化学》实验教学改革模式的探索 在2021年惠州市职业院校优秀论文评比活动中，荣获 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

惠州市教育局

2022年4月