



广东江门中医药职业学院

GUANGDONG JIANGMEN CHINESE MEDICINE COLLEGE

4.3 教师队伍建设情况和工作成效

4.3.3 教师队伍建设情况和工作成效

教师队伍建设标志性成果佐证材料

目 录

1. 2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖
2. 2023 年广东省第六届高校青年教师教学大赛获奖名单
3. 省级产业导师的立项文件
4. 省级产业导师团队的立项文件(现代家政服务与管理专业)
5. 高层次技能型兼职教师的聘书
6. 广东省教育厅 2023 年高职院校课程思政示范计划立项名单
7. 广东省高等学校教学管理学会关于公布 2023 年度教育教学优秀案例及优秀组织单位名单的通知
8. 江门市科技特派员、农村科技特派员入库统计表
9. 广东江门中医药职业学院省级及以上学会组织任职佐证
10. 2023 年教师省级及以上教研课题的立项文件
11. 2023 年教师省级及以上教材编写汇总表

- 12. 2023 年教师省级及以上教研项目汇总表**
- 13. 2023 年教师省级及以上教材编写佐证**
- 14. 2023 年江门市优秀驻村第一书记荣誉证书**
- 15. 2023 年江门市侨都最美科技工作者**

广东省教育厅

粤职教函〔2023〕37号

广东省教育厅关于公布2023年省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知

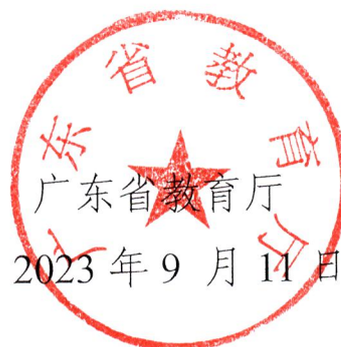
各地级以上市教育局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

根据《广东省教育厅关于举办2023年全省职业院校技能大赛教学能力比赛的通知》等文件要求，经学校推荐、资格审查、初赛、决赛、公示等环节，共评出获奖作品670件。其中，中等职业教育组一等奖54件、二等奖96件、三等奖147件，高等职业教育组一等奖68件、二等奖121件、三等奖184件。现将获奖名单予以公布（见附件）。

请各地各校结合实际，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促研”，巩固拓展比赛成果，不断创新教学模式与方法，改进教学内容，加快推进职业教育“双师型”教师队伍高质量建设，持续提高技术技能人才培养质量。

