

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项目



项目组成员近 5 年业绩成果佐证材料

目录

一、近5年团队成员获得的荣誉.....	1
1.徐英辉荣誉证书.....	1
2.莫颖华荣誉证书.....	2
3.申茹荣誉证书.....	3
4.梁可荣誉证书.....	4
5.余巧荣誉证书.....	5
二、近五年团队成员参加各类比赛获奖情况.....	6
1.莫颖华、徐英辉、梁可、申茹获2021年“超星杯”广东省职业院校微课设计比赛三等奖.....	6
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.....	7
3.梁可、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.....	8
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.....	9
5.申茹、莫颖华获学校教师教学能力大赛一等奖.....	9
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.....	10
7.徐英辉、申茹获学校青年教师说课比赛一等奖.....	11
8.申茹获学校“说专业”比赛一等奖.....	12
三、团队成员在国家、省、市教学或行业组织、团体担任职务情况.....	13
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.....	13
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.....	13
3.徐英辉担任惠州市药学会监事.....	14
4.梁可——惠州市百姓大药房医药连锁有限公司用药指导顾问.....	14
5.梁可担任2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛药学技能赛项（高职组）专家.....	15
四、团队成员获教育教学成果奖情况.....	16
1.徐英辉、申茹获惠州市第十一届教育科学成果奖二等奖.....	16
2.徐英辉、申茹2018~2020连续三年获学校“鸿发教育科研奖”.....	16
五、团队成员主持的市级、省级及以上教学改革项目.....	20
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）.....	20
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）.....	20
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）.....	21
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）.....	21
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）.....	22
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）.....	22
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）.....	23
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）.....	23

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)	24
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)	24
11.莫颖华主持“五育并举”背景下劳动教育融入药类专业教育的研究——以《药剂学》为例(2021GXJK052)	25
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	25
13.莫颖华主持《药物化学》继续教育网络课程(JXJYGC2022GX229)	26
14.申茹主持《药剂学》优质继续教育网络课程(JXJYGC2022GX230)	26
15.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)	27
16.申茹主持基于 Moodle 平台的《药剂学》移动学习课程建设(2018LX068)	27
17.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)	28
18.2020 年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项:基于高职扩招背景下药类专业分类分层人才培养模式的探索与实践(JGGZKZ2020143)	28
19.梁可主持 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目:药类专业群产教融合实训基地(36)	30
20.余巧主持 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目:广东协森医药有限公司药类专业校外实践教学基地(80)	34
21.余巧主持 2018 年度广东省高职教育食品药品类专业教指委教育教学改革项目:工学结合型高职药品服务与管理专业人才培养模式的研究与实践(2018SY04)	38
22.余巧主持广东省职业技术教育学会第四届理事会 2023-2024 年度科研规划课题——“三全育人”理念下药学专业《药学服务实务》课程思政实践与研究(202212G213)	39
六、团队成员主持的市级、省级及以上科学研究项目	42
1.徐英辉主持经方《小陷胸汤》现代口服制剂的开发研究(2022CZ010205)	42
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	43
3.莫颖华主持明日叶质量分析方法及其质量标准研究(2021WC0106481)	44
4.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)	46
七、团队成员指导学生科技项目立项情况	47
1.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	47
2.申茹、徐英辉、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	47
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	49
八、团队成员指导学生职业院校技能大赛获奖情况	51
1.莫颖华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	51
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	51
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	52
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	52
九、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	53

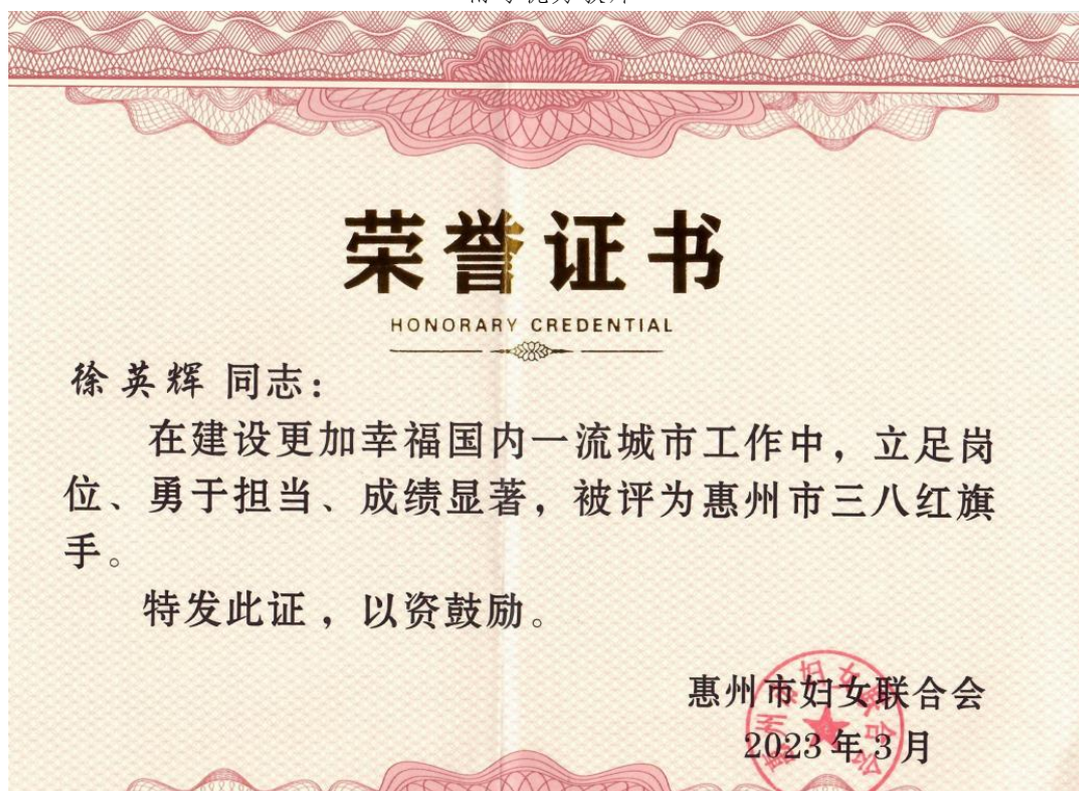
1.莫颖华、徐英辉指导学生参加第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获银奖.....	53
2.莫颖华、徐英辉指导学生参加十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛获铜奖.....	53
3.莫颖华指导学生参加十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖.....	54
4.徐英辉指导学生参加十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获二等奖（变废为宝，点亮植光---碳量子点材料的绿色合成与构效关系研究及其作用）	55
5.徐英辉、申茹指导学生参加十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛获三等奖（花想容“魔力绽放”抗衰老凝胶面膜）	57
6.莫颖华指导学生参加第七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”）	59
7.余巧指导学生参加 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.....	60
十、团队成员教材编写情况.....	61
1.徐英辉（副主编）、莫颖华（编者）编写《药物化学》（ISBN 978-7-5214-0284-1） 81	
2.徐英辉（主编）、莫颖华（副主编）编写《实验室危化品管理》(ISBN 978-7-5214-3642-6)	63
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）	65
4.莫颖华（编者）参与编写《药物化学》（ISBN 978-7-03-066863-19）	67
5.申茹（编者）参与编写《药剂学》（ISBN 978-7-521	69
6.余巧主编中国医药科技出版社《药店零售实务》	71
7.梁可副主编中国医药科技出版社《药事管理与法规》	74
8.梁可副主编中国医药科技出版社《药物分析技术》	76
9.余巧副主编高等教育出版社《药物制剂技术》	79
10.余巧副主编、申茹参编中国医药科技出版社《药剂学》	82
11.梁可参编中国医药科技出版社《生物药物检测技术》	85
十一、团队成员获授权专利情况.....	87
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）	87
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）	89
十二、团队成员论文获奖情况.....	91
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）	91
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）	91
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）	92
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）	92
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）	93
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）	93
7.2021 年惠州市职业院校优秀论文评比三等奖（1 项）	95

一、近5年团队成员获得的荣誉

1.徐英辉荣誉证书

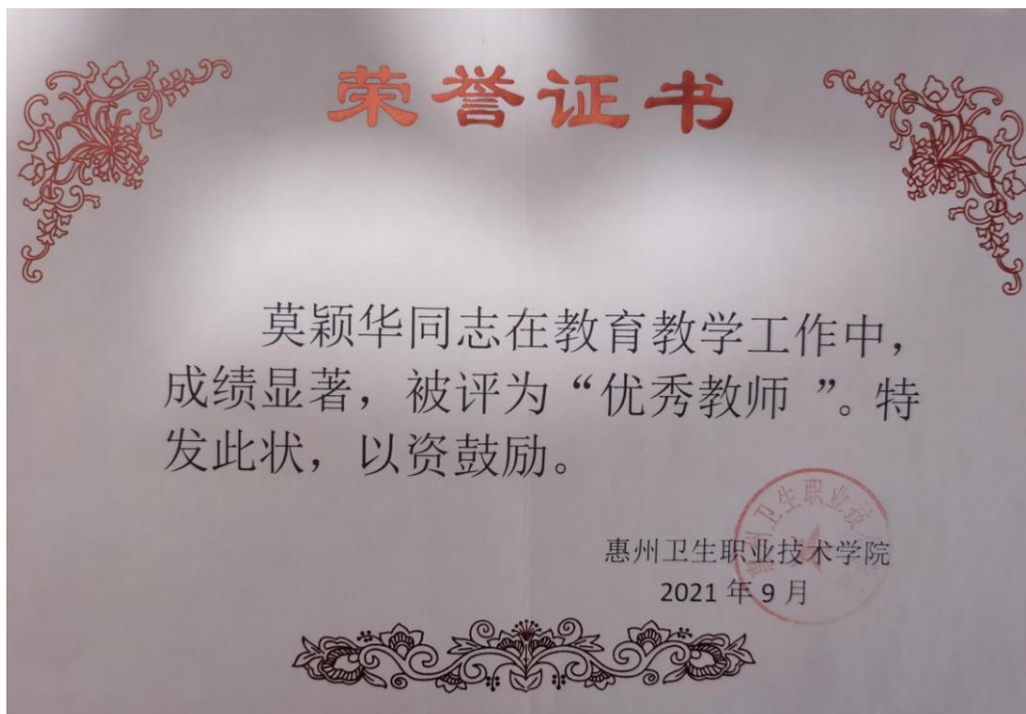


南粤优秀教师

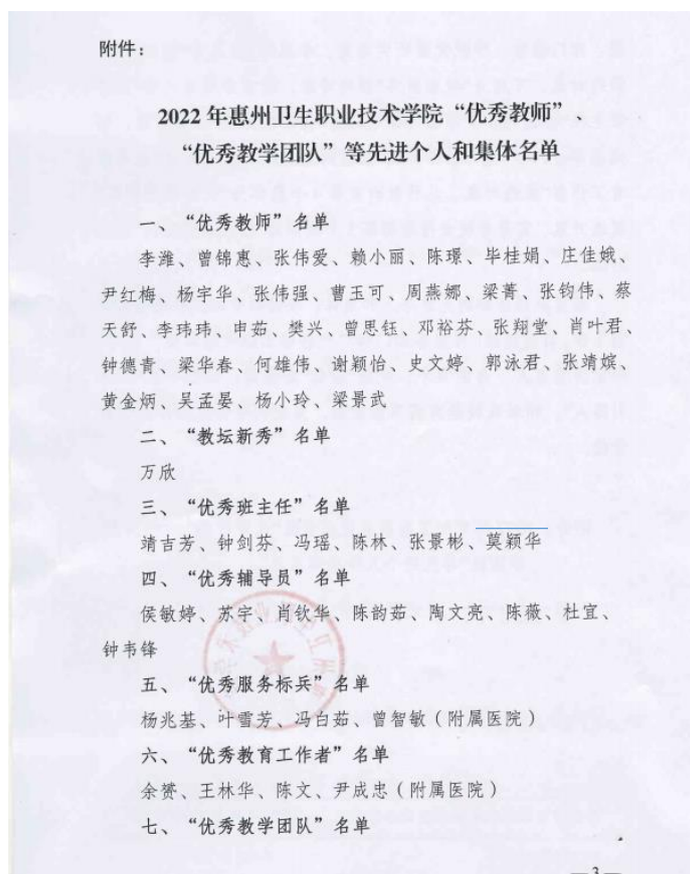


惠州市三八红旗手

2.莫颖华荣誉证书

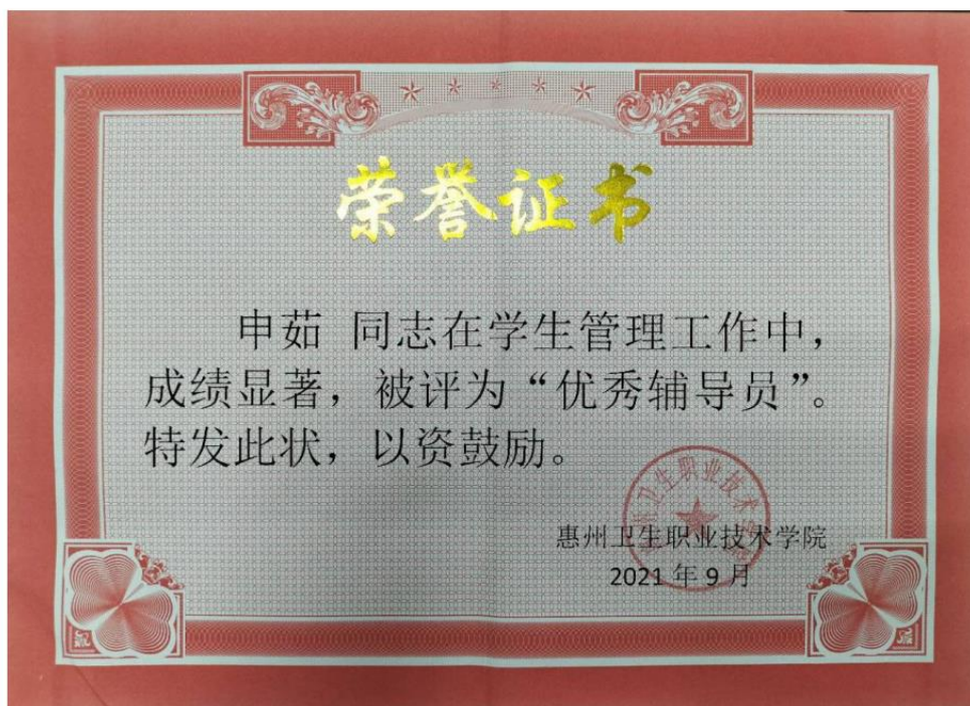


学校优秀教师

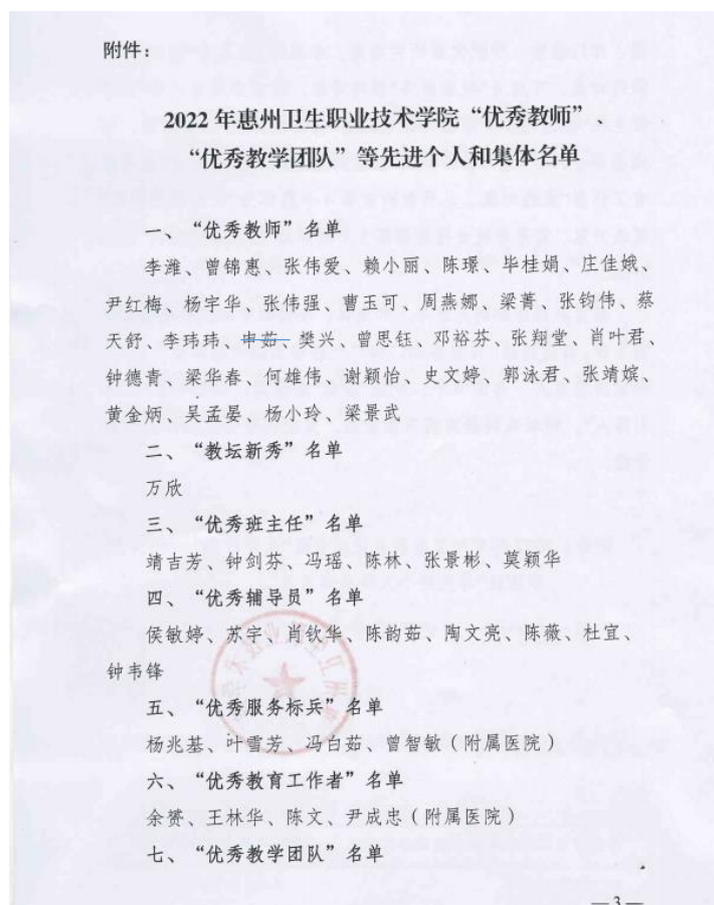


学校优秀班主任

3.申茹荣誉证书



学校优秀辅导员



学校优秀教师

4.梁可荣誉证书

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

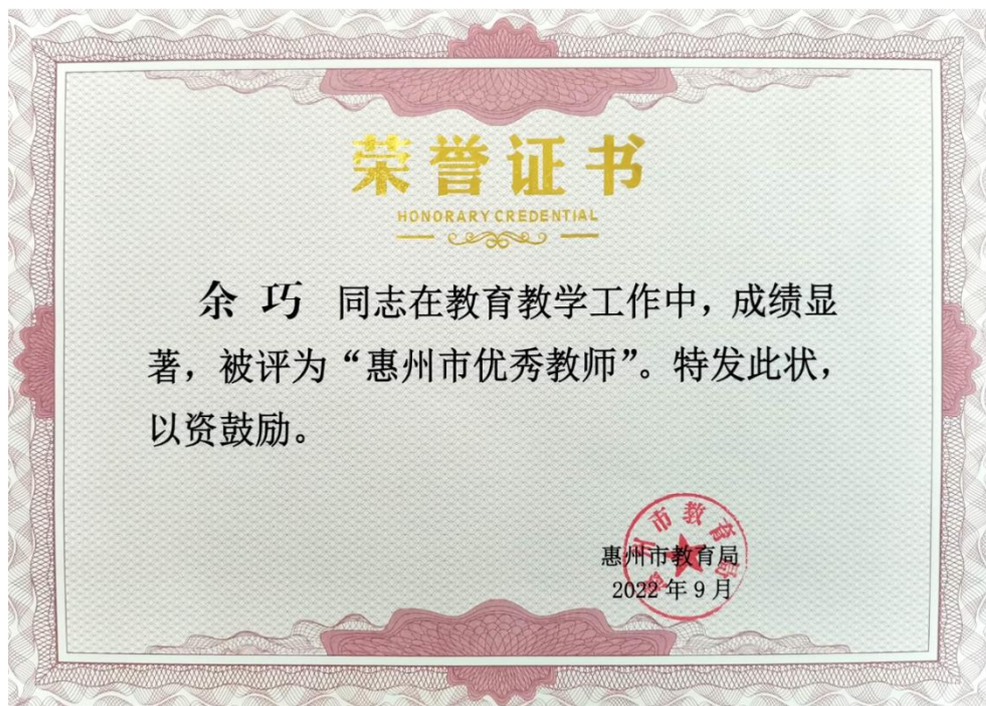
惠州市人民政府

2023年4月9日

2022年惠州市立德树人先进个人拟表彰对象

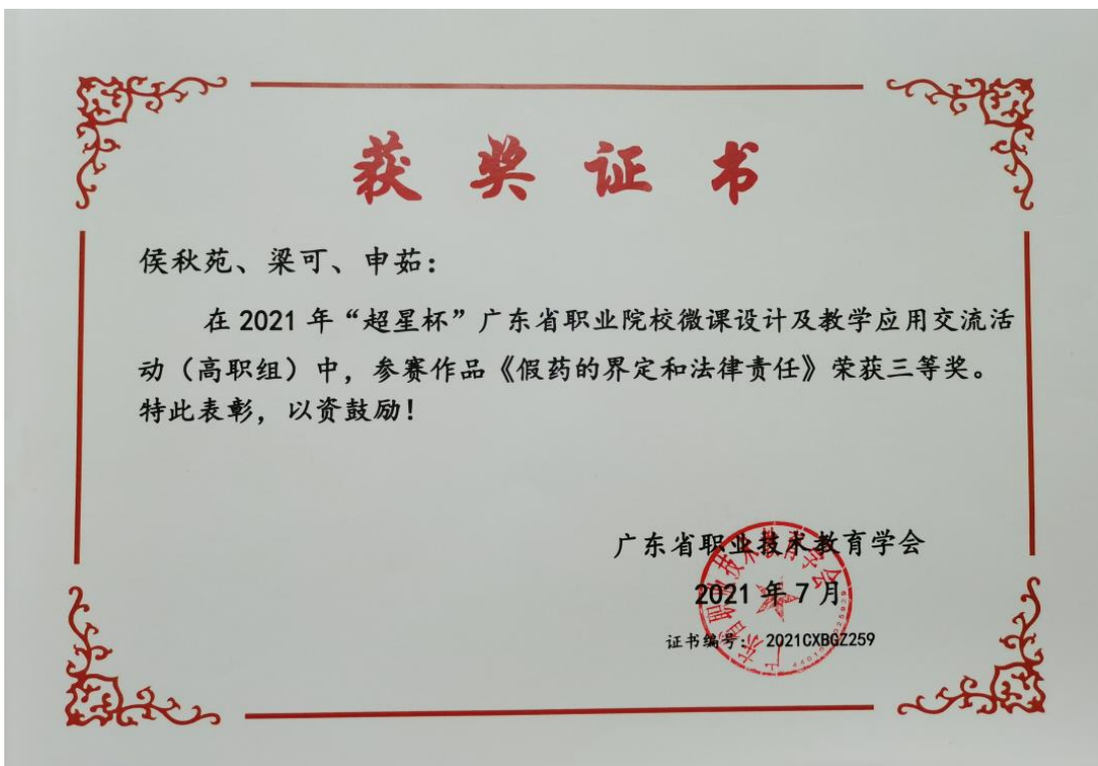
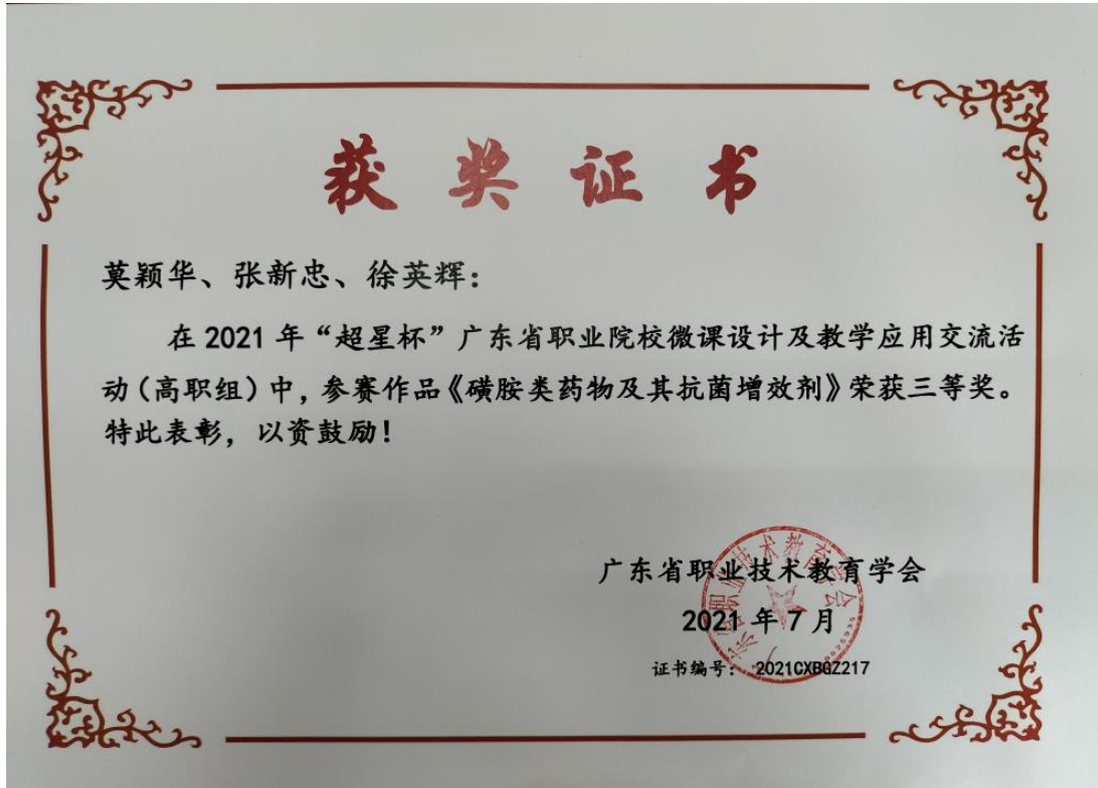
序号	姓名	工作单位
23	李振超	博罗县惠州一中五矿学校
24	余永华	博罗县博罗中学
25	黄玉花	博罗县九潭中心小学
26	张秀珍	龙门县永汉镇中心小学
27	张雪源	龙门县南昆山学校
28	李康凯	龙门县臻德实验学校
29	汪 珊	大亚湾区第一中学
30	吴剑锋	华中师范大学附属惠州大亚湾小学
31	刘 慧	大亚湾区外语实验学校
32	曹 庆	惠州仲恺高级中学
33	董伟峰	惠州仲恺中学
34	魏寒倩	中国工农红军惠州廖承志红军小学
35	梁 可	惠州卫生职业技术学院
36	张宾华	惠州城市职业学院
37	谭定华	惠州工程职业学院
38	钟良标	惠州市第一中学
39	陈绍安	惠州市华罗庚中学
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	谢乐耀	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

5.余巧荣誉证书



二、近五年团队成员参加各类比赛获奖情况

1.莫颖华、徐英辉、梁可、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



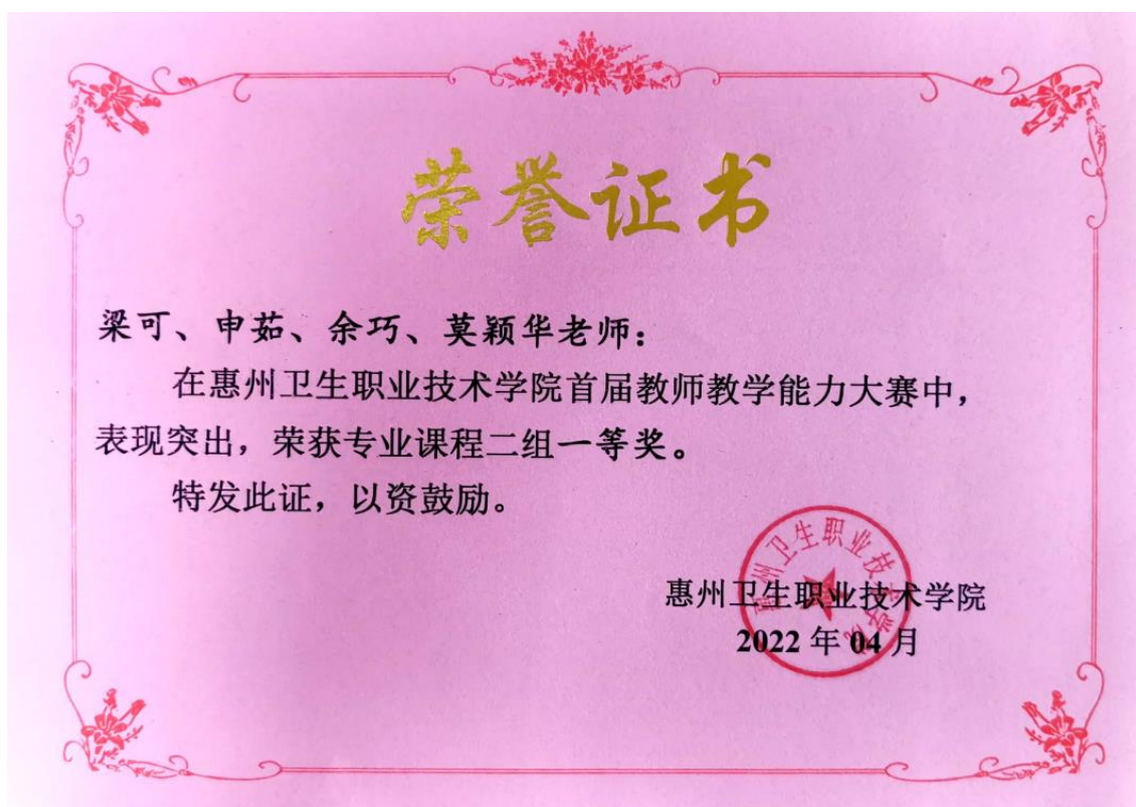
3.梁可、申茹获第二届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛二等奖



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

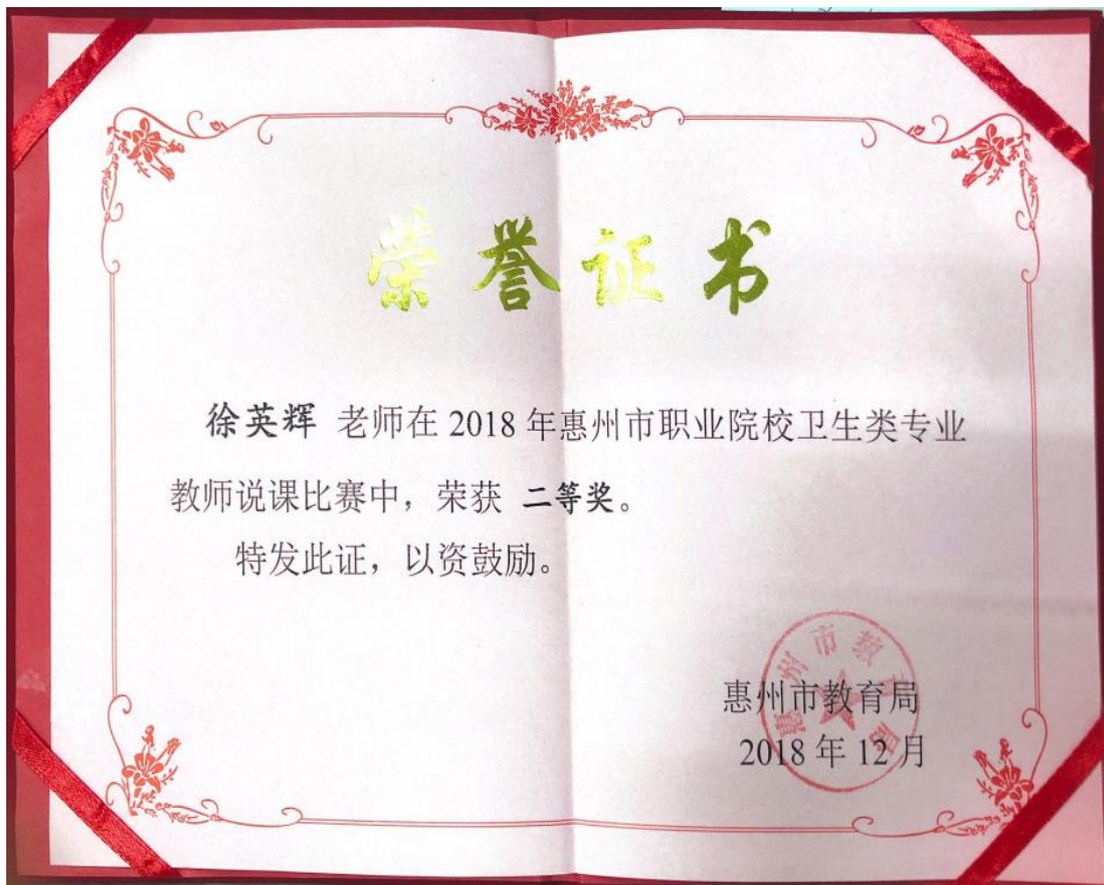


5.申茹、莫颖华获学校教师教学能力大赛一等奖

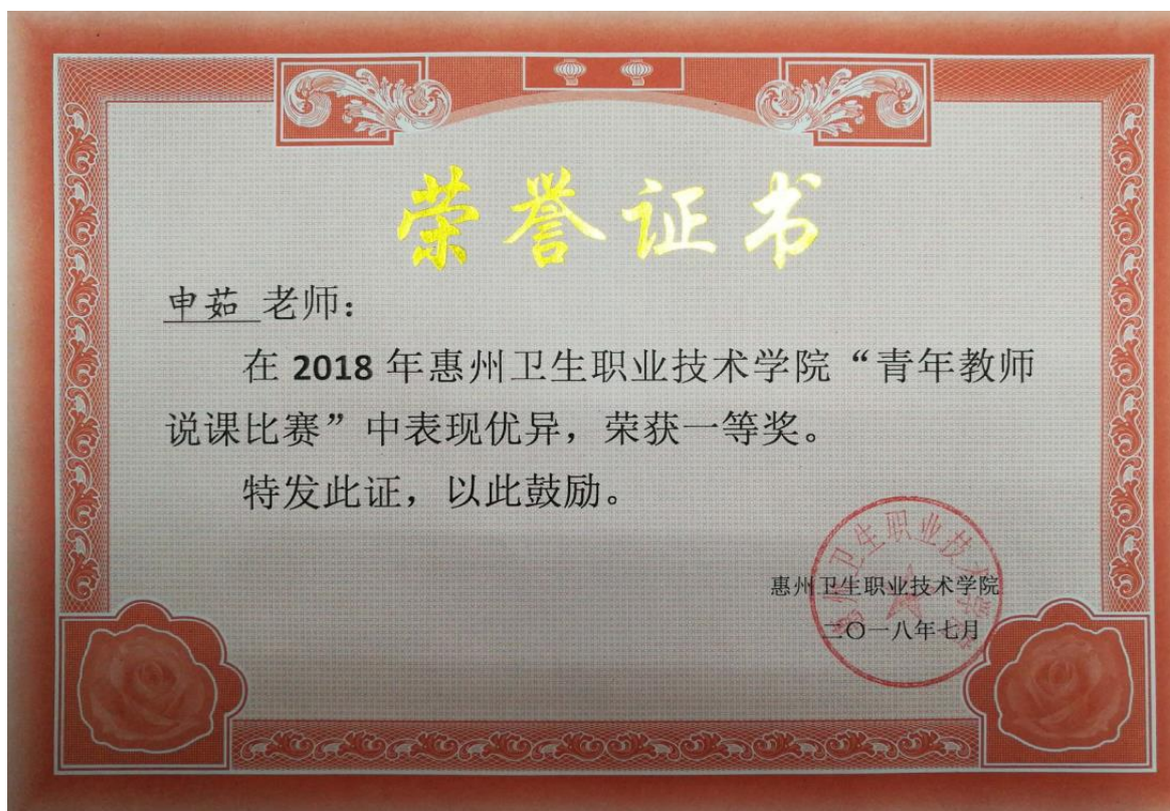




6.徐英辉获惠州市职业院校医药卫生类专业教师说课比赛二等奖



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



三、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.梁可——惠州市百姓大药房医药连锁有限公司用药指导顾问



5.梁可担任 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛药学技能赛项（高职组）专家



2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛

药学技能（高职组）赛项

专家、裁判邀请函

尊敬的 梁可 教授：

为切实做好 2022—2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛药学技能（高职组）赛项组织工作，经专家、裁判资格遴选、审批，兹邀请您承担 2022—2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛药学技能赛项（高职组）专家 裁判工作。

请您给予大力支持为盼！

报到时间：2023 年 6 月 2 日

竞赛时间：2023 年 6 月 2 日-3 日

谨此奉邀！

2022—2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛
药学技能（高职组）赛项执委会
广东食品药品职业学院（代章）

2023 年 5 月 22 日

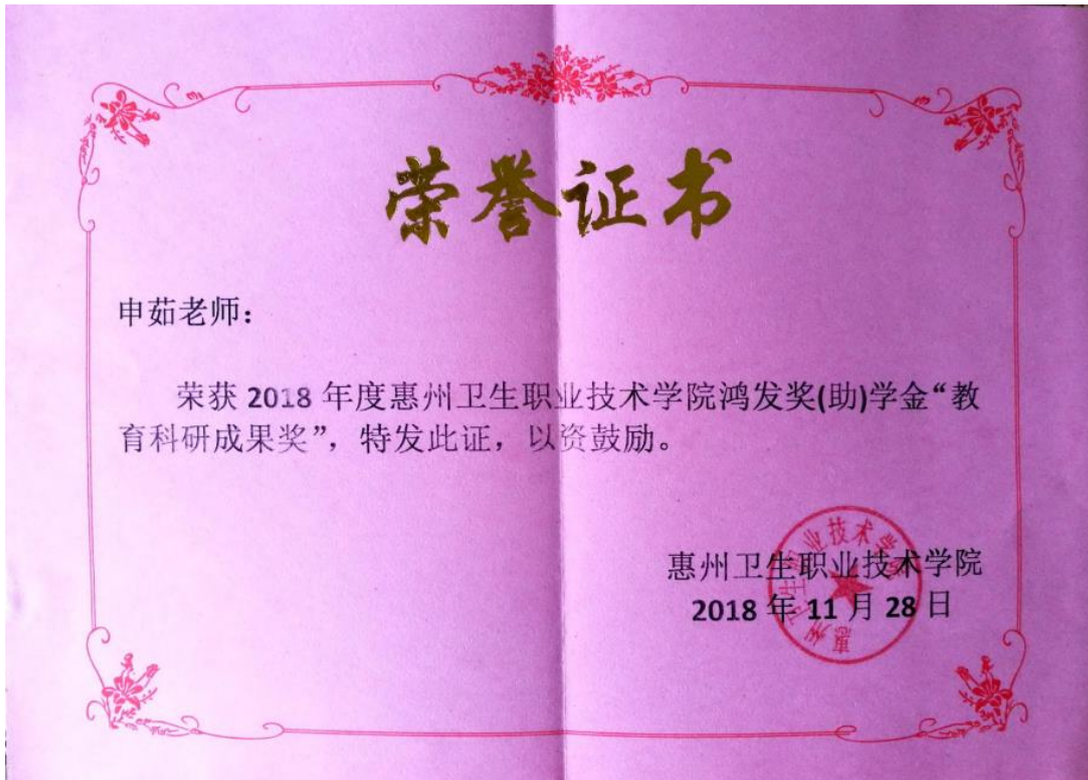
四、团队成员获教育教学成果奖情况

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”