附件：1.2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（中职组）

2.2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单（高职组）



公开方式：依申请公开

校对入：周宝堂

34	高职公共基础课程组	二等奖	珠海城市职业技术学院	于晓霞、蔡建文、雷有光、杨敏	理想指引追梦人 精神照亮强国路——做新时代“三爱”“四有”好幼师
35	高职公共基础课程组	二等奖	东莞职业技术学院	曹仰之、王兴、邓韵雅、脱俗	创业项目孵化
36	高职公共基础课程组	二等奖	广东省外语艺术职业学院	宋媛媛、邹凯茵、谭颖思、陈广伟	智慧养老创新创业项目训练
37	高职公共基础课程组	二等奖	广州铁路职业技术学院	沈亚玲、李帅、尹攀、彭紫蓉	中国诗乐品赏与展现
38	高职公共基础课程组	二等奖	广东科贸职业学院	姜喜平、刘少青、吴晓涵、陈蒸浩	体会少林 习连环拳
39	高职公共基础课程组	二等奖	广东科学技术职业学院	李鑫、朱淑云、黎栩、戚雪枫	健身操舞塑形体
40	高职公共基础课程组	二等奖	广州民航职业技术学院	贾志亮、朱郴、姜勇、陈燃	“科技助力、数字赋能”公共体育足球课
41	高职公共基础课程组	二等奖	广东科贸职业学院	查琳琳、刘鹏丽、蔡钰婷、朱学宁	文化交流
42	高职公共基础课程组	二等奖	广州番禺职业技术学院	汤双霞、杨鹏、李秀秀、汤非易	视觉识别技术与应用初探
43	高职公共基础课程组	二等奖	广州科技贸易职业学院	张文、朱秀文、吴思思、唐长江	产品推广--用英语讲好中国服装故事
44	高职公共基础课程组	二等奖	深圳职业技术学院	董超、张园园、史虹、朱红	powerBI社区数据分析
45	高职公共基础课程组	三等奖	佛山职业技术学院	陈秀荣、陈月球、陈楚明、杜伟儒	明确价值要求，践行价值准则
46	高职公共基础课程组	三等奖	广东工贸职业技术学院	吴晓翠、魏银立、黎自勤、郭丹	习近平新时代中国特色社会主义思想概论
47	高职公共基础课程组	三等奖	广东环境保护工程职业学院	李健、汪淑娟、杨洁慧、杨昕	高举思想火炬，青春奋进正当时
48	高职公共基础课程组	三等奖	广东机电职业技术学院	官千翔、刘亚军、汤玉华、姚永泳	始向春天：开启中国式现代化新征程
49	高职公共基础课程组	三等奖	广东建设职业技术学院	文豪、苏李杰、温健鑫、江传英	遵守道德规范 锤炼道德品格
50	高职公共基础课程组	三等奖	广东交通职业技术学院	黎雷、李轶甯、吕晓燕、周志平	“强军建设、祖国统一、大国外交”助推中华民族伟大复兴
51	高职公共基础课程组	三等奖	广东农工商职业技术学院	刘华菁、林蔚、刘娇娜、谭振权	知法爱国 奉法强国