荣誉证书

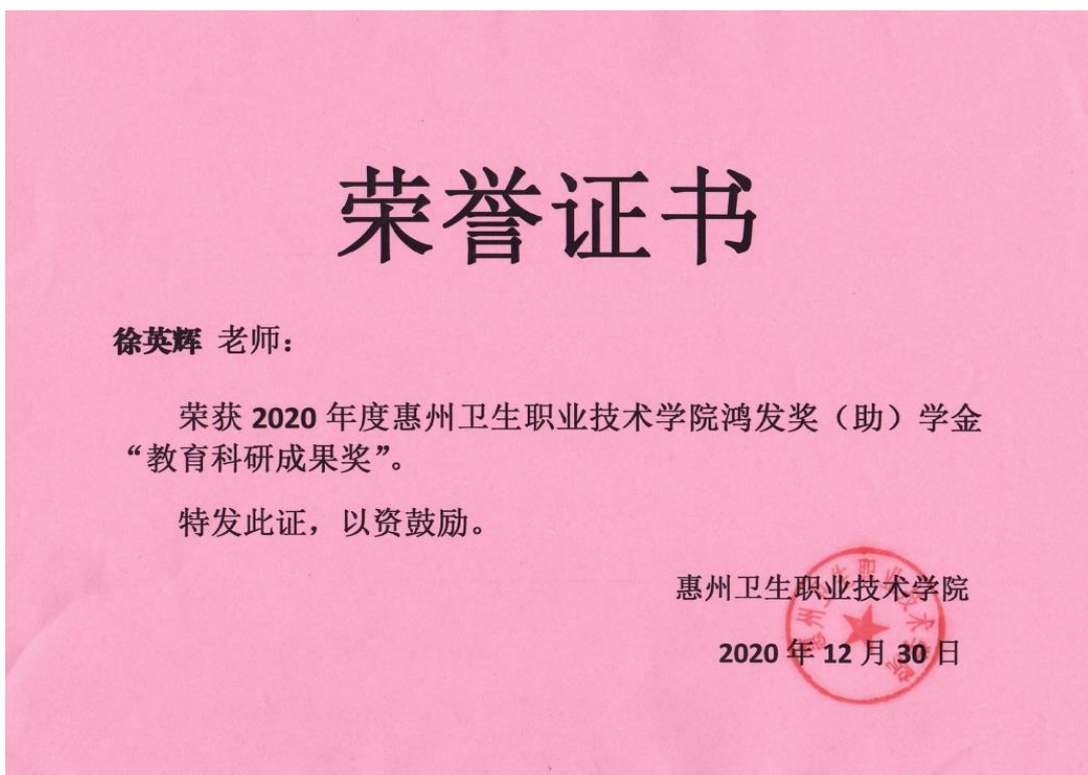
HONORARY CREDENTIAL

中茹 老师：

荣获 2019 年度惠州卫生职业技术学院鸿发奖
(助) 学金“教育科研成果奖”。

特发此证，以资鼓励。

惠州卫生职业技术学院
2019 年 12 月 30 日



荣誉证书

徐英辉 老师：

荣获 2020 年度惠州卫生职业技术学院鸿发奖（助）学金
“教育科研成果奖”。

特发此证，以资鼓励。

惠州卫生职业技术学院
2020 年 12 月 30 日

荣誉证书

申茹 老师：

荣获 2020 年度惠州卫生职业技术学院鸿发奖（助）学金
“教育科研成果奖”。

特发此证，以资鼓励。

惠州卫生职业技术学院

2020 年 12 月 30 日



五、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

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

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:zcgzjy@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	黄巧洁、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、李颖琼、蔡燕霞
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、张卫平、田晓华、李世国、王新中、沈晓霞、余柏林、刘俊、陈骏安、鄢源忠、陈艳、刘小苑、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)	邢银德	肖剑、桂勤、郭银德、陈文、徐英辉、梁可、麦艳珍、徐巧、申蕊、陈育煌、毛一中、李大辉、侯秋燕、李莉珍、刘浩华、陈文波、李慧云、袁建社、黄小霞、魏森

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。

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。

		应用的研究	学院	
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

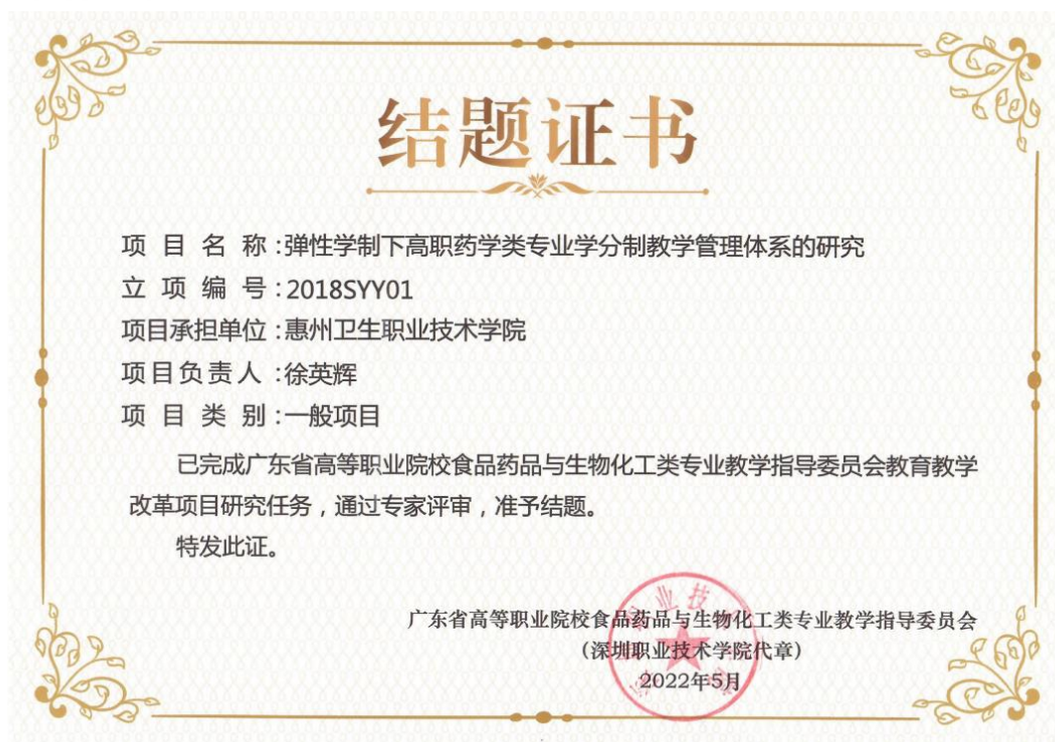
广东省教育厅关于公布2022年省继续教育 质量提升工程建设类项目立项名单的通知

各地市教育局,各有关学校和单位:

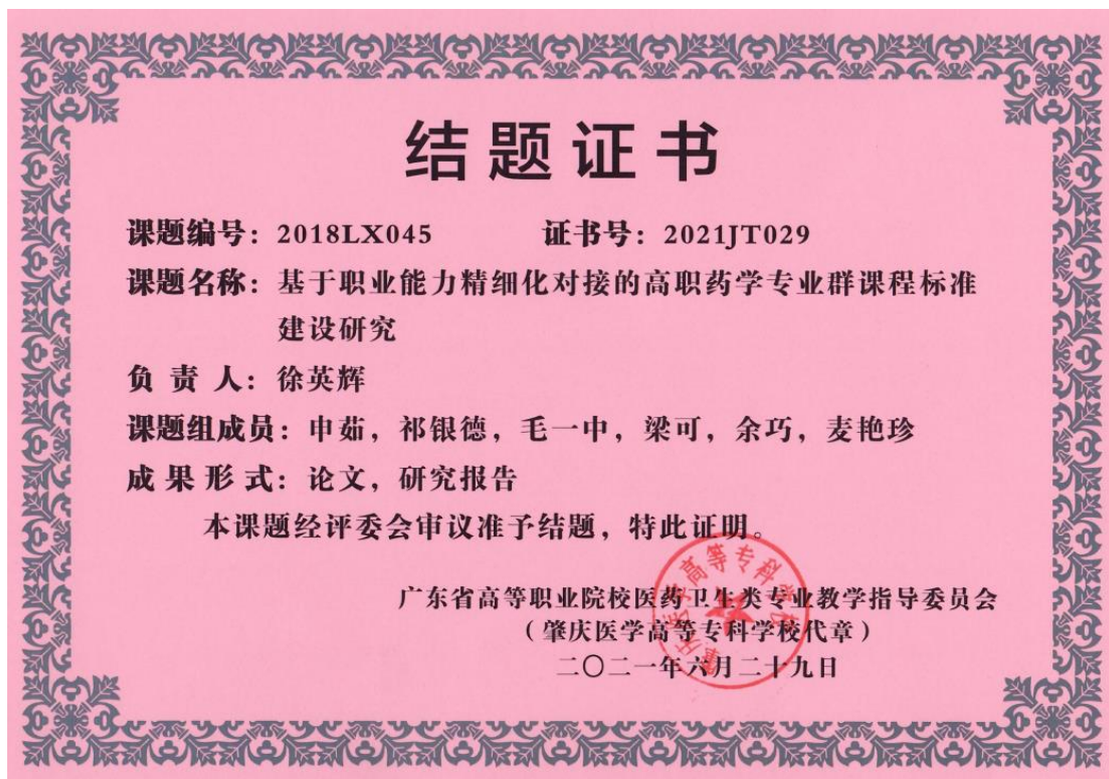
根据《广东省教育厅关于开展2022年省继续教育质量提升工程建设类项目申报的通知》,经各地各校申报、推荐,专家评审和公示,现将2022年省继续教育质量提升工程建设类项目立项名单(附件1)予以公布,并将有关事宜通知如下:

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
-----	------------	-----------------	--------------------------------------	----------------	-----	----------------

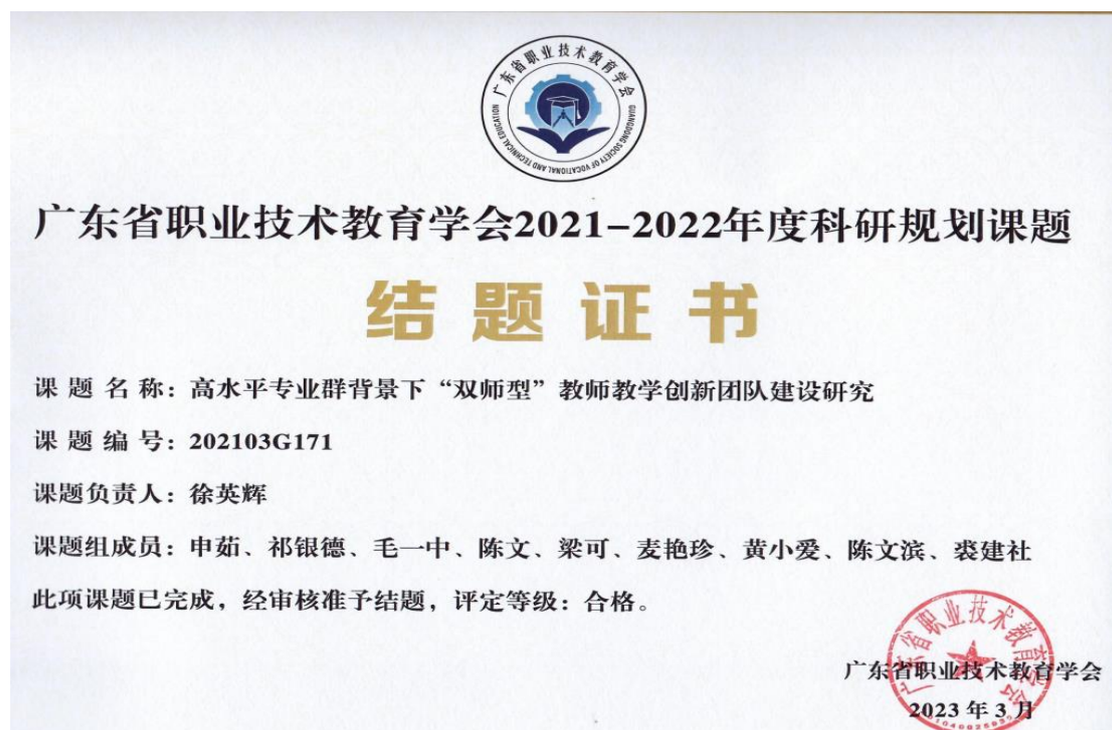
5. 徐英辉主持弹性学制下高职药学类专业学分制教学管理体系的研究
(2018SY01)



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

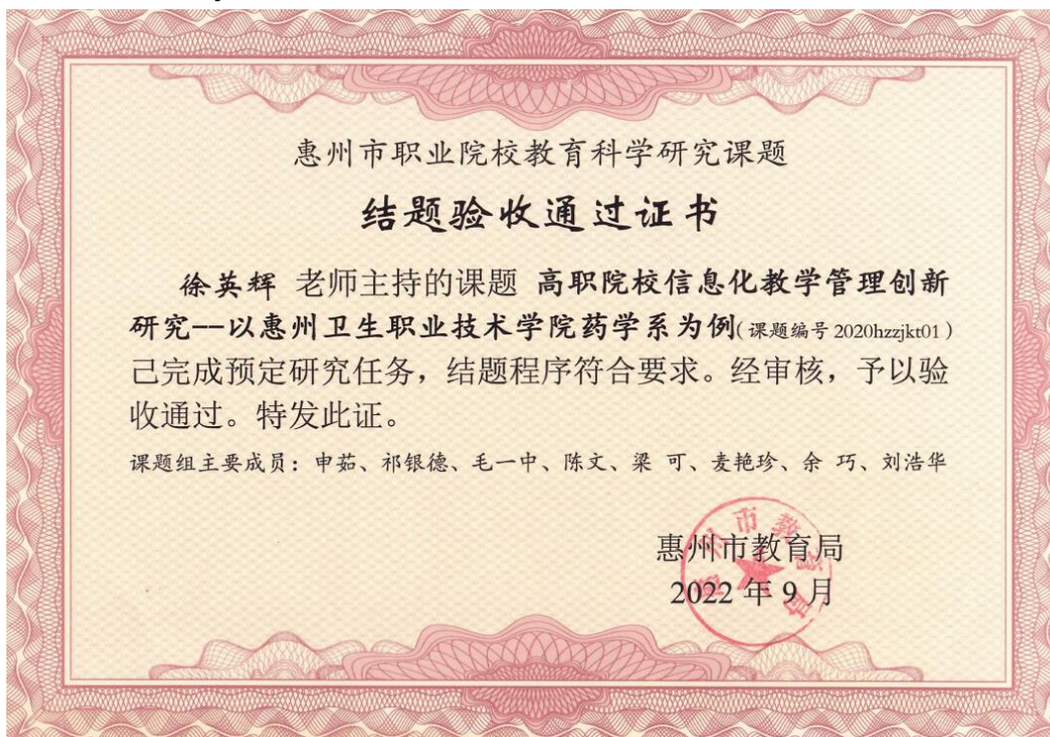
**关于公布广东省高职院校医药卫生类专业
教学指导委员会 2022 年度教育教学改革课
题立项的通知**

各医药卫生类高职院校:

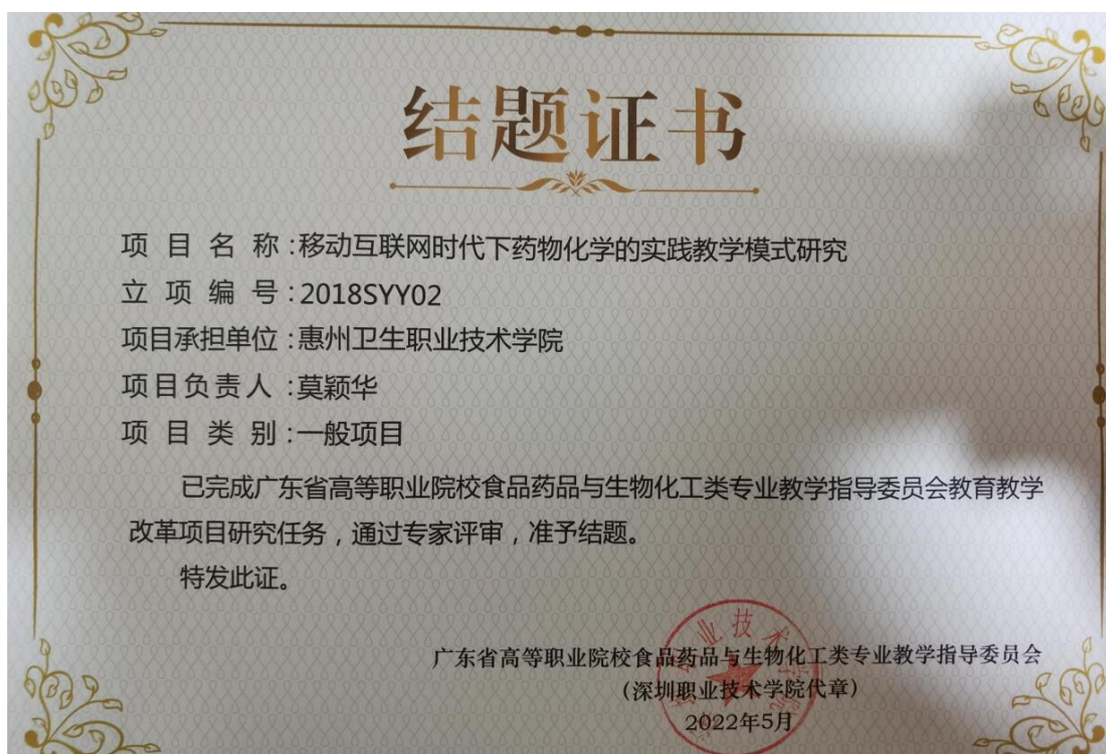
广东省高职院校医药卫生类专业教学指导委员会联合广东省卫生职业教育协会和人民卫生出版社,于2022年5~6月开展广东省高等职业院校医药卫生类专业2022年度教育教学改革课题的申报和评审工作。共收到申报教育教学改革课题202项,经组织全省高职院校医药卫生类专业专家评审,广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会全体委员审核,同意对““双高计划”背景下高职院校护理专业群建设路径的研究——以S职业技术学院为例”等11项教育教学改革课题给予重点立项并资助3000元,对“巴林特小组对提升高职护生人文关怀和共情能力的研究”等47项教育教学改革课题给予一般立项并资助1000元,对“护理专任教师核心能力培训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

课题编号	课题名称	申报单位	负责人	资助金额
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

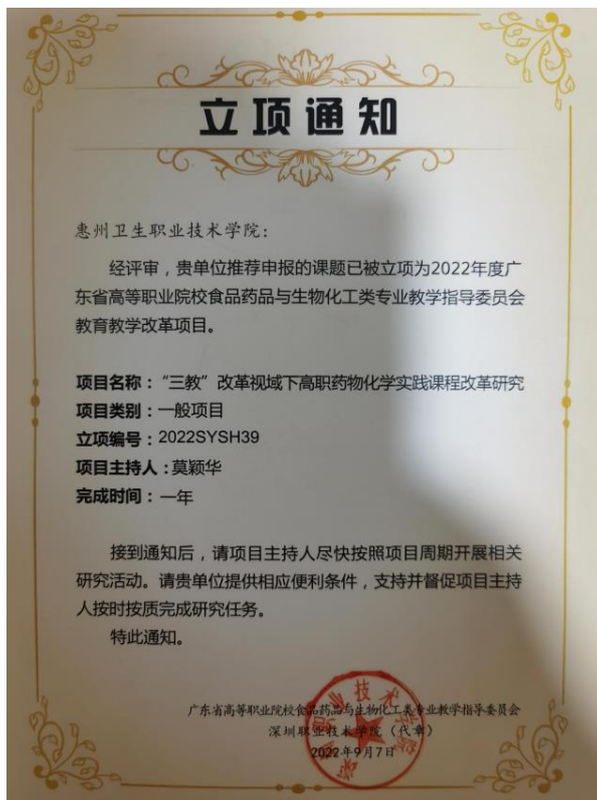
广东省教育科学规划领导小组办公室关于 公布 2021 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

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.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

15.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）

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。

	职业技术学院		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》实践教学改革研究	申茹

16.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

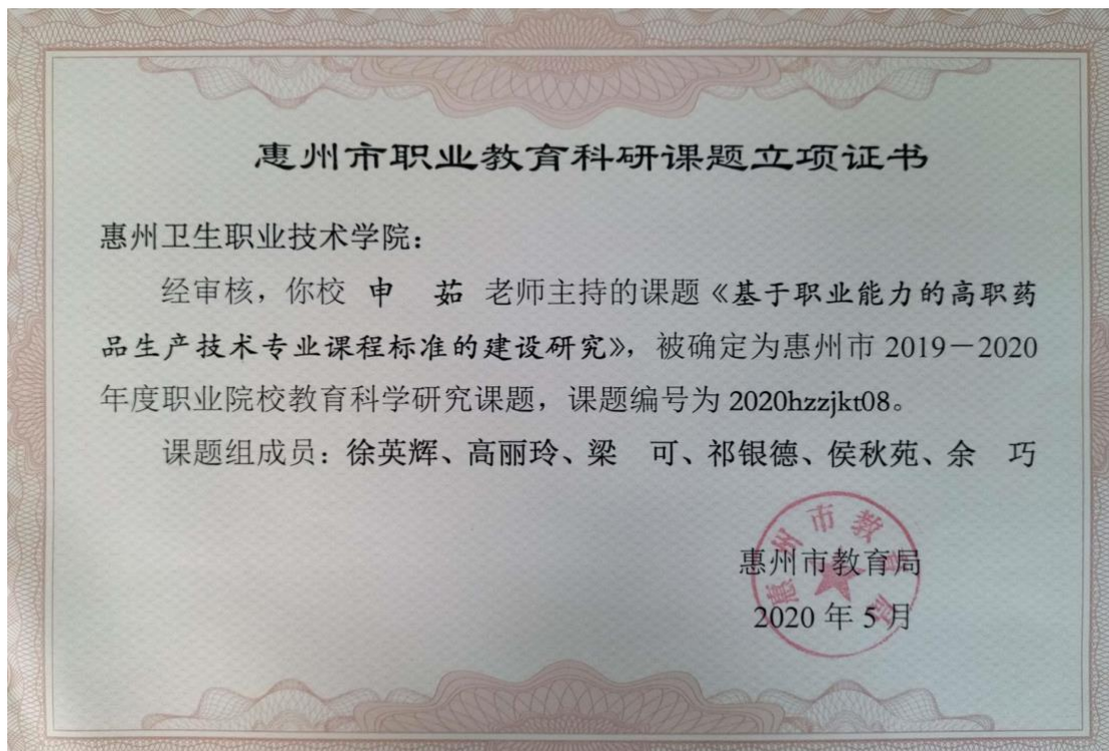
关于公布广东省高职教育医药卫生类专业教指委 2018年度教育教学改革课题立项的通知

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
-----------	----	------------	----------------------------

17.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)



18.2020 年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项：基于高职扩招背景下药学专业分类分层人才培养模式的探索与实践 (JGGZKZ2020143)

广东省教育厅

粤教职函〔2020〕27 号

广东省教育厅关于公布 2020 年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项名单的通知

各高等职业院校，有关本科高校：

根据《广东省教育厅关于做好省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项申报工作的通知》，经学校申报、专家评审和公示，现将 2020 年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项名单（见附件 1）予以公布，并就有关事项通知如下：

一、省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项实行项目管理，主要由所在单位教改项目管理部门负责。有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好项目开题、过程管理及结题验收等工作，具体要求见附件 2。

二、项目研究与实践期为 2-3 年，开始时间为 2020 年 1 月，未经批准不得延长项目研究与实践时间。请有关学校于 2020 年 10 月 15 日前，以正式公文形式将开题论证的教学改革研究与

实践项目申报书（Word 电子版、PDF 盖章扫描版）和开题报告书（Word 电子版、PDF 盖章扫描版）等材料发至我厅职业教育与终身教育处备案，电子邮箱：zzczlgc@gdedu.gov.cn，邮件主题：学校全称+教改项目高职扩招专项开题材料。

联系人：门洪亮，联系电话：(020) 37629455。

附件：1.教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项名单
2.省高职教育教学改革研究与实践项目管理有关材料



公开方式：依申请公开
校对入：门洪亮

项目编号	学校名称	项目名称	项目负责人
JGGZKZ2020139	河源职业技术学院	百万扩招背景下高职实践教学质量监控体系研究	马韦伟
JGGZKZ2020140	河源职业技术学院	高职扩招生源多元化背景下“因材施教、分类培养”的校企协同育人模式研究与实践	周永福
JGGZKZ2020141	惠州工程职业学院	高职扩招背景下基于混合现实技术的虚拟课堂人才培养模式可行性研究	许震宇
JGGZKZ2020142	惠州工程职业学院	基于指标体系的扩招生源人才培养评估方法研究	肖建峰
JGGZKZ2020143	惠州卫生职业技术学院	基于高职扩招背景下药学专业分类分层人才培养模式的探索与实践	梁可
JGGZKZ2020144	嘉应学院	高职扩招背景下教师教育类人才培养模式的建构	汤瀚林
JGGZKZ2020145	江门职业技术学院	高职扩招专业诊断与改进的研究与实践——以模具设计与制造专业为例	郑淑玲
JGGZKZ2020146	茂名职业技术学院	学分认定与转换及其信息化建设在高职扩招生源中的研究与实践	吴红梅
JGGZKZ2020147	清远职业技术学院	面向社会人员扩招背景下的高等职业教育会计专业教学标准研制	黄清泉
JGGZKZ2020148	清远职业技术学院	基于 O2O 混合教学与众测服务的网络安全高技能人才培养模式的研究与探索	王斌
JGGZKZ2020149	清远职业技术学院	基于 OBE 理念的高职扩招药学专业教学标准研制	陈法才
JGGZKZ2020150	清远职业技术学院	服务“乡村振兴”的“三阶三维三制”村“两委”干部培养模式改革	胡刚
JGGZKZ2020151	清远职业技术学院	“政行校校企”多方合作下的高职专业学院现代学徒制探索与实践研究	谌俊
JGGZKZ2020152	汕头职业技术学院	高职扩招背景下学前教育专业课程改革研究——以《学前教育概论》为例	朱玲
JGGZKZ2020153	韶关学院	基于雨课堂的学前教育专业音乐类钢琴课程混合式教学研究	张鸿舜
JGGZKZ2020154	韶关学院	“互联网+”时代学前教育师资人才培养模式探究——基于美术课程视角	陈永亮
JGGZKZ2020155	深圳信息职业技术学院	基于 BIM 技术的高职扩招建设工程管理专业工程识图类课程教学新模式的探究与实践	尧国皇
JGGZKZ2020156	深圳信息职业技术学院	基于区块链的开放式实践教学信息管理系统的研究与探索	段虎
JGGZKZ2020157	深圳信息职业技术学院	百万扩招背景下高职大数据技术与应用专业人才培养方案的探索与实践	陈宝文

19.梁可主持 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目：药学专业群产教融合实训基地（36）

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

— 2 —

附件 1-1

2021 年省高职教育实践教学示范基地 认定名单

(排名不分先后)

序号	基地类别	单位名称	项目名称	项目负责人
1	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	包装设计与制作产教融合实训基地	许霞
2	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	智能终端产品开发测试产教融合实训基地	刘洋
3	产教融合实训基地	东莞职业技术学院	智慧商务综合实践基地	黄嘉敏
4	产教融合实训基地	佛山职业技术学院	智慧物流产教融合实训基地	郑丽
5	产教融合实训基地	广东工程职业技术学院	新一代信息技术产教融合实训基地	朱珍
6	产教融合实训基地	广东工程职业技术学院	快消品网店运营产教融合实训基地	丁慧鸽
7	产教融合实训基地	广东工贸职业技术学院	测绘地理信息产教融合实训基地	凌云中
8	产教融合实训基地	广东机电职业技术学院	工业机器人技术产教融合实训基地	郭灿彬
9	产教融合实训基地	广东机电职业技术学院	数字化设计与智能制造产教融合实训基地	桂建保
10	产教融合实训基地	广东交通职业技术学院	城市轨道交通工程施工与检测产教融合实训基地	蒋英礼
11	产教融合实训基地	广东交通职业技术学院	城市轨道交通运输设备产教融合实训基地	宋以华
12	产教融合实训基地	广东科贸职业学院	动物营养与饲料产教融合实训基地	方心灵
13	产教融合实训基地	广东科贸职业学院	烹饪工艺与营养产教融合实训基地	程学勋
14	产教融合实训基地	广东科学技术职业学院	华为鲲鹏数字产业学院-5G 运维实训基地	邹晶晶

序号	基地类别	单位名称	项目名称	项目负责人
33	产教融合实训基地	广州工程技术职业学院	服装与服饰设计专业产教融合实训基地	廖灿
34	产教融合实训基地	广州铁路职业技术学院	机车车辆智慧运维产教融合实训基地	钟耀军
35	产教融合实训基地	广州铁路职业技术学院	铁道供电产教融合实训基地	王吉峰
36	产教融合实训基地	惠州卫生职业技术学院	药学专业群产教融合实训基地	梁可
37	产教融合实训基地	深圳信息职业技术学院	人工智能人才培养与技能提升实训基地	张健
38	产教融合实训基地	深圳信息职业技术学院	集成电路设计及应用实训基地	李世国
39	产教融合实训基地	深圳职业技术学院	材料工程技术产教融合实训基地	肖望东
40	产教融合实训基地	深圳职业技术学院	智能制造实训基地	廖强华
41	产教融合实训基地	深圳职业技术学院	风景园林设计校内产教融合实训基地	黄晖
42	产教融合实训基地	顺德职业技术学院	工业机器人技术公共实训中心	蔡泽凡
43	产教融合实训基地	顺德职业技术学院	食品质量与安全专业产教融合实训基地	杨雅兰
44	产教融合实训基地	顺德职业技术学院	新商科与顺商文化公共实训中心	张成
45	产教融合实训基地	顺德职业技术学院	酒店管理与数字化运营专业产教融合实训基地	储晶
46	产教融合实训基地	中山火炬职业技术学院	包装科研测试中心产教融合实训基地	赵素芬
47	产教融合实训基地	中山职业技术学院	电梯工程技术专业群产教融合实训基地	金志刚
48	产教融合实训基地	中山职业技术学院	物联网应用技术专业群产教融合实训基地	蔡教武
49	产教融合实训基地	中山职业技术学院	数字商贸产教融合实训基地	黄新谋

20.余巧主持 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目：广东协森医药有限公司药学专业校外实践教学基地（80）

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

附件 1-2

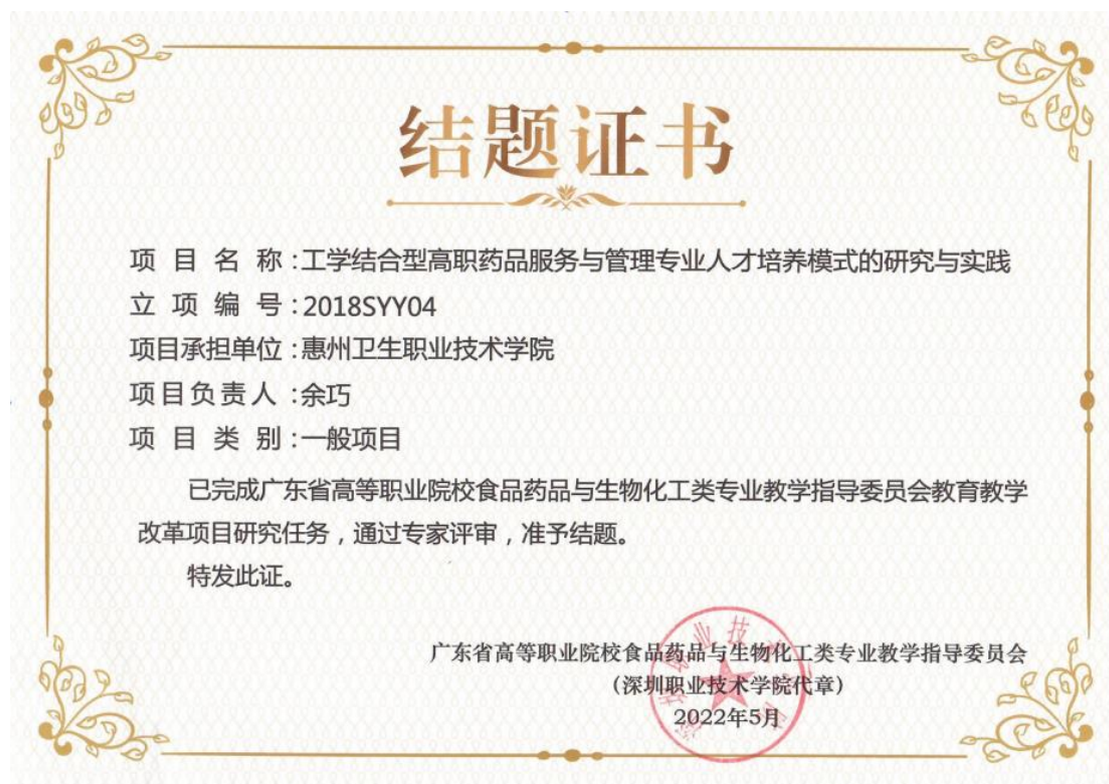
2021 年省高职教育校外实践教学示范基地 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	基地名称	项目负责人
1	佛山职业技术学院	佛山海尔电冰柜有限公司现代物流管理专业校外实践教学基地	李玲俐
2	佛山职业技术学院	佛山市吴海君霖汽车销售服务有限公司汽车制造与试验技术专业校外实践教学基地	慕健文
3	佛山职业技术学院	佛山市南海桃园高尔夫俱乐部有限公司旅游管理专业校外实践教学基地	王取银
4	广东碧桂园职业学院	广东腾越建筑工程有限公司建筑工程技术专业校外实践教学基地	王斌
5	广东创新科技职业学院	东莞市百达连新电子商务有限公司电子商务专业校外实践教学基地	孙霏
6	广东创新科技职业学院	广州易唐科技有限公司软件技术专业校外实践教学基地	张劲波
7	广东创新科技职业学院	南兴装备股份有限公司智能制造校外实践教学基地	潘钧颂
8	广东创新科技职业学院	广东朝阳企讯通科技有限公司计算机应用技术专业校外实践教学基地	马莉莉
9	广东工程职业技术学院	广州红迅软件有限公司软件技术专业校外实践教学基地	徐丽新
10	广东工程职业技术学院	广东万讯网农业股份有限公司商务管理专业校外实践教学基地	胡延华
11	广东工贸职业技术学院	广东苏宁易购销售有限公司商务管理专业校外实践教学基地	倪春丽
12	广东工贸职业技术学院	佛山市新鹏机器人技术有限公司工业机器人技术校外实践教学基地	孙涛
13	广东工贸职业技术学院	广明源光科技股份有限公司国际经济与贸易专业校外实践教学基地	蒋晶
14	广东工贸职业技术学院	广州市升谱达音响科技有限公司市场营销专业校外实践教学基地	廖文芳
15	广东行政职业学院	广东泰迪智能科技股份有限公司电子商务专业校外实践教学基地	王圆
16	广东环境保护工程职业学院	广东省广业环保产业集团有限公司环境工程技术专业校外实践教学基地	叶平
17	广东环境保护工程职业学院	广州能源检测研究院工业节能技术高水平专业群校外实践教学基地	李可

序号	单位名称	基地名称	项目负责人
78	惠州工程职业学院	TCL 王牌电器（惠州）有限公司应用电子技术专业校外实践教学基地	蓝机满
79	惠州卫生职业技术学院	惠州市第一人民医院护理专业校外实践教学基地	张伟强
80	惠州卫生职业技术学院	广东协森医药有限公司药学专业校外实践教学基地	余巧
81	惠州卫生职业技术学院	惠州市世济堂健康咨询有限康复治疗技术专业校外实践教学基地	周燕娜
82	惠州卫生职业技术学院	惠州市鲲鹏义齿有限公司口腔医学技术专业校外实践教学基地	魏媚
83	惠州卫生职业技术学院	广东雷诺医疗科技有限公司眼视光技	曾锦惠
84	清远职业技术学院	东莞精恒电子有限公司电气自动化技术专业校外实践教学基地	张志亮
85	清远职业技术学院	清远市建信联合会计师事务所会计专业校外实践教学基地	余秀珍
86	汕头职业技术学院	上海三菱电梯有限公司广东分公司电梯工程技术专业校外实践教学基地	陈明忠
87	深圳信息职业技术学院	深圳市盛泰奇科技有限公司嵌入式技术应用专业校外实践教学基地	李华忠
88	深圳信息职业技术学院	广东睿志智能装备有限公司机械设计制造专业群校外实践教学基地	刘秀娟
89	深圳信息职业技术学院	联洲税务师事务所有限公司大数据与会计专业校外实践教学基地	李琼
90	深圳职业技术学院	深圳市栋森工程项目管理有限公司+工程造价专业校外实践教学基地（2019）	蒋慧杰
91	深圳职业技术学院	深圳市海王星星辰健康药房连锁有限公司-药学专业校外实践教学基地	王金林
92	顺德职业技术学院	深圳市易瑞生物技术股份有限公司食品质量与安全专业校外实践教学基地	杨雅兰
93	顺德职业技术学院	广东天悦餐饮管理集团有限公司烹饪工艺与营养专业校外实践教学基地	高蓝洋
94	顺德职业技术学院	暨南大学附属顺德医院康复治疗技术专业校外实践教学基地	李少娴
95	顺德职业技术学院	广东同江医院康复护理专业校外实践教学基地	林静
96	顺德职业技术学院	广东利迅达机器人系统股份有限公司工业机器人校外实践教学基地	操建华
97	顺德职业技术学院	佛山市林业科学研究所园林技术专业校外实践教学基地	阙彩霞

21.余巧主持2018年度广东省高职教育食品药品类专业教指委教育教学改革项目：
工学结合型高职药品服务与管理专业人才培养模式的研究与实践（2018SYY04）



22.余巧主持广东省职业技术教育学会第四届理事会 2023-2024 年度科研规划课题——“三全育人”理念下药学专业《药学服务实务》课程思政实践与研究 (202212G213)

广东省职业技术教育学会

粤职学会〔2022〕28号

关于公布广东省职业技术教育学会 第四届理事会 2023-2024 年度科研规划课题 立项名单的通知

各会员单位：

根据《关于广东省职业技术教育学会第四届理事会 2023-2024 年度科研规划课题申报工作的通知》（粤职学会〔2022〕17号）要求，经各单位推荐申报、专家评审，且公示无异议，确定立项广东省职业技术教育学会第四届理事会 2023-2024 年度科研规划课题 387 项（高职 229 项、中职 158 项）。现将立项名单予以公布（附件 1、附件 2）。

本次立项课题研究时间为 2022 年 12 月 20 日—2024 年 10 月 9 日。请各课题负责人按照课题研究计划及有关要求组织开展研究工作，确保按时高质完成课题研究任务。

为进一步提高课题研究质量，定于 2022 年 12 月 28 日举办职业教育科研课题申报与研究线上培训会（详见附件 3），请各单位积极组织人员参加。

联系人：李桂如 15918744040

- 附件：1. 广东省职业技术教育学会第四届理事会
2023-2024年度科研规划课题立项名单（高职）
2. 广东省职业技术教育学会第四届理事会
2023-2024年度科研规划课题立项名单（中职）
3. 关于举办职业教育科研课题申报与研究线上
培训会的通知