52	高职公共基础课程组	三等奖	广东省外语艺术职业学院	从蓉、李丹丽、李雨、谢东燕	学习法治思想 提升法治素养
53	高职公共基础课程组	三等奖	广州华商职业学院	黄凌凌、李靖、聂彦、陈颖	毛泽东思想之新民主主义革命理论和社会主义改造理论
54	高职公共基础课程组	三等奖	广州涉外经济职业技术学院	李强、杨芳、朱平、姬永玲	精神铸造品格 价值凝聚力量
55	高职公共基础课程组	三等奖	广州松田职业学院	钟丽红、池喜生、李博涵、王青媛	国防筑基石 强军向复兴
56	高职公共基础课程组	三等奖	广州铁路职业技术学院	王姝楠、李小艳、龚婷、丁洁	精学革命史，铸魂铁路人
57	高职公共基础课程组	三等奖	广州幼儿师范高等专科学校	吴荣、刘静、关韶云、武君	燃理想之火，扬精神之帆，筑青春之梦
58	高职公共基础课程组	三等奖	河源职业技术学院	李晓君、徐微、谢国栋、赵雯钊	法治中国，习法笃行
59	高职公共基础课程组	三等奖	汕头职业技术学院	徐文、林焯英、郑莹	感悟毛泽东思想伟力 勇担新时代强国使命
60	高职公共基础课程组	三等奖	中山职业技术学院	丁胜、李滨娜、刘倩、李智豪	弘扬明德之道 砥砺崇善之行
61	高职公共基础课程组	三等奖	广东碧桂园职业学院、广州番禺职业技术学院	王文静、于珊珊、申靖宇、潘文灏	设计创业项目·助推乡村振兴
62	高职公共基础课程组	三等奖	广东机电职业技术学院	张利、丘燕兰、颜承勇、俞霏霏	职业认知与自我探索
63	高职公共基础课程组	三等奖	广东科学技术职业学院	肖丹儿、张俊杰、杜俊鹏、林昭绚	从锱铢必较到理性平和的逐梦成长
64	高职公共基础课程组	三等奖	广东南华工商职业学院	黄韵、温文、郭伟欣、谢荣	《乐声中国》
65	高职公共基础课程组	三等奖	广东职业技术学院	王北一、孙德延、梁欢欢、张坚炯	家纺产品设计创新与创业
66	高职公共基础课程组	三等奖	广州城建职业学院	徐文婷、张恩琳、刘璐、梁珂瑜	民族音乐鉴赏与合唱
67	高职公共基础课程组	三等奖	广州工程技术职业学院	林王璇、凌蕴昭、甘海燕、姚仰生	传承铁人精神 规划石油人生
68	高职公共基础课程组	三等奖	深圳职业技术学院	曹洁、张莹、廖丽洁、曹雨婷	创新思维训练
69	高职公共基础课程组	三等奖	广东江门中医药职业学院	李洋花、王峰、胡健华、赵孟洋	体适能
70	高职公共基础课程组	三等奖	广东女子职业技术学院	王兆熊、郑铮铮、周宝艺	法安婚姻家庭 德润爱情亲情
71	高职公共基础课程组	三等奖	广东食品药品职业学院	李莉、许新、李俊、安美龄	形体训练与形象塑造
72	高职公共基础课程组	三等奖	广州城市职业学院	李长振、赵明珠、黄健、孟静	定向运动体能训练