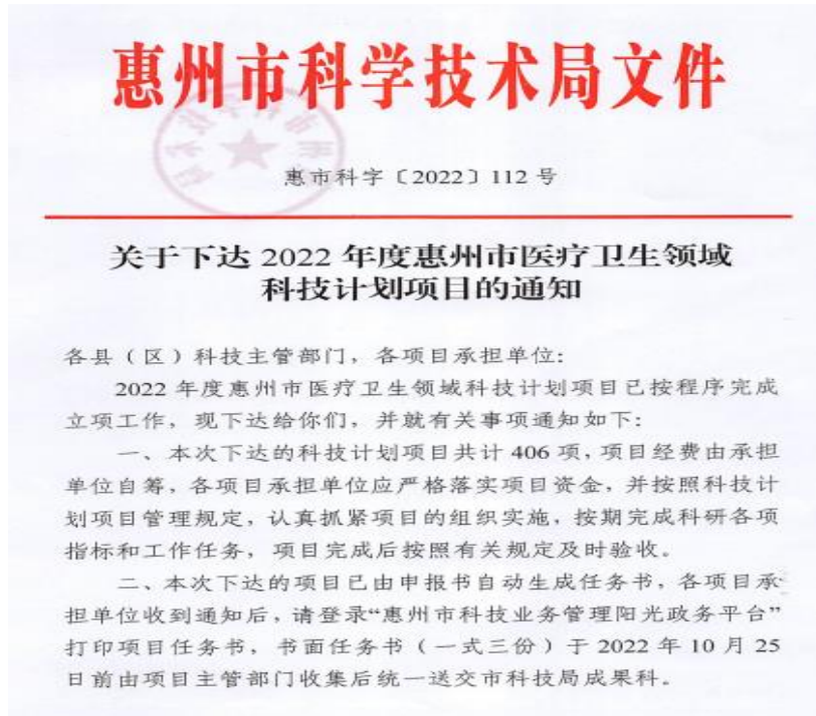
广东省职业技术教育学会
2022年12月20日



168	202212G207	惠州城市职业学院	高职院校传承地方非遗音乐的体系构建和路径研究——以惠阳民歌为例	刘洁
169	202212G201	惠州城市职业学院	地方传统文化与高职服装设计课程的有效融合研究——以惠州龙门农民画为例	李一苇
170	202212G206	惠州城市职业学院	基于“岗课赛证”综合育人课程改革实践探索——以《配送管理实务》课程为例	黄红如
171	202212G205	惠州城市职业学院	乡村振兴背景下建筑室内设计专业课程思政教学改革研究	郑薇
172	202212G210	惠州卫生职业技术学院	健康中国背景下职业院校学生体质弱势群体体育教学干预研究	黄丽群
173	202212G213	惠州卫生职业技术学院	“三全育人”理念下药学专业《药学服务实务》课程思政实践与研究	余巧
174	202212G208	惠州卫生职业技术学院	基于任务驱动的《数字化口腔修复工艺实训》活页式教材设计研究	刘佳颖
175	202212G211	惠州卫生职业技术学院	基于应用导向的“专创融通”式高职食品检验检测技术专业课程改革与探索	蔡天舒
176	202212G209	惠州卫生职业技术学院	“体医结合”视野下医学院校助产专业体育课程思政研究	梁景武
177	202212G212	惠州卫生职业技术学院	深度校企合作下横向项目的探索与构建	魏珊
178	202212G222	江门职业技术学院	新发展格局下高职院校对接地方产业研究——以江门高职院校为例	何波
179	202212G221	江门职业技术学院	高质量发展背景下“电气控制与 PLC”课堂革命路径创新与实践	刘子贵
180	202212G218	江门职业技术学院	依托示范性产业学院促进电子信息类专业校企协同育人模式的改革与实践	陈虹安
181	202212G220	江门职业技术学院	产教融合背景下高端装备产业学院发展路径研究-以江门职业技术学院高端装备产业学院为例	谭伟超
182	202212G223	江门职业技术学院	基于OBE理念的高职学前教育专业“产教协同育人”实践教学体系研究	宋丽平
183	202212G217	江门职业技术学院	系统化建设高职英语课程思政的实践研究——基于《高等学校课程思政建设指导纲要》	罗光文
184	202212G219	江门职业技术学院	高职“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程加强唯物史观教育的研究	王亚生

六、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

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预防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 董小珍
3	2022CZ010194	新冠疫情期间暂停探视对08CU孕产妇心理影响的调查及分析	惠州卫生职业技术学院	汪仕斌 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	吴丽斌 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	庄伟基 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 云惠甜
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 黄金炳 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 黄兴 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 陈翔
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	刘仕耀 魏耀 唐樱花
13	2022CZ010204	动态关节松动术结合第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 尹峰强 陈艳枝
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 申翥 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 李韵玲 王艾奇
16	2022CZ010207	平胃散膏添浮片的开发研究	惠州卫生职业技术学院	余巧 安中渠 侯秋荣
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 莫朝华 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年度惠城区驻镇帮镇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年度惠城区驻镇帮镇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：惠城区驻镇帮镇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

惠城区驻镇帮镇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、李大伟、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

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

惠州市科学技术局
2021 年 8 月 10 日



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
2021WC0106473	葡萄糖酸氯己定皮肤消毒在预防妊娠期肥胖孕产妇剖宫产切口脂肪液化的效果评价	惠州卫生职业技术学院	高丽玲 唐娟 姚伟妍
2021WC0106474	品管圈模式下维持最小闭合容量气囊压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
2021WC0106475	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
2021WC0106476	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 曾涛 黎沛棠
2021WC0106477	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
2021WC0106478	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
2021WC0106479	远红外联合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
2021WC0106480	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
2021WC0106481	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
2021WC0106482	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
2021WC0106483	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
2021WC0106484	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
2021WC0106485	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
2021WC0106486	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育策略的研究	惠州卫生职业技术学院	方瑞迪 王小丽 谢启智

4. 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

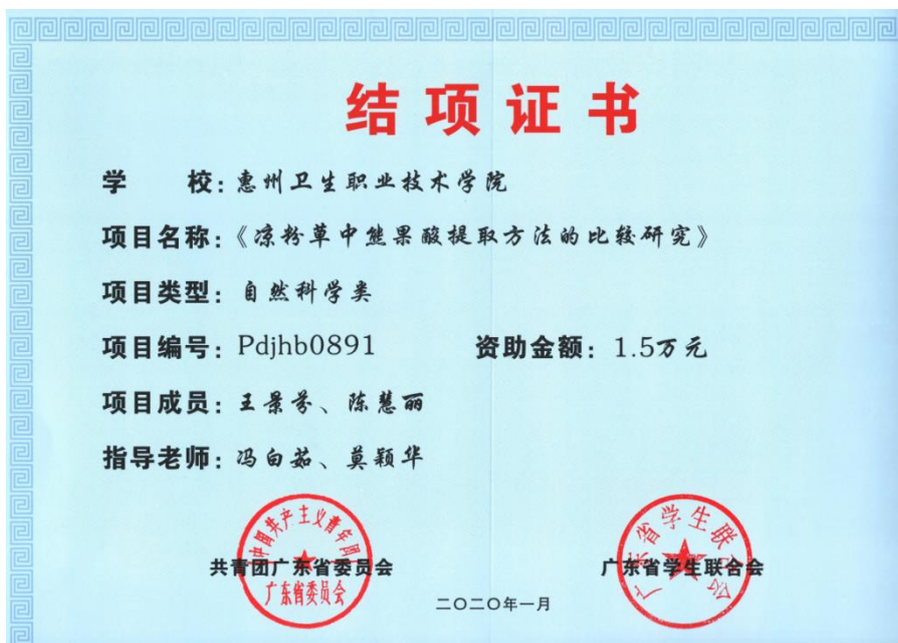


2020年惠州市科技计划（医疗卫生）项目立项名单

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 陈桦
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化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

七、团队成员指导学生科技项目立项情况

1.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、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。

各高校应该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	超高精度民用微型电流互感器的开发与应用	叶美婷	李春米 陈绍军 蔡文斌	郭彩金 古明浩 翁彬涛 王洛城 崔国清
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-以瓠头蓝衫染技艺为中心	李嘉杰	黄秀丽 白廷超 蔡方	梁天祺 陈洪泽 邓福栋 李晚凤 林妹英 张 泓 梁芷惠 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	高精密制备通用多无协同增材TKC10刀具材料及制备方法	刘懿漫	陈绍军 邓志文 刘长灵	邓小龙 吴治峰 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	完康为宝-豆渣精深加工系列食品的研发	罗瑞婷	李叶青 皮小勇 黄志远	叶罗英 叶柳婷 吴咏榕 廖瑜耀 邹志群 罗嘉瑶 黄秋辉 苏建林 吴恩敬
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 史万羽	练淑妃 黄静瑜 张晚文 郭淑荣 谢爱婷 黄 婧 张 早 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对策建议	黄国园	谭健萍 曹惠华 王 波	高关华 陆锦辉 谢晓丹 张 祺 王泽芳 黄晓冰 黄宏宗 殷志毅 黄丽嫻
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——以龙川非遗非遗文化手艺人黎木潘志为案例	郭玲妃	陈小平 邓长剑 黄丽琼	郭力萍 叶锦环 刁琪淇 陈丽成 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	Eho芳香抑菌凝胶液	李诗榕	余 巧 李大玮 冯白茹	周静怡 邓秋霞 容雨昕 朱学明

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	谢艳慧	蔡天舒 李玮琦	姚彦羽 叶柱静 罗小玲 周庆美 邱凯麟 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《小阳胸汤》胃内源抑制剂的开发研究	苏莹莹	徐英群	龙恩量 廖 国 张清莹 林 卉 陈小龙 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 杨德凤 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	吴晓勇	黄惠豪 刘林影 林楚冰	吴晓勇 黄建腾 邱晋深 范文露 吴凯婷 邓双惠 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 杭 杨焕梁 邱恩祺 陈泽凯 朱 宏相 何志坚 梁志勇
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	霍凡凯 符钰滔	杨博丽 孙千予 蓝 洁 欧 浩 柳凯超 汤 雄峰 全玉晶 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	周 君 蓝机满 吴 迪	朱诗俊 林腾洲 陈 霖 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藤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 陈惠慧	黄乙祺 胡 杰 陈楷伟 李 慧 李家豪 周立辉 许欣怡 杨宝怡 曾庆光

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

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、张家煌
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



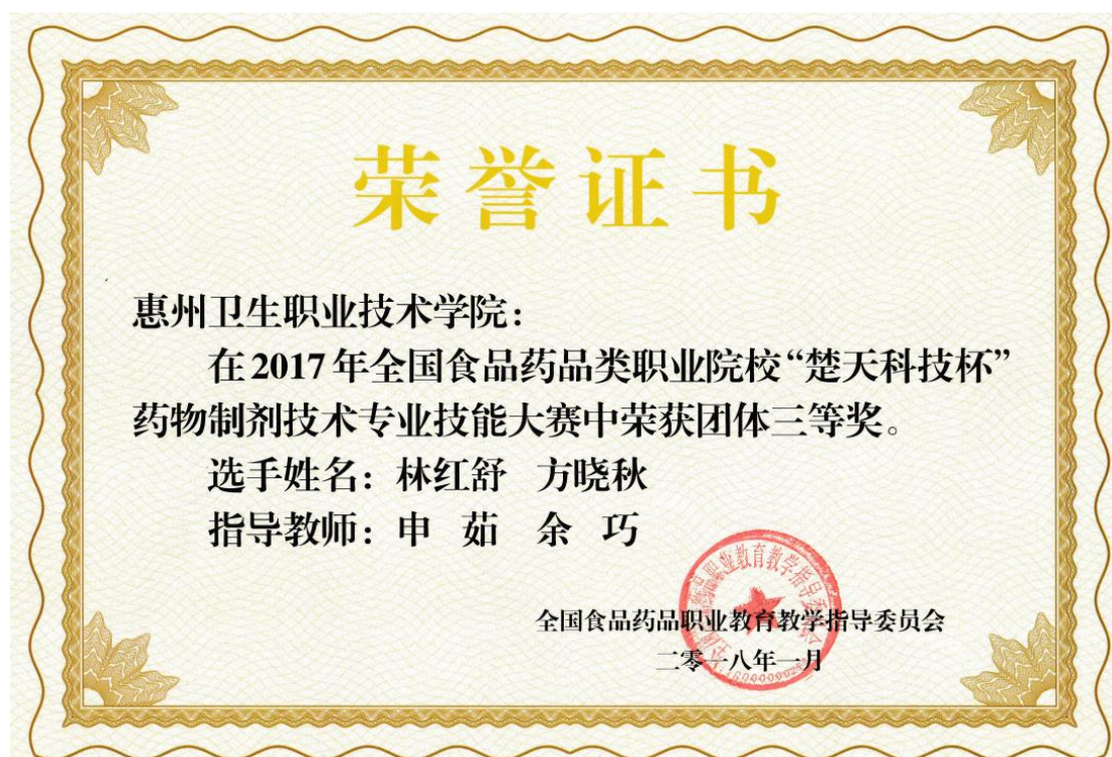
项目编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位:万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导教师
pdjh2022 b1010	河源职业技术学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般项目	1	小农户与现代农业发展有机衔接,助推 粤北山区摆花耕地复耕复种的研究	林治仪	叶 盛 罗佳钰 黄形成 陆舒宇 沙 琦 刘叶娟 张其雁 廖如朋	余 丽 谭健萍 曾惠华
pdjh2022 b1011	河源职业技术学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	教育	一般项目	1	“双减”“双增”背景下非遗教育推动 K12 素质教育纵深发展研究-以河源手 工技艺类非遗教育为例	林佳楠	梁天祺 陈舒琳 李嘉杰 余 诺 黄婉怡 王晴冰 巫冰鑫 黄艺彤	黄秀丽 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	微分——空气抑菌剂	曾俊棠	范宇梦 刘升悦 张素香 邵 婷 黄秋玲 张林涛 黄佃佃 罗敏颖 夏瑞琦	李火培 谢碧娟 余鹤松
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“眼力绽放”抗衰老凝胶面膜	金洁鑫	邓子允 梁 晓 黄 薇 李瑞伊 肖钰莹	樊 兴 李 蕊 徐英辉
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	青春无痘——抑菌祛痘中药软膏研制	张莹莹	余林洁 孔祥燕 胡颖怡 李瑞琦 卢盛新 张文旭 白某宝	靖古芳 樊颖华 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 伟 刘文静 王静妮 陈耀耀 黄薇桦 郑许波 阮钰婷 罗锦星 廖舒颖	何晓宇 肖秋平 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	黄豪基 林维平 杨文彬 林凯杰 牟向前	蔡海云 谭嘉棋 钟小燕

八、团队成员指导学生职业院校技能大赛获奖情况

1.莫颖华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



九、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、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

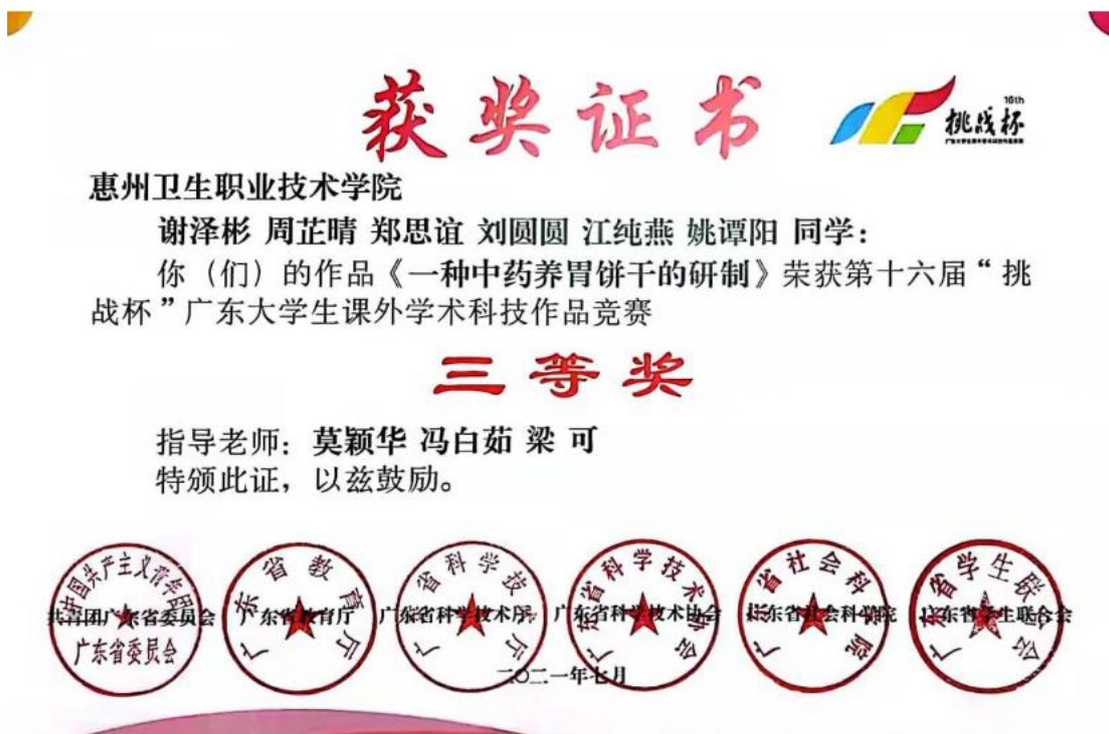


2.莫颖华、徐英辉指导学生参加第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛获铜奖





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第十七届“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价》等 923 件作品三等奖奖项（详见附件 2）。

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

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

团省委学校部

联系人：陈柱飞、李炫志

联系电话：020—87185614

电子邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

地 址：广州市越秀区寺贝通津1号大院

竞赛平台及成果转化孵化

联系人：纪圣军

联系电话：020—87184933

电子邮箱：tsw_scjzx@gd.gov.cn

地 址：广州市越秀区寺贝通津1号大院

中山大学

联系人：杨华岳、顾文明

联系电话：020—84111202、020—84112984

电子邮箱：gdtzb2023@163.com

地 址：广州市海珠区新港西路135号中山大学熊德龙学生活动中心308室

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

2023年5月5日

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”——碳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	张锦涛	魏兮——“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	邓燕翔	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
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“凇”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	袁蒋莹	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 涌	传承红色基因,推动绿色发展——广东省陆河县北中村振兴发展情况调查报告
746	2624	汕尾职业技术学院	科技发明制作 B 类	江 颖	智慧渔业养殖监测系统
747	2949	汕尾职业技术学院	科技发明制作 B 类	曾志明	普通空调智能中间控制器
748	2661	汕尾职业技术学院	科技发明制作 B 类	陈贵龙	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。西部赛区共计收到 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。中南部赛区共计收到 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计收到 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。东部赛区共计收到 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计收到 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	孙缙利	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关节炎药物疗效对比分析研究	曾繁游	王辉	喻晓芳			刘洪洪	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	王蕾	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	梁鸽雯	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	李瑞靖	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	蔡颖瑛	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