192	高职专业课程一组	三等奖	广东工贸职业技术学院	吕猛、李伯阳、吕美丽、梁志勇	智能网联汽车传感器安装与调试
193	高职专业课程一组	三等奖	广东建设职业技术学院	郭美玲、张国明、赖敏菱、宋徽仪	BIM5D 施工组织设计
194	高职专业课程一组	三等奖	广东松山职业技术学院	赖颖、梁启红、张华伟、冯梦雅	新能源动力电池系统检修
195	高职专业课程一组	三等奖	广州城市职业学院	叶元杰、温炜坚、吴晶、王文涛	重载机器人的数字化仿真
196	高职专业课程一组	三等奖	广州番禺职业技术学院、七造（重庆）科技有限公司	刘亚娇、贺张毅、魏爱敏、周斌	居住空间数字化设计
197	高职专业课程一组	三等奖	广州科技贸易职业学院	莫慧芳、王春艳、彭明仔、饶武江	电机往返控制线路的装调
198	高职专业课程一组	三等奖	清远职业技术学院	余晓新、孙姿姣、黄小龙、李小平	数控机床装调与综合故障检修
199	高职专业课程一组	三等奖	深圳职业技术大学	付强、黄长伟、李莎、苏满红	智能产线自动分拣测控系统设计
200	高职专业课程一组	三等奖	顺德职业技术学院	皮云云、李会文、罗志强、许中明	六轴机器人机械结构的分析与应用
201	高职专业课程一组	三等奖	珠海城市职业技术学院	黄兆军、王萃萃、李建峰、赵新宽	变频空调控制器开关电源的设计与装调
202	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	曹卉、吴海彬、朱小艾、肖颖	主题公园涉外旅游团队接待
203	高职专业课程一组	三等奖	广东机电职业技术学院	孙峰、黄秀聪、李秀芬、李进	探究科学，热爱科学
204	高职专业课程一组	三等奖	广东交通职业技术学院	李奕、曾丹丹、王心怡、张育志	音乐技能提升与综合运用
205	高职专业课程一组	三等奖	广东理工职业学院	梁智刚、王春穗、宋雯、汪跃平	企业合规服务
206	高职专业课程一组	三等奖	广东农工商职业技术学院	方莉玫、马骋、余婷婷、黄辉	节庆与活动策划
207	高职专业课程一组	三等奖	广东农工商职业技术学院	冯珂、莫娟、王诗勤、李莹	Trade Fairs and Receiving Visitors(展会活动与商务接待)
208	高职专业课程一组	三等奖	广东省外语艺术职业学院	张玺、巢蓉、林彭昱、黄光泳	感诗词之美 绘师性光辉
209	高职专业课程一组	三等奖	广东司法警官职业学院	李盼、张庆婕、田琳、罗观清	智慧监狱系统下的罪犯迷途回归教育
210	高职专业课程一组	三等奖	广东行政职业学院	唐贤衡、储成丽、钱艳瑜	沟通与协调
211	高职专业课程一组	三等奖	广州华商职业学院	胡婷、王媛、刘洋、王怡欢	人才招聘助力乡村振兴
212	高职专业课程一组	三等奖	广州南洋理工职业学院	郑皓鑫、刘兰珍、梅苗苗	"文"润童心，"学"伴成长——幼儿文学的体裁剖析与创编
213	高职专业课程一组	三等奖	阳江职业技术学院	陈新宇、张晓欣、胡瑾、史丽萍	数字新闻赋能红色文化传播
214	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	宋萱、孙子惠、李源雨、陈菁晖	非遗主题文创品的数字化重构
215	高职专业课程一组	三等奖	广东工程职业技术学院	尹一军、郑玲玲、陈有清、徐湛榕	数字化卖场设计
216	高职专业课程一组	三等奖	广东机电职业技术学院	王勇勇、温冠宁、禄璟、巩笑非	新能源电动车数字色彩设计
217	高职专业课程一组	三等奖	广东理工职业学院	张茂伟、蓝天、王俊彦、童妍	香山商业文化展策划与实施
218	高职专业课程一组	三等奖	广东南华工商职业学院	胡宇子、马佩佩、袁晨、张彭博	中西融合待宾客·家国情怀传文化
219	高职专业课程一组	三等奖	广东食品药品职业学院	尹逸、马丽萍、冯娟、范文昌	儿童老年人的营养配餐
220	高职专业课程一组	三等奖	深圳职业技术大学	闵光培、金海、张国军、张织璇	额温计产品设计
221	高职专业课程一组	三等奖	中山火炬职业技术学院	丁昭巧、张敏、刘红梅、高玉洁	专业展会沟通与礼仪实践
222	高职专业课程一组	三等奖	珠海城市职业技术学院	刘夕宁、蒋庆荣、杜明、李永玖	定制旅行产品设计
223	高职专业课程一组	三等奖	广东江门中医药职业学院	黄海锋、温宝莹、刘群娣、刘婕妤	匠心制药之经典片剂
224	高职专业课程一组	三等奖	广东江门中医药职业学院	区绮云、钟小文、何珊、胡荟婕	岭南温病（发热病）的特色诊断
225	高职专业课程一组	三等奖	广东科贸职业学院	黄百祺、朱华、廖宗浪、孙继红	司美格鲁肽的分离与纯化
226	高职专业课程一组	三等奖	广东岭南职业技术学院、广东岭南养老有限公司	蔡妙霞、邓叶青、钟玉红、潘绵绵	婴儿回应性养育照护
227	高职专业课程一组	三等奖	广东轻工职业技术学院	李永梅、刘全忠、陈凯欣、李想	前沿防伪技术与实现
228	高职专业课程一组	三等奖	广东生态工程职业学院	刘青、倪源、蔡喜凤、张佳琦	客家传统服装的创新设计与制作
229	高职专业课程一组	三等奖	广东生态工程职业学院	杨光、宋杰、张金云、聂松青	葡萄数字化生产关键技术
230	高职专业课程一组	三等奖	广东职业技术学院	刘佳明、唐琴、宋伟、漆春一	旗袍面料数字化设计与开发

231	高职专业课程一组	三等奖	广州民航职业技术学院	徐佳、孙虎、赵忠义、袁琦	航空危险品货物操作与应急
232	高职专业课程一组	三等奖	广州民航职业技术学院	邹璐、顾倩、李松、王宇婷	民航安检岗位典型案例处置法规
233	高职专业课程一组	三等奖	广州铁路职业技术学院	周井行、侯鑫尧、周少艺、陈晓宏	车辆整备电气控制及故障处理
234	高职专业课程一组	三等奖	广州卫生职业技术学院、中山大学附属第七医院	欧阳静明、张雪、张效玮、林强	脑卒中患者的康复
235	高职专业课程一组	三等奖	惠州卫生职业技术学院	梁可、侯秋苑、莫颖华、徐英辉	依法经营药品
236	高职专业课程一组	三等奖	深圳信息职业技术学院	郭建宁、欧阳帆、朱睿、李雪	垃圾焚烧尾气净化技术及应用
237	高职专业课程一组	三等奖	顺德职业技术学院	陈燕舞、刘锋、彭琦、马彦	工业涂料质量检测
238	高职专业课程二组	一等奖	深圳职业技术大学	宋振东、程律莎、赵伟、鲍丹阳	基于激光扫描技术的机器人涂胶系统应用
239	高职专业课程二组	一等奖	顺德职业技术学院	郭曼兰、刘竞博、李友朋、张立荣	分布式光伏数智平台设计与应用
240	高职专业课程二组	一等奖	广东机电职业技术学院	黎花、鲍仲辅、刘泳生、耿青玲	精密模具智能制造单元安装调试
241	高职专业课程二组	一等奖	广东科学技术职业学院、珠海市欧亚汽车技术有限公司	王辉、郑红、赖建生、孙伟东	智能新能源汽车动力系统故障诊断与维修
242	高职专业课程二组	一等奖	深圳信息职业技术学院	赖周艺、郭婷、郑洪英、高波	3D视觉智能装配应用系统调试运行
243	高职专业课程二组	一等奖	深圳信息职业技术学院、深圳市永华利电子科技有限公司	郭丽丽、陈煜、华韵之、许斯泽	5G无人驾驶应用的通信保障
244	高职专业课程二组	一等奖	广州番禺职业技术学院	郝丽萍、张占辉、华俊芳、齐攀	农作物智慧种植系统
245	高职专业课程二组	一等奖	广州城市职业学院	邓伟欣、廖晓波、傅余萍、陈君辉	美丽乡村住宅叠合构件装配式施工
246	高职专业课程二组	一等奖	顺德职业技术学院	付婷、姜佳丽、徐立国、练翠霞	绿色水性建筑涂料生产技术
247	高职专业课程二组	一等奖	广东工程职业技术学院	鲁周静、赵学问、王荣、刘帅	装配式墙板智能制造与施工
248	高职专业课程二组	一等奖	广州番禺职业技术学院	侯希、陈基纯、丁玉红、黄亮	智能汽车虚拟数字人直播
249	高职专业课程二组	一等奖	广东生态工程职业学院	冯凤美、杨洁萍、李莉、王飞	人工智能助力网店装修与推广
250	高职专业课程二组	一等奖	广州番禺职业技术学院	高燕、任新立、吴晓滨、欧阳丽华	数智化人身保险业务经营
251	高职专业课程二组	一等奖	广东环境保护工程职业学院	钟晓霞、吴耀华、蔡冬燕、蔡文豪	蒸制点心工艺与制作
252	高职专业课程二组	一等奖	广州南洋理工职业学院	巢瑞云、刘海宏、黄旭强、许倩	基地直播沉浸体验
253	高职专业课程二组	一等奖	广东交通职业技术学院	宋以华、彭育强、李红卫、龙庆文	城轨智能运输系统运行与应急处置
254	高职专业课程二组	一等奖	深圳职业技术大学、广州中医药大学深圳医院	白洁、杨飞、王娟、崔韶阳	老年偏瘫患者家庭环境的作业治疗
255	高职专业课程二组	一等奖	中山火炬职业技术学院	郭艳峰、刘妍、胡廉、郑启捷	应急烘烤食品的研制
256	高职专业课程二组	一等奖	广州民航职业技术学院	吕惠子、李璐瑶、王超、陈裕芹	飞机线缆的综合施工
257	高职专业课程二组	一等奖	广东科学技术职业学院	胡勇、刘称意、吕远谋、郭长帅	车身典型损伤修复作业
258	高职专业课程二组	一等奖	广东省外语艺术职业学院	石硕、吴滢、吴斯梦、周婷婷	民族五声调式视听创演
259	高职专业课程二组	一等奖	广州番禺职业技术学院	朱欢、闫黎、唐一苇、孟子渊	瑶族银饰设计与制作
260	高职专业课程二组	一等奖	广东文艺职业学院	杨志华、黄英、毕晓旭、陈月娥	电商主播
261	高职专业课程二组	一等奖	广东江门中医药职业学院	李菲、魏雅君、林秋兰、张怀磊	产后妇女中医照护
262	高职专业课程二组	一等奖	广东职业技术学院	汤瑞昌、蔡柳萍、崔敬兰、朱娜	男衬衫私域定制与智能生产
263	高职专业课程二组	二等奖	广东工程职业技术学院	钟陈石、吕晓梅、胡蓉、罗杜宇	电梯导轨智能安装
264	高职专业课程二组	二等奖	广东科学技术职业学院	卢敦陆、黎红源、冯海杰、余正泓	导览机器人的实施与运维
265	高职专业课程二组	二等奖	广东机电职业技术学院	胡宗梅、袁永超、徐艳民、李章宏	智能汽车控制系统设计与制作
266	高职专业课程二组	二等奖	佛山职业技术学院	郑亚、肖宏涛、李艳红、梁水英	光伏逐日系统的安装与调试
267	高职专业课程二组	二等奖	广东机电职业技术学院	冯亚朋、邵建华、王飞仁、刘永江	智能网联汽车感知传感器装调与应用