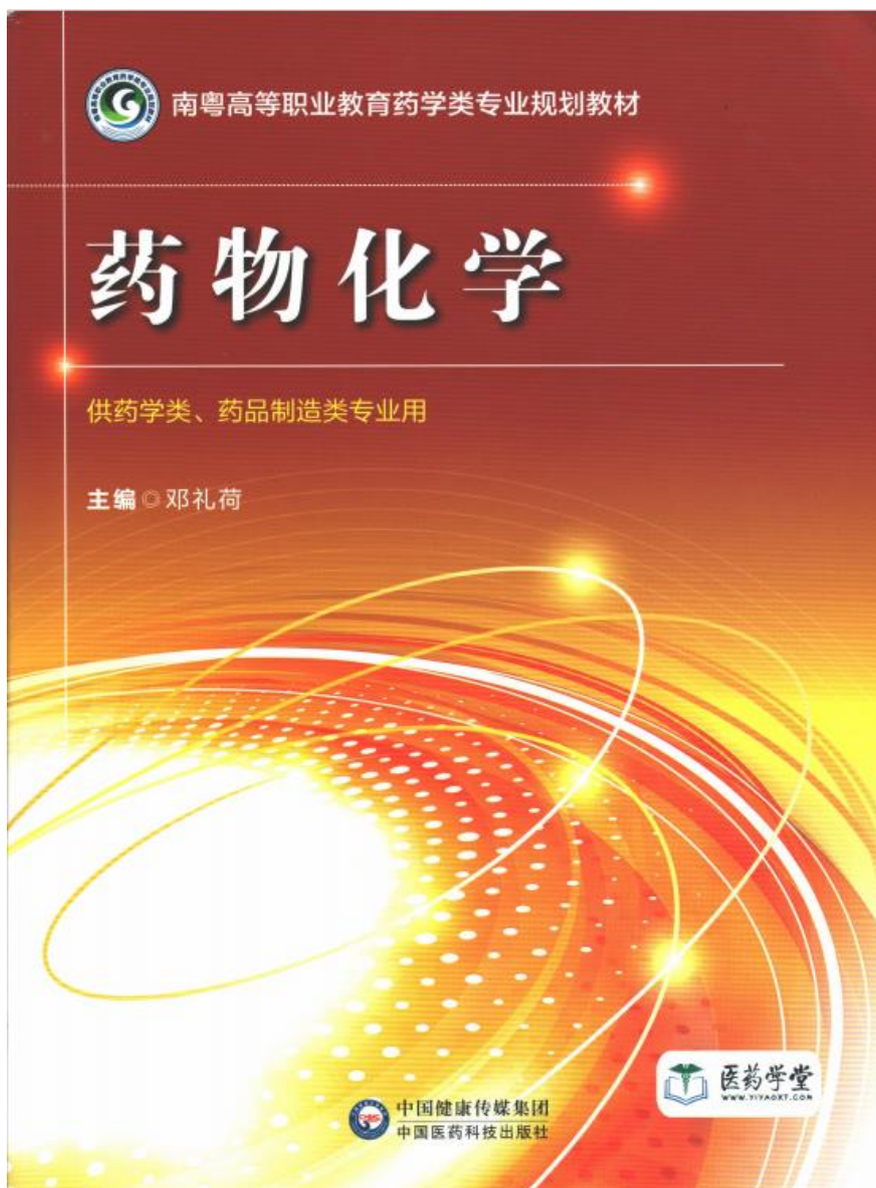
- 63 -

7.余巧指导学生参加 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、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)

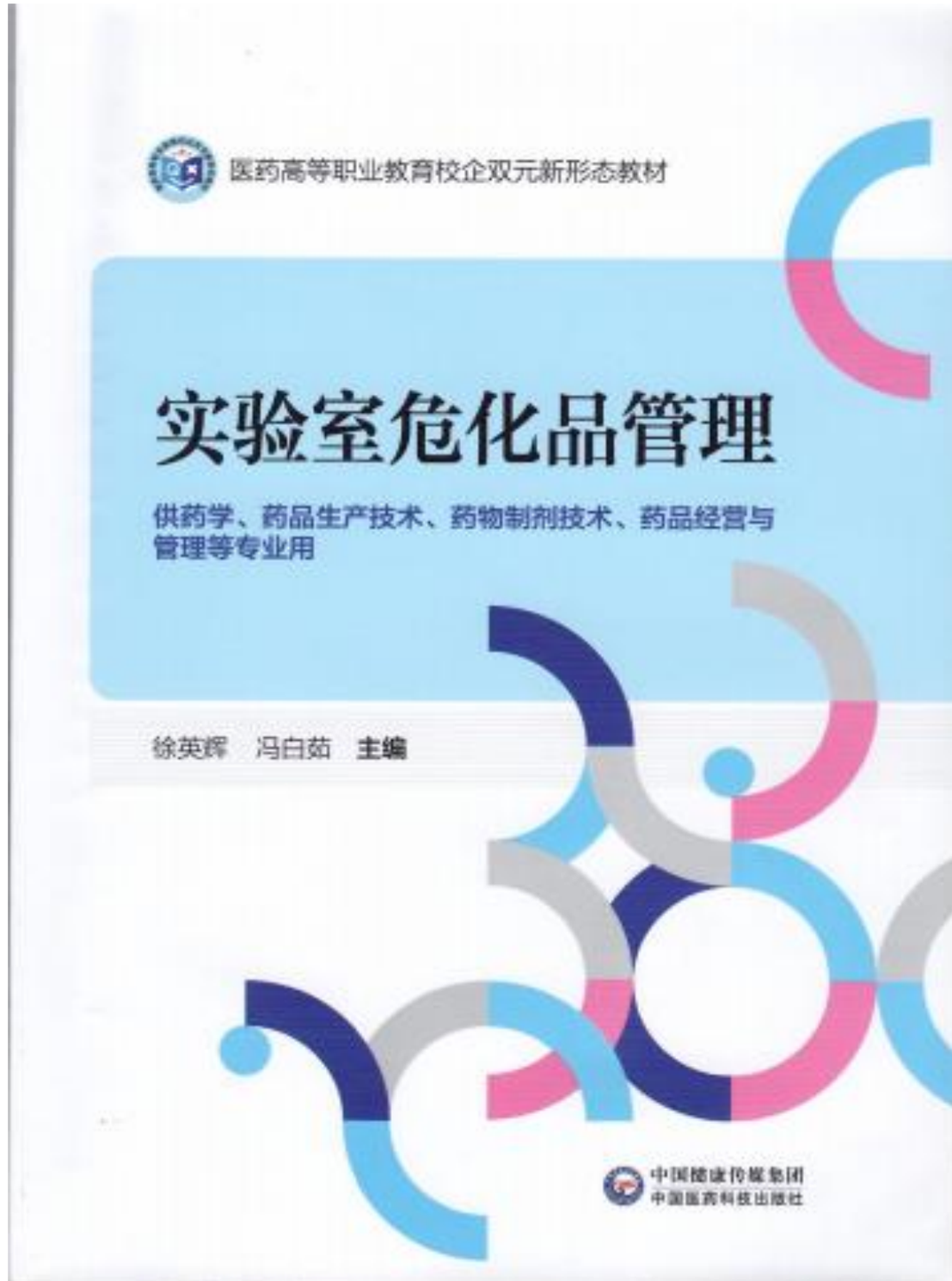
彭荣珍 (广东江门中医药职业学院)

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）、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

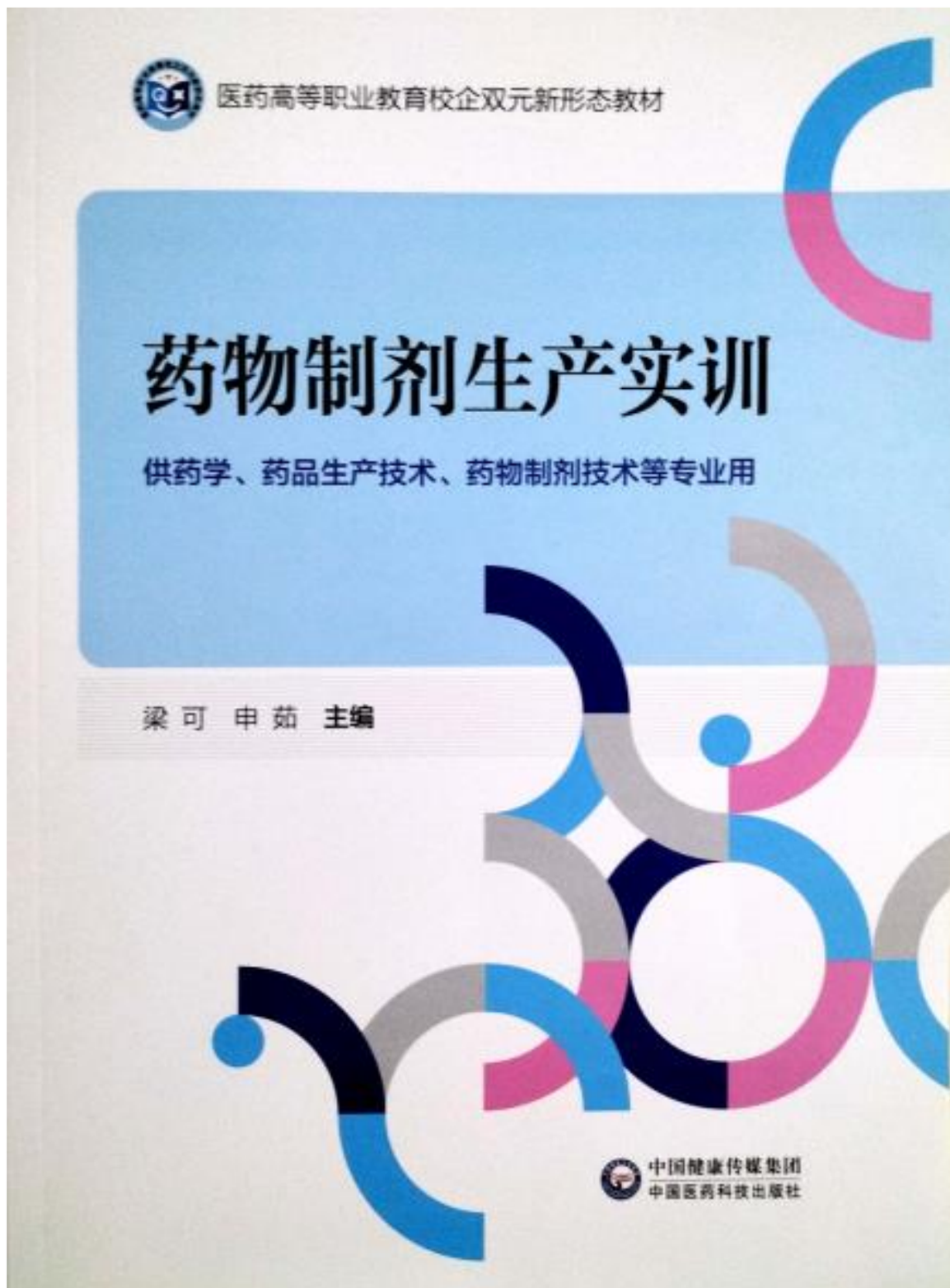
编 者 (以姓氏笔画为序)

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)	陈妍霏 (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)

黄伟忠 (广东罗浮山国药股份有限公司)

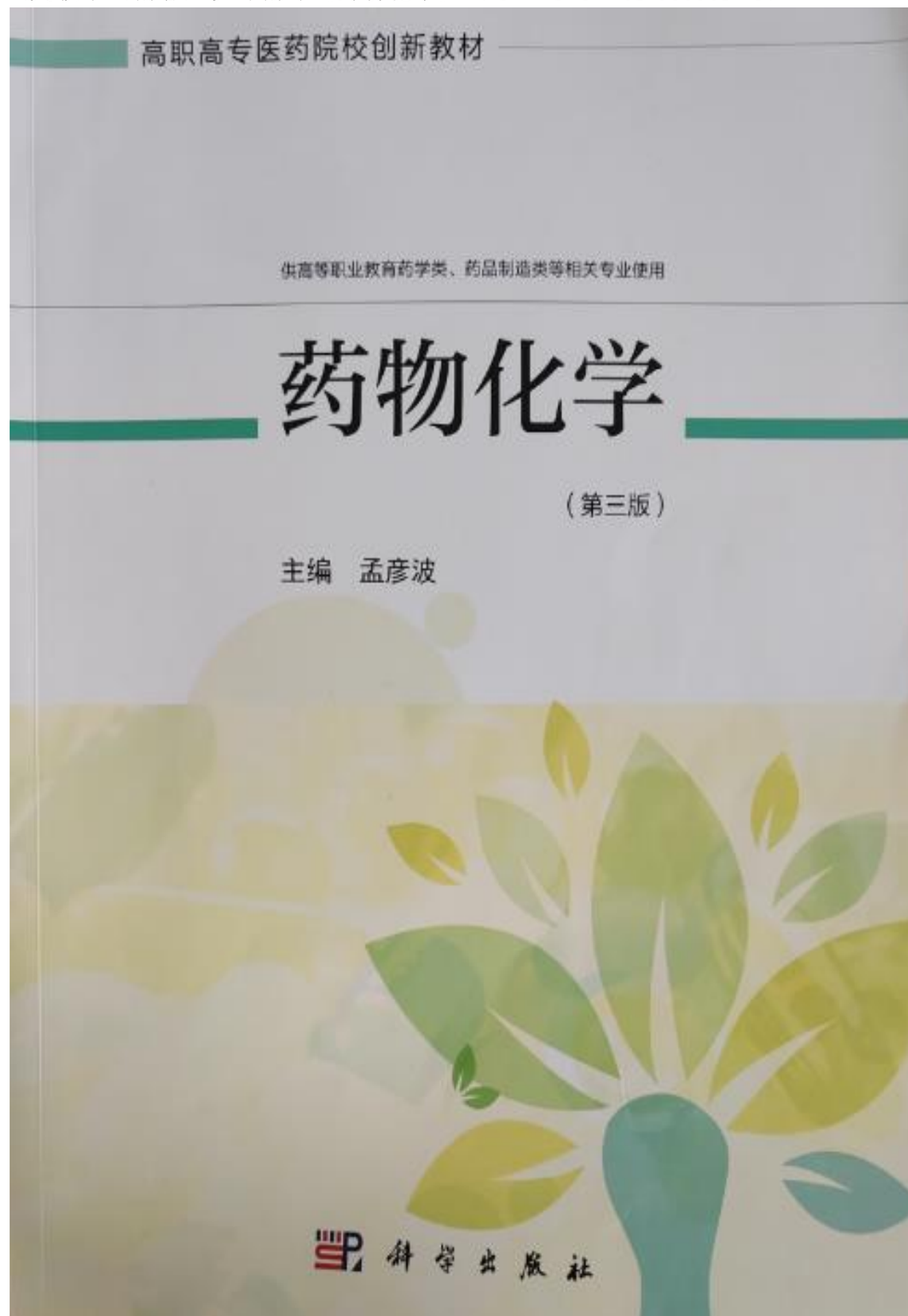
梁 可 (惠州卫生职业技术学院)

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

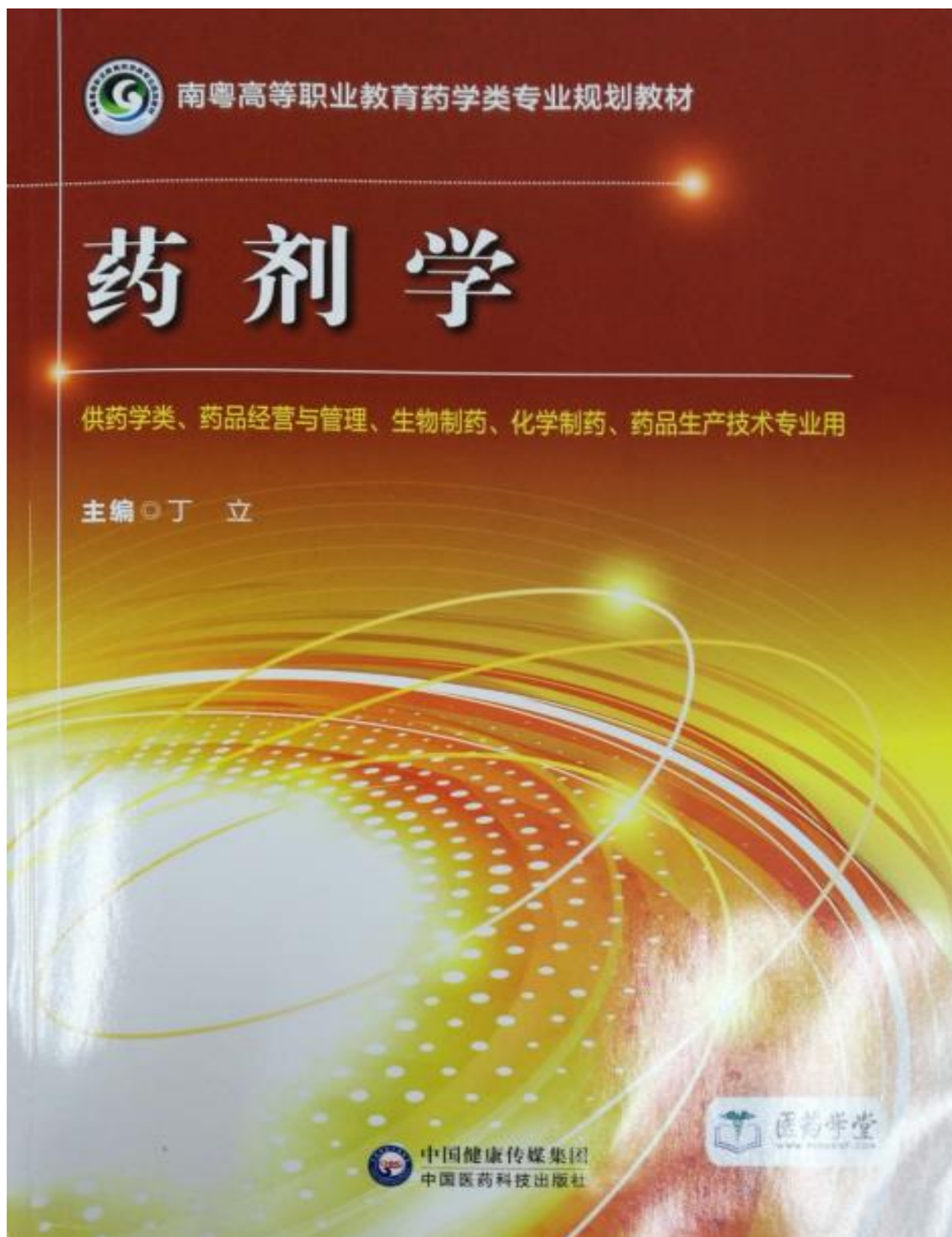
吴 虹 皖西卫生职业学院

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

6.余巧主编中国医药科技出版社《药店零售实务》



内 容 提 要

本书为“医药高等职业教育校企双元新形态教材”，根据本课程教学大纲的基本要求和课程特点编写而成，涵盖了药店认知、职业素养、品类管理、药店布局、采购与验收、陈列与养护、用药指导、销售、售后、盘点等内容。每章设有“学习目标”“情境导入”“知识链接”“目标检测”“本章小结”等模块。本书以真实经营项目、典型工作任务为载体组织教学单元，体现了职业教育人才培养的特点，理论知识“必需、够用”、实践技能“近岗、能用”，着力提高学生的实践操作能力。通过学习，学生可以掌握药店零售岗位的专业知识与技能，为将来从事药店零售工作奠定坚实基础。

本书供高等职业院校药学、药品经营与管理等专业使用。

图书在版编目(CIP)数据

药店零售实务/余巧, 殷蕾主编. —北京: 中国医药科技出版社, 2023.3

医药高等职业教育校企双元新形态教材

ISBN 978-7-5214-3643-3

I. ①药… II. ①余… ②殷… III. ①药品-专业商店-零售-商业服务-高等职业教育-教材 IV. ①F717.5

中国国家版本馆CIP数据核字(2023)第042987号

美术编辑 陈君杞

版式设计 南博文化

出版 中国健康传媒集团 | 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲22号

邮编 100082

电话 发行: 010-62227427 邮购: 010-62236938

网址 www.cmstp.com

规格 787 × 1092mm ¹/₁₆

印张 8 ¹/₂

字数 174千字

版次 2023年3月第1版

印次 2023年3月第1次印刷

印刷 廊坊市海玉印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5214-3643-3

定价 35.00元

版权所有 盗版必究

举报电话: 010-62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

获取新书信息、投稿、
为图书纠错, 请扫码
联系我们。





医药高等职业教育校企双元新形态教材

药店零售实务

(供药学、药品经营与管理等专业用)

主 编 余 巧 殷 蕾

副主编 徐英辉 莫颖华 陈慧明 钟瑞英

编 者 (以姓氏笔画为序)

邓金添 (惠州市百姓缘医药有限公司)

刘浩华 (惠州市卫康药房连锁有限公司)

李华英 (深圳市海王星辰健康药房连锁有限公司)

余 巧 (惠州卫生职业技术学院)

陈慧明 (惠州市大参林药店有限公司)

钟瑞英 (惠州市大参林药店有限公司)

侯秋苑 (惠州卫生职业技术学院)

施 森 (广东协森医药有限公司)

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)