广东省总工会文件 广东省教育厅

粤工总〔2023〕4号

关于广东省第六届高校青年教师教学大赛 获奖情况的通报

各高校：

根据广东省总工会、广东省教育厅《关于举办广东省第六届高校青年教师教学大赛的通知》要求，经过网络评选和现场决赛，从全省 1836 名参赛选手中评比出广东白云学院王文娟、佛山职业技术学院李娜等 127 名教师获一等奖，广东技术师范大学王一方、珠海城市职业技术学院金涛等 263 名教师获二等奖，华南理工大学马岳玲、广东茂名幼儿师范专科学校梁方婵等 534 名教师获三等奖。广州工商学院、东莞职业技术学院等 61 家单位获优秀组织奖。本科类文科组、

理科组、工科组、医科组、思想政治理论课专项组，高职类公共基础组、文科综合组、理工综合组第一名获得者将分别按程序向省总工会申报授予广东省五一劳动奖章。

请各单位深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实全国教育大会精神及中共中央、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》要求，广泛深入持久开展好劳动和技能竞赛，大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，充分发挥获奖教师的示范引领作用，加强青年教师的培养，进一步推动高校青年教师队伍建设改革，推进我省高等教育事业高质量发展。

- 附件：1. 广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛获奖名单
2. 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛获奖名单
3. 广东省第六届高校青年教师教学大赛优秀组织奖名单



李咏梅 广东科贸职业学院

郭 敏 广东江门中医药职业学院

生化及其它组

荣亮亮 广东生态工程职业学院

王 琳 广东生态工程职业学院

王 晓 广东科贸职业学院

童春媚 广东食品药品职业学院

梁晓婷 广东生态工程职业学院

二等奖 (149 人)

思想政治理论组

金 涛 珠海城市职业技术学院

张 予 广州民航职业技术学院

谢 玲 广州城市职业学院

张夏青 广东工贸职业技术学院

王姝楠 广州铁路职业技术学院

徐 微 河源职业技术学院

项 娟 广东女子职业技术学院

谭靖仪 广东南华工商职业学院

刘 缙 中山职业技术学院

曾慧芳 广州科技贸易职业学院

文化艺术组

邹紫媚	广州南洋理工职业学院
李永玖	珠海城市职业技术学院
刘 梦	东莞职业技术学院
胡 召	广东环境保护工程职业学院
蒋舒恬	中山职业技术学院
林晓丹	广东机电职业技术学院
蔡小丽	广州南洋理工职业学院
李燕茹	广东农工商职业技术学院
欧彩霞	广州松田职业学院
李朦朦	深圳信息职业技术学院

旅游公管组

梁海娣	湛江幼儿师范专科学校
李长虹	广东工程职业技术学院
徐红慧	广东新安职业技术学院
何 珊	广东江门中医药职业学院
李程熙	广东科贸职业学院
彭丽花	广东理工职业学院
李艳芬	广州涉外经济职业技术学院
刘 思	东莞职业技术学院
傅芳萍	顺德职业技术学院
罗静蓉	汕尾职业技术学院

医卫食品组

郑良芬	惠州卫生职业技术学院
黄丽萍	东莞职业技术学院
方 靖	广东环境保护工程职业学院
林玉红	广东江门中医药职业学院
吴兆平	清远职业技术学院
黄 锦	广东茂名健康职业学院
何浩天	顺德职业技术学院
李燕飞	广州体育职业技术学院
刘 姚	广东生态工程职业学院
陈 琳	广东茂名健康职业学院

生化及其它组

曹美苑	广东环境保护工程职业学院
唐 玲	广东科贸职业学院
刘 莹	广东环境保护工程职业学院
高祥云	广东科贸职业学院
牛明莉	广东水利电力职业技术学院
李 雪	深圳信息职业技术学院
张梦诗	广东江门中医药职业学院
张 鹏	广东水利电力职业技术学院
骆美美	广州番禺职业技术学院

林楚雯	江门职业技术学院
周 娇	广州工程技术职业学院
陈坤璇	广东财贸职业学院
廖慧伶	广东水利电力职业技术学院
陈雪敏	广东创新科技职业学院
李 津	广东职业技术学院
郑 莹	汕头职业技术学院
吴 荣	广州幼儿师范高等专科学校
刘延庆	中山火炬职业技术学院
崔夏琼	广东南方职业学院
张海媛	广东轻工职业技术学院
彭雁翎	广东轻工职业技术学院
李 琼	广东水利电力职业技术学院
梅 睿	广东江门中医药职业学院
陈志荣	广东新安职业技术学院
吴佳敏	广东轻工职业技术学院
刘 静	广州幼儿师范高等专科学校
刘存玲	深圳信息职业技术学院

创新创业组

肖 芬	广州铁路职业技术学院
杨 敏	珠海城市职业技术学院
李 姗	广州卫生职业技术学院

医卫食品组

张 娜	中山火炬职业技术学院
何夏阳	广州卫生职业技术学院
李倩雯	广东食品药品职业学院
许名颖	肇庆医学高等专科学校
莫理敏	广东茂名健康职业学院
黄伟萍	广州卫生职业技术学院
吕立铭	惠州卫生职业技术学院
侯秋苑	惠州卫生职业技术学院
余 丹	广东江门中医药职业学院
余丽玲	广东食品药品职业学院