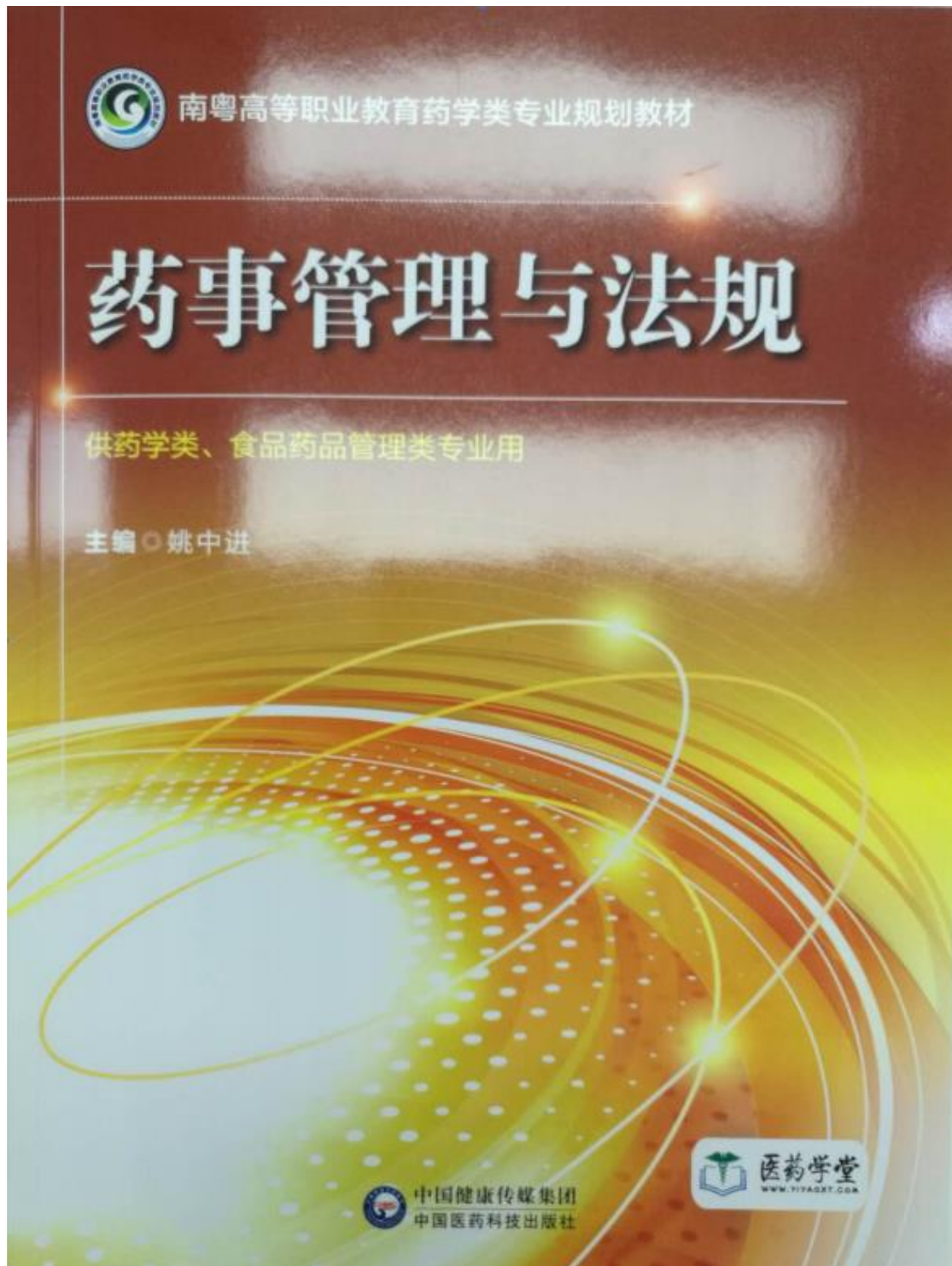
殷 蕾 (惠州卫生职业技术学院)

黄小爱 (惠州市百姓大药房医药连锁有限公司)



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

7.梁可副主编中国医药科技出版社《药事管理与法规》





南粤高等职业教育药学类专业规划教材

药事管理与法规

(供药学类、食品药品管理类专业用)

主 编 姚中进

副主编 罗肖华 梁 可

编 者 (以姓氏笔画为序)

方 欣 (惠州卫生职业学院)

毛芹超 (广东茂名健康职业学院)

刘晓兰 (广东江门中医药职业学院)

伍卫红 (广东江门中医药职业学院)

陈雪平 (广东茂名健康职业学院)

罗肖华 (广东茂名健康职业学院)

侯秋苑 (惠州卫生职业学院)

姚中进 (广州卫生职业技术学院)

梁 可 (惠州卫生职业技术学院)

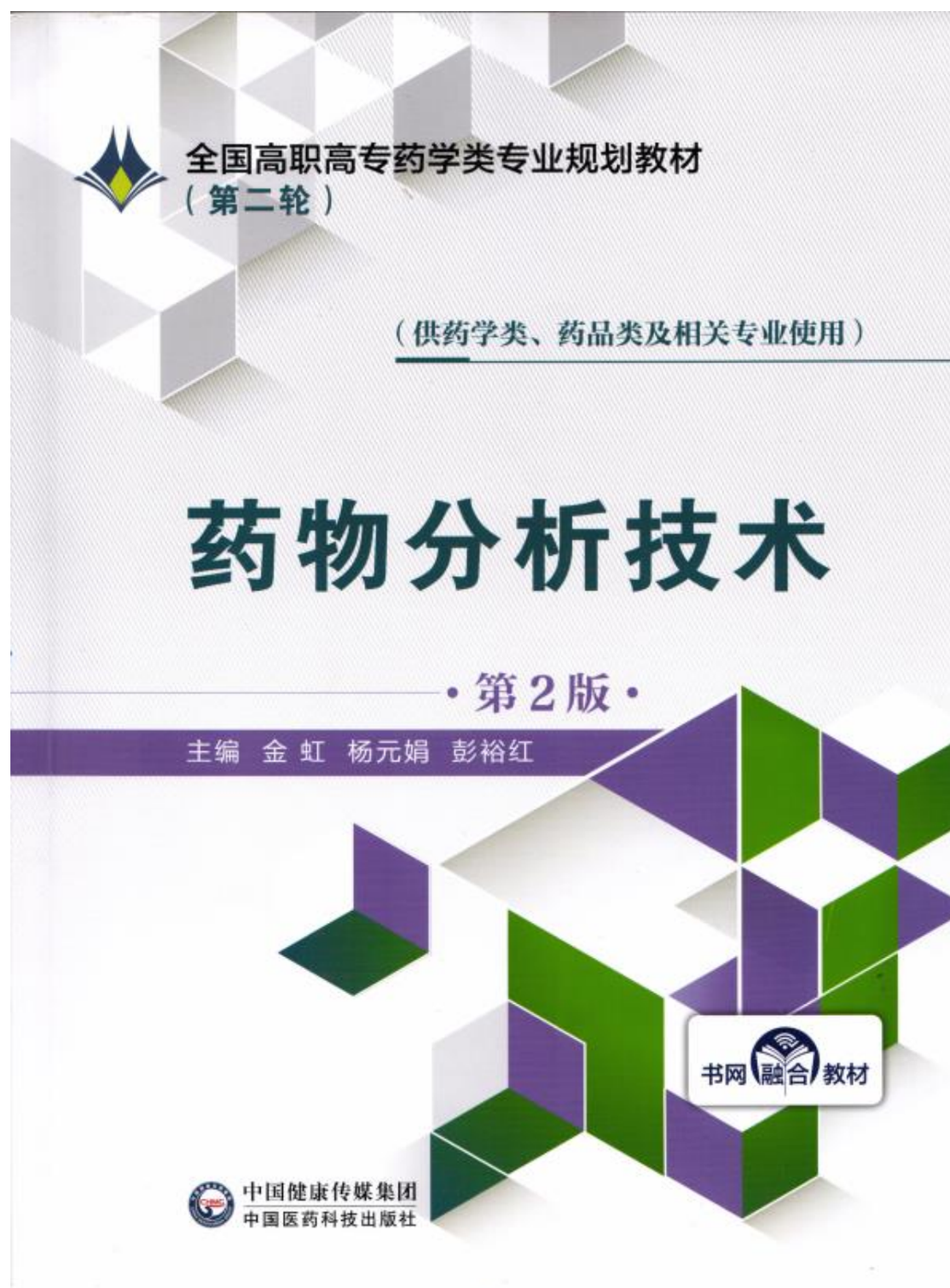
蓝 忠 (广东茂名市人民医院)

翟丽君 (广东茂名健康职业学院)



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

8.梁可副主编中国医药科技出版社《药物分析技术》



| 全国高职高专药学类专业规划教材（第二轮） |

药物分析技术

（第2版）

（供药学类、药品类及相关专业使用）

主 编 金 虹 杨元娟 彭裕红

副主编 梁 可 彭 颢 刘 洋

编 者（以姓氏笔画为序）

王 军（山东医药技师学院）

王梦禅（重庆三峡医药高等专科学校）

左承学（四川绵阳食品药品检验所）

叶雅沁（福建卫生职业技术学院）

刘 洋（长春职业技术学院食品与生物技术分院）

汤丹丹（四川中医药高等专科学校）

杨元娟（重庆医药高等专科学校）

金 虹（四川中医药高等专科学校）

夏 清（四川中医药高等专科学校）

梁 可（惠州卫生职业技术学院）

彭 颢（湖北职业技术学院口腔医学院）

彭裕红（雅安职业技术学院）

董月辉（济南护理职业学院）

曾 雪（重庆医药高等专科学校）

蔡艺敏（漳州卫生职业学院）



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

内容提要

本教材是“全国高职高专药学类专业规划教材（第二轮）”之一，是根据教育部高等职业院校药学类专业教学大纲，以《中国药典》为指南，按照药品分析检验岗位的知识、能力和素质要求设置教材基本理论、基本知识和基本技能的内容框架，突出教材“工学结合”的特点。内容主要包括药物分析基本程序及方法、药物杂质检查、典型药物的分析、药物制剂分析、体内药物分析及生物检定技术简介、药品常规检验实训及药品检验综合实训等。本教材为书网融合教材，即纸质教材有机融合电子教材、教学配套资源（PPT、微课、视频、图片等）、题库系统、数字化教学服务（在线教学、在线作业、在线考试）。本教材可供全国高职高专药学类、药品类及相关专业教学使用，也可供制药技术、药品检测技术、药物制剂等专业使用。

图书在版编目（CIP）数据

药物分析技术 / 金虹, 杨元娟, 彭裕红主编. —2 版. —北京: 中国医药科技出版社, 2019. 7
全国高职高专药学类专业规划教材（第二轮）
ISBN 978-7-5214-0955-0

I. ①药… II. ①金… ②杨… ③彭… III. ①药物分析-高等职业教育-教材 IV. ①R917

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2019）第 115854 号

美术编辑 陈君杞

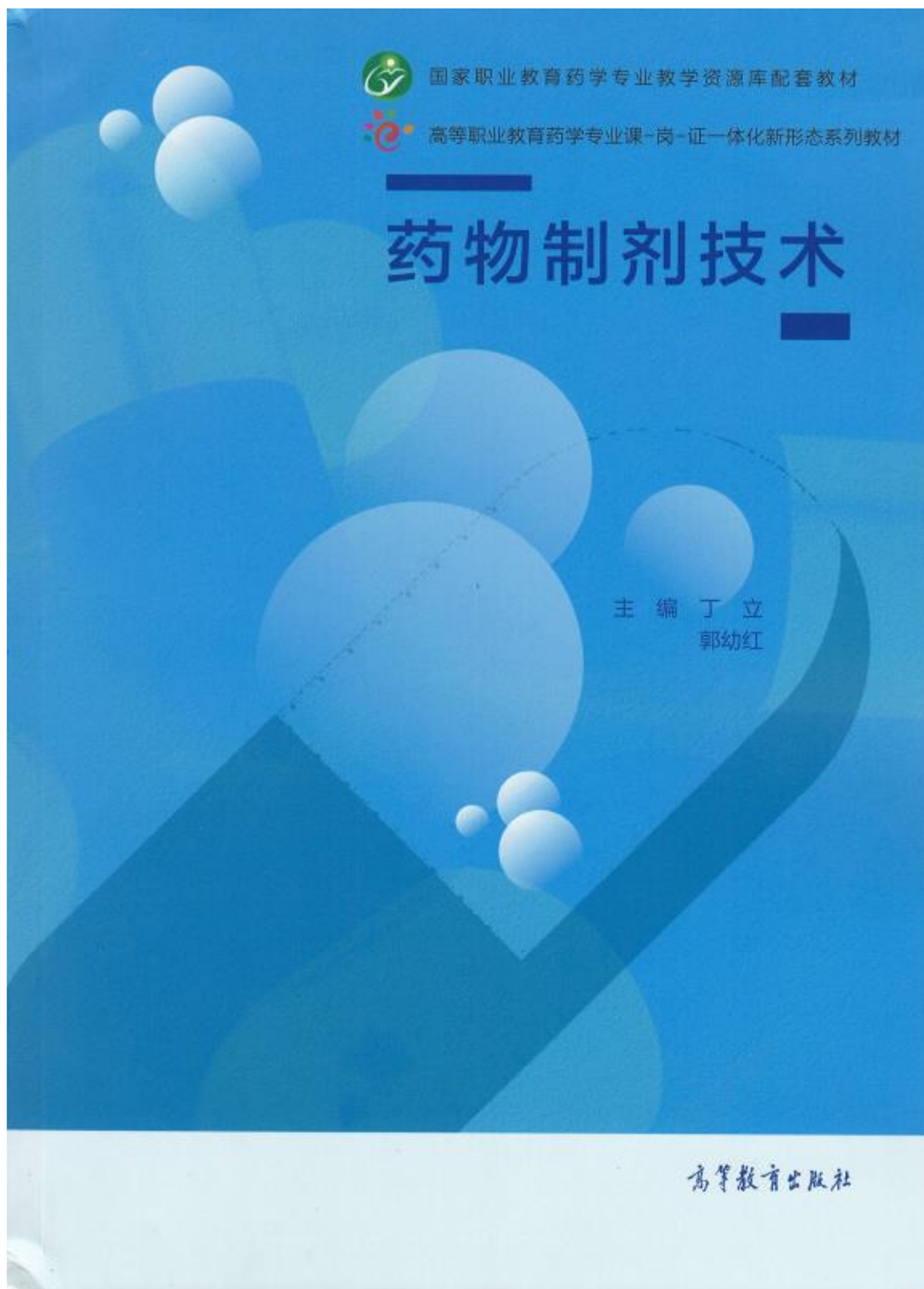
版式设计 易维鑫

出版 中国健康传媒集团 | 中国医药科技出版社
地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号
邮编 100082
电话 发行: 010-62227427 邮购: 010-62236938
网址 www.cmstp.com
规格 889×1194mm 1/16
印张 20 1/4
字数 349 千字
初版 2015 年 8 月第 1 版
版次 2019 年 7 月第 2 版
印次 2019 年 7 月第 1 次印刷
印刷 三河市万龙印装有限公司
经销 全国各地新华书店
书号 ISBN 978-7-5214-0955-0
定价 58.00 元
版权所有 盗版必究
举报电话: 010-62228771
本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

获取新书信息、投稿、
为图书纠错，请扫码
联系我们。



9.余巧副主编高等教育出版社《药物制剂技术》



内容简介

本书为国家职业教育药学专业教学资源库配套系列教材之一,体现“课-岗-证”一体化编写模式,凝练药物制剂最新理论、实践和技术发展精华,紧贴岗位、项目和任务要求编写而成。

本书共19章,附10个实验,分药物制剂基础知识、液体类、固体类、其他类药物制剂、药物制剂应用和药物制剂实验六部分。重要视频、动画、设备运行、技术规范、逼真场景、考证真题等教学资源以二维码形式融入书中;创设了“囊型制剂”“雾型制剂”“膏型制剂”等章节;实验体现微格教学理念,融入大量原创图片、操作要点等元素;以“案例导入”“知识拓展”“课堂互动”等形式凸显了实用性、技能性和趣味性。

本书可作为职业教育药学、药物制剂技术、药品生产技术、药品生物技术、生物制药技术、化学制药技术、药品经营与管理、药品质量与安全等相关专业或方向的教学用书,其他涉药专业的各类培训、进修、考证等学习者也可参考选用。

图书在版编目(CIP)数据

药物制剂技术 / 丁立, 郭幼红主编. —北京: 高等教育出版社, 2020.9

ISBN 978-7-04-054236-3

I. ①药… II. ①丁…②郭… III. ①药物-制剂-技术-高等职业教育-教材 IV. ①TQ460.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2020)第103191号

药物制剂技术

YAOWU ZHIJI JISHU

策划编辑 吴静
插图绘制 于博

责任编辑 吴静
责任校对 刘娟娟

封面设计 王鹏
责任印制 韩刚

版式设计 张杰

出版发行 高等教育出版社
社址 北京市西城区德外大街4号
邮政编码 100120
印刷 河北新华第一印刷有限责任公司
开本 787mm×1092mm 1/16
印张 32.5
字数 650千字
购书热线 010-58581118
咨询电话 400-810-0598

网址 <http://www.hep.edu.cn>
<http://www.hep.com.cn>
网上订购 <http://www.hepmall.com.cn>
<http://www.hepmall.com>
<http://www.hepmall.cn>

版次 2020年9月第1版
印次 2020年9月第1次印刷
定价 68.00元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换
版权所有 侵权必究
物料号 54236-00

《药物制剂技术》编写人员

主 编 丁 立 郭幼红

副主编 易少凌 陈秀媛 余 巧 许 嵘

编 委 (以姓氏汉语拼音为序)

陈秀媛 (辽宁医药职业学院)

程似锦 (长江职业学院)

郭幼红 (泉州医学高等专科学校)

龚菊梅 (合肥职业技术学院)

林水森 (泉州医学高等专科学校)

许 嵘 (泉州医学高等专科学校)

易少凌 (广东食品药品职业学院)

杨 睿 (云南技师学院)

翟 玉 (昆明卫生职业学院)

陈玉玺 (乐山职业技术学院)

丁 立 (广东食品药品职业学院)

郭珅珅 (广东食品药品职业学院)

黄福荣 (楚雄医药高等专科学校)

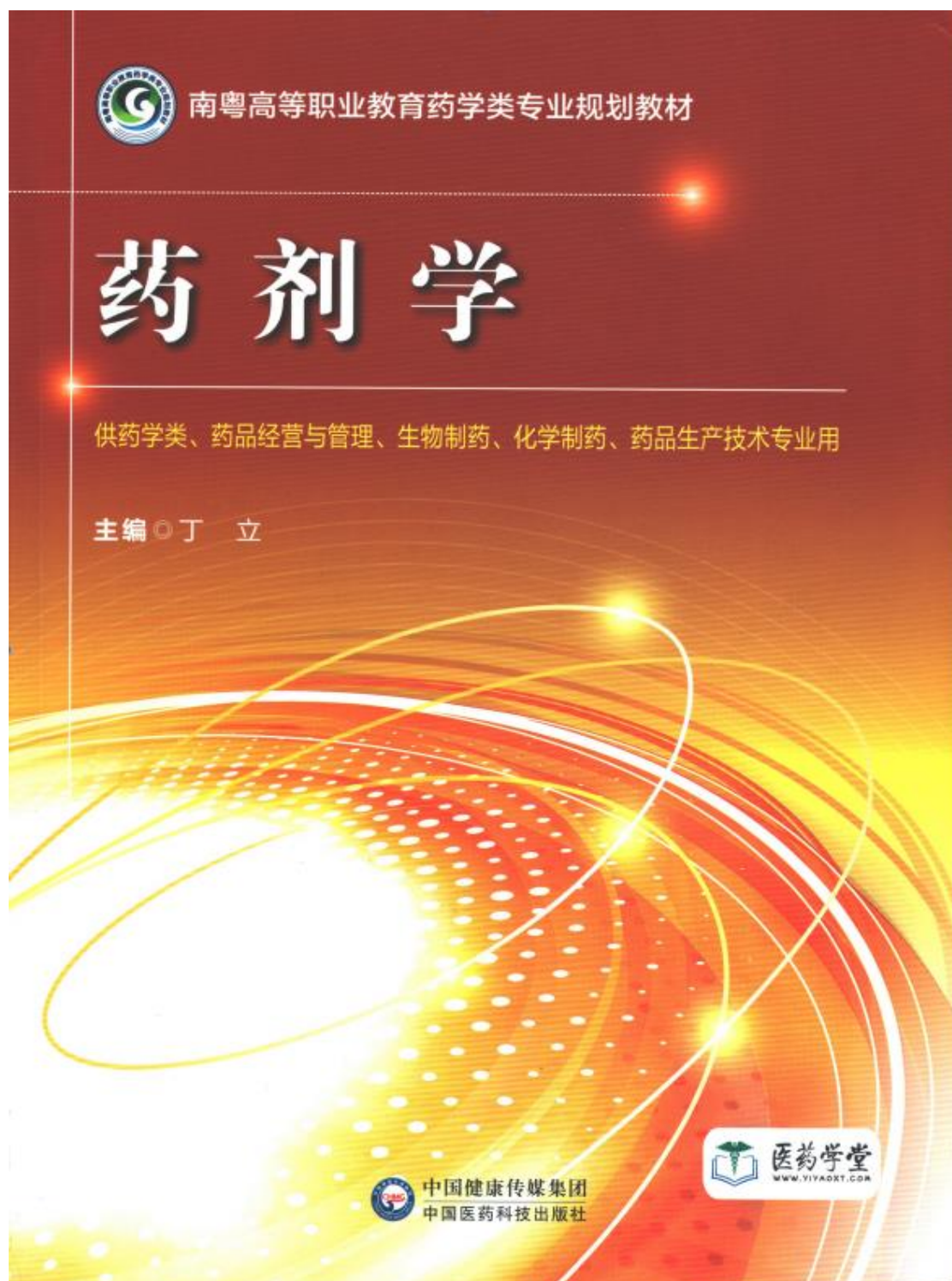
孙 萌 (济南护理职业学院)

向小洪 (重庆医药高等专科学校)

余 巧 (惠州卫生职业技术学院)

赵 莹 (嘉应学院医学院)

10.余巧副主编、申茹参编中国医药科技出版社《药剂学》





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)

申 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

内 容 提 要

本教材为“南粤高等职业教育药学类专业规划教材”之一。本教材共17章、10个实验,分基础知识、液体类药物制剂、固体类药物制剂、其他类药物制剂、药物制剂的应用和药物制剂实验六部分,全书创新性设置了“囊型制剂”“雾型制剂”“膏型制剂”等章节;实验体现微格教学理念,融入大量原创图片、操作要点等元素;以“案例导入”“知识拓展”“课堂互动”等形式凸显了实用性、趣味性和引导性。本教材为书网融合教材(PPT、微课),即纸质教材有机融合电子教材、教学配套资源和数字化教学服务(在线教学、在线作业、在线考试)。

本教材适用于高职药学类、药品经营与管理、生物制药、化学制药、药品生产技术专业教学,其他涉药专业的各类培训、进修、考证等学习者也可参考选用。

图书在版编目(CIP)数据

药剂学/丁立主编. —北京:中国医药科技出版社,2018.8

南粤高等职业教育药学类专业规划教材

ISBN 978-7-5214-0283-4

I. ①药… II. ①丁… III. ①药剂学—高等教育—教材 IV. ①R94

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第097921号

美术编辑 陈君杞

版式设计 易维鑫

出版 中国健康传媒集团|中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲22号

邮编 100082

电话 发行:010-62227427 邮购:010-62236938

网址 www.cmstp.com

规格 889×1194mm 1/16

印张 22 1/4

字数 487千字

版次 2018年8月第1版

印次 2018年8月第1次印刷

印刷 大厂回族自治县彩虹印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978-7-5214-0283-4

定价 59.00元

版权所有 盗版必究

举报电话:010-62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

11.梁可参编中国医药科技出版社《生物药物检测技术》



十一、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：

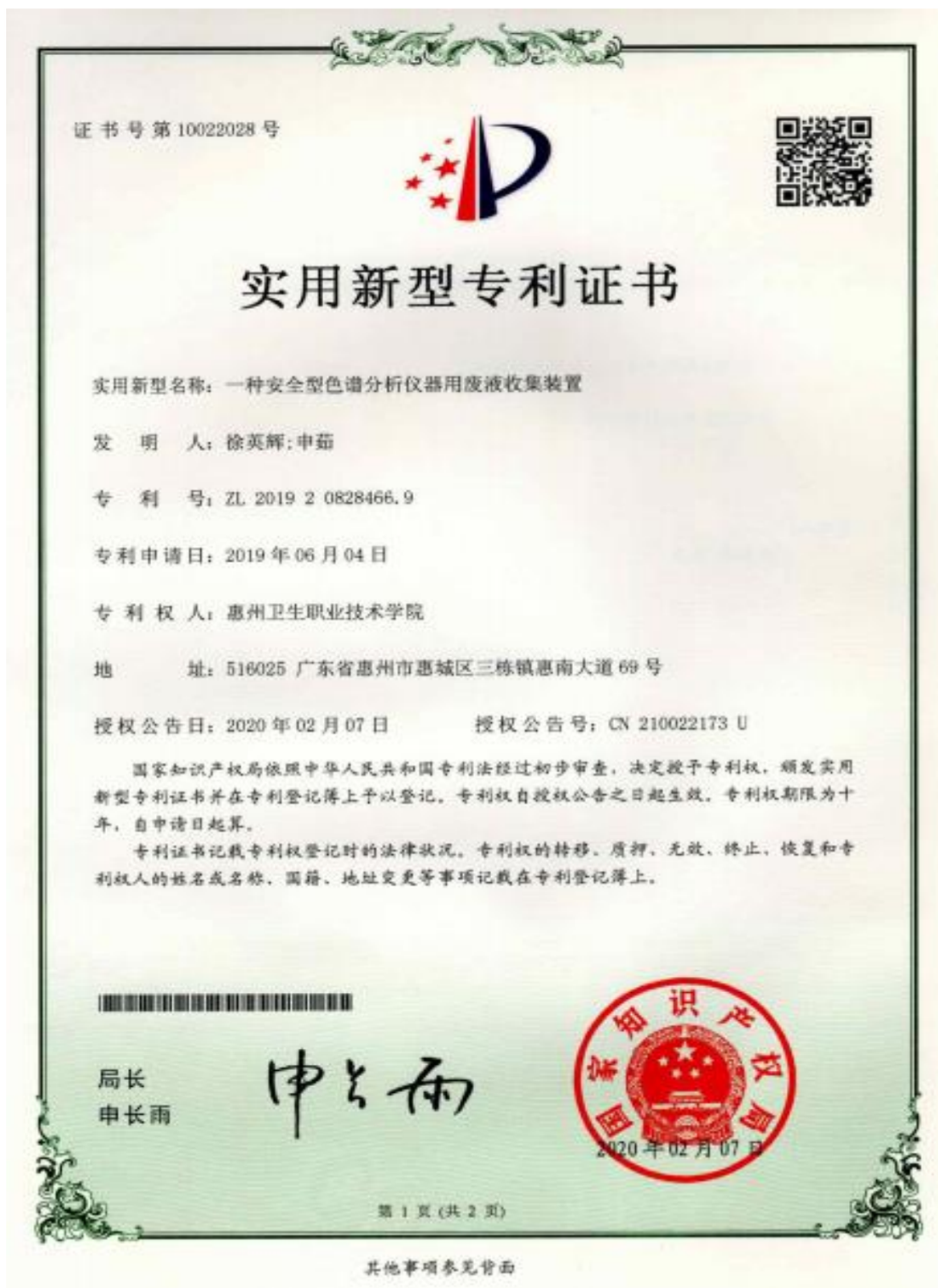
申请人：

惠州卫生职业技术学院

发明人：

徐英辉, 中茹, 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：

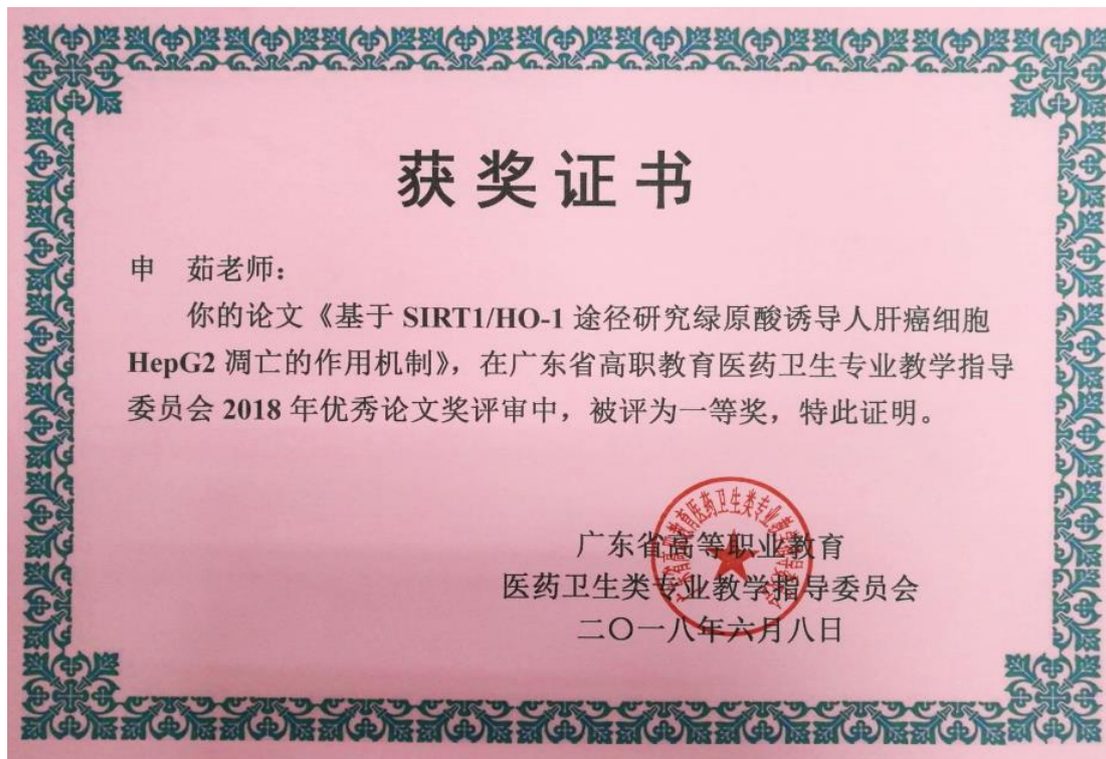
惠州卫生职业技术学院

发明人：

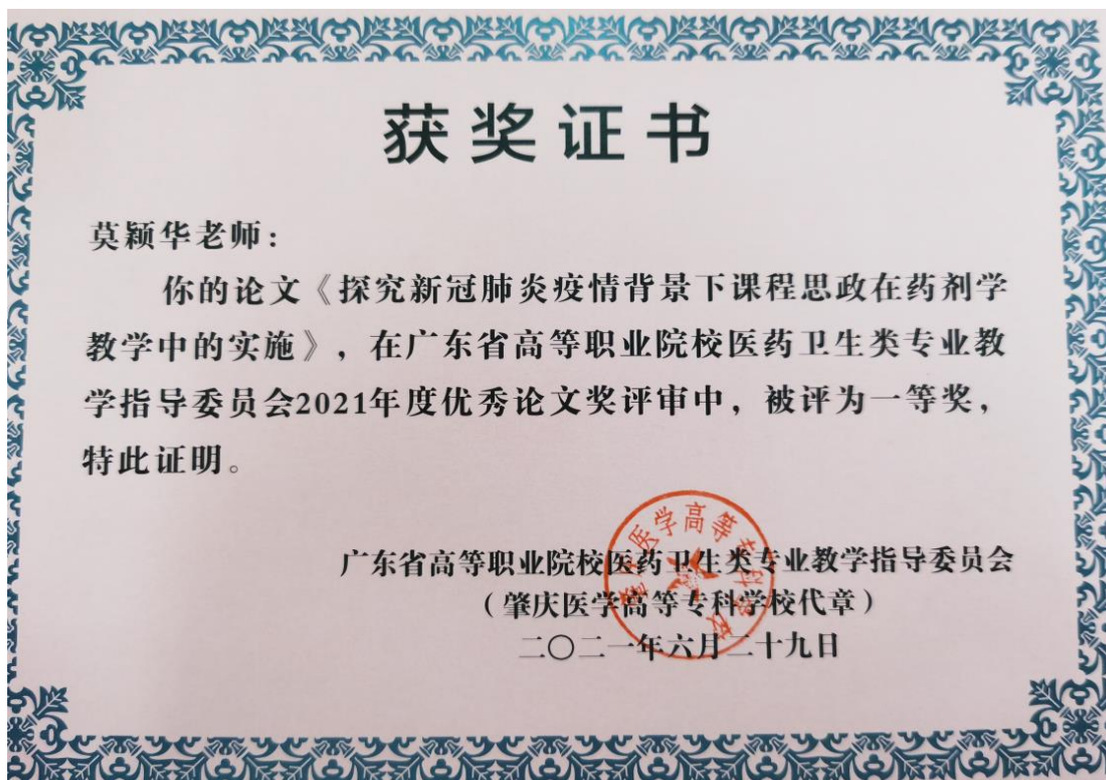
徐英辉；申茹

十二、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）



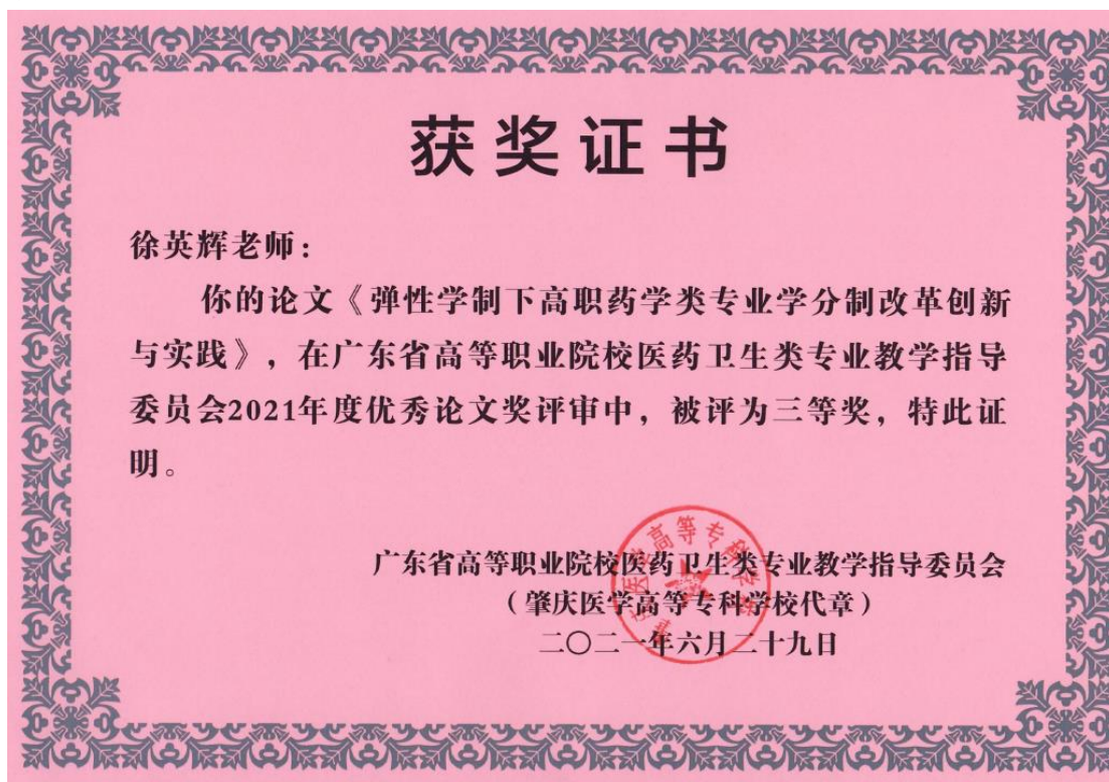
2.广东省高等职业院校医药卫生类专业教学指导委员会 2021 年论文评审一等奖（1 项）



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）



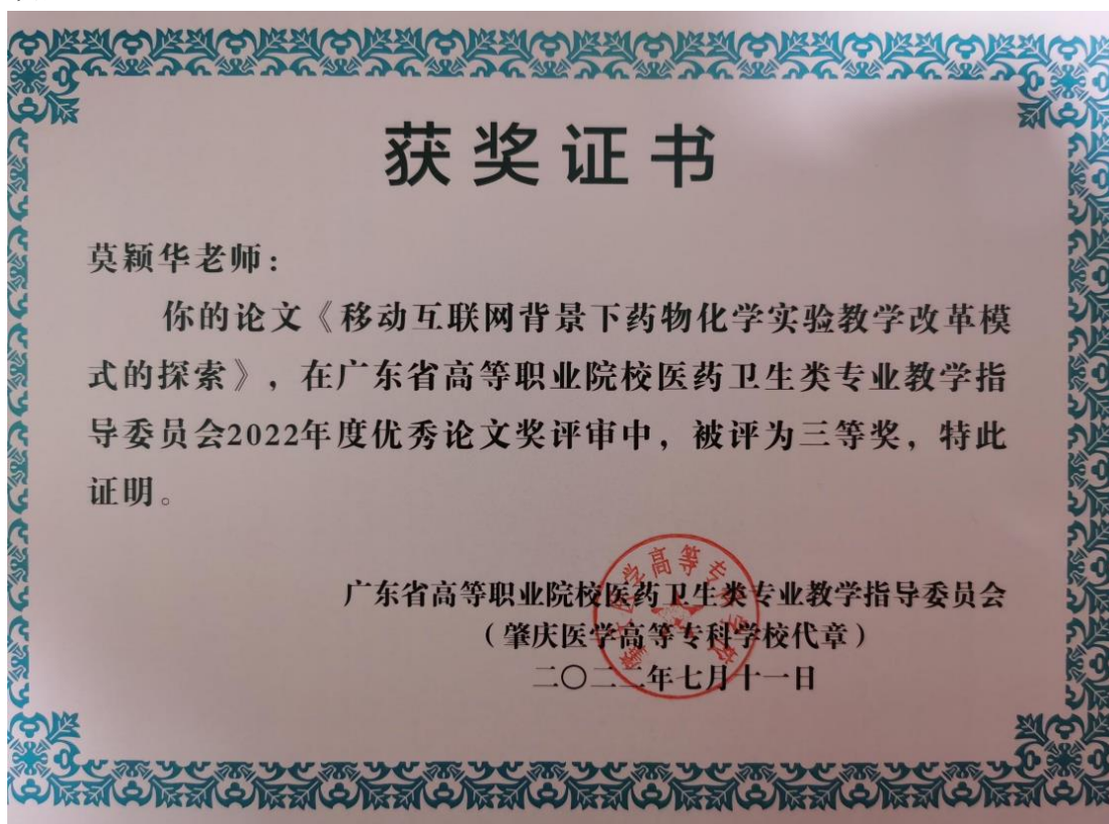
4.广东省高等职业院校医药卫生类教学指导委员会 2021 年论文评审三等奖（1 项）



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



7.2021 年惠州市职业院校优秀论文评比三等奖（1 项）