生化及其它组

高静思	深圳职业技术学院
黄心怡	广东水利电力职业技术学院
蔡东方	广东环境保护工程职业学院
胡竞恺	广东农工商职业技术学院
吴颖苗	广东工程职业技术学院

广东省教育厅

粤教师函〔2023〕14号

广东省教育厅关于公布广东省2023年职业院校产业导师（团队）名单的通知

各地级以上市教育局，各职业院校、省属中职学校：

根据《教育部 财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2021—2025年）的通知》《广东省教育厅关于实施2023年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省2023年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选98位产业导师和67个产业导师团队，现予以公布。

各地各校要高度重视产业导师（团队）建设，严格按照教育部、财政部、人力资源和社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2012〕14号）要求，加强对产业导师（团队）的管理，完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。职业院校与产业导师（团队）签订协议或合同后，各中职学校将协议或合同报所属教育行政部门备案；省属中职学校和高职院校的协议或合同报省职

业院校教师素质提高项目管理办公室备案。

根据《广东省财政厅关于下达 2023 年现代职业教育质量提升计划资金（第二批）的通知》（粤财科教〔2023〕65 号），省财政对每位产业导师和每个产业导师团队所在学校分别给予 3 万元和 5 万元的工作经费补助，主要用于产业导师和产业导师团队的课酬补助和相关工作经费，不得用于购置物品，不得用于修建修缮实习实训教学设施等。各地各校要加强日常监督检查和资金管理，做到专款专用，按照特聘岗位教师实际完成的教学课时量、质量和工作协议（合同），及时支付工作报酬。

省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人：齐爽、020-38265747。



公开方式：依申请公开

校对入：江远彬

附件

广东省2023年职业院校产业导师(团队)名单

序号	职业院校	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位
广东省2023年职业院校产业导师				
1	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术	曾庆洪	广州地铁集团有限公司
2	广州番禺职业技术学院	建筑工程技术	张宇峰	广州高新工程顾问有限公司
3	广州城建职业学院	工程造价	李惠君	华联世纪工程咨询股份有限公司
4	深圳职业技术大学	现代通信技术	张梁	深圳市讯方技术股份有限公司
5	深圳信息职业技术学院	嵌入式技术应用	唐海峰	深圳市越疆科技股份有限公司
6	广州番禺职业技术学院	皮具艺术设计	郑杨	广州红谷皮具有限公司
7	广东机电职业技术学院	数控技术	罗发进	东莞市启勤精密热导科技有限公司
8	中山火炬职业技术学院	模具设计与制造	黄楚杰	中山高林美包装科技有限公司
9	广州铁路职业技术学院	铁道信号自动控制	李立亮	广铁集团广州电务段
10	广东碧桂园职业学院	建筑工程技术	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司
11	广东环境建设职业学院	环境监测技术	刘汉真	广东省环境监测协会广东悦翔检测技术有限公司
12	广州华夏职业学院	工程造价	黄志莹	中国建筑一局(集团)有限公司
13	广东江门中医药职业学院	中药材生产与加工	陈柏忠	广东新宝堂生物科技有限公司
14	汕头职业技术学院	建设工程管理	纪雪峰	广东纪传英古建筑营造有限公司
15	顺德职业技术学院	制冷与空调技术	欧阳凯华	广东高美空调设备有限公司
16	广东松山职业技术学院	机电设备技术	陈焱	大族激光科技产业集团股份有限公司
17	中山火炬职业技术学院	药品生产技术	李百勇	中山康方生物医药有限公司
18	佛山职业技术学院	工业机器人技术	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司
19	广州城建职业学院	国际经济与贸易	崔维强	广州桥集莱德国际货运代理有限公司
20	江门职业技术学院	市场营销	梁育开	中国石化广东江门石油分公司
21	清远职业技术学院	机电一体化技术	张静	广州高谱技术有限公司
22	广东松山职业技术学院	电气自动化技术	李怀新	广东韶钢工程技术有限公司
23	广东交通职业技术学院	汽车检测与维修技术	林坚	广州丰田汽车特约维修有限公司
24	珠海城市职业技术学院	电子信息工程技术	黄进财	珠海市众创芯慧科技有限公司
25	广东江门中医药职业学院	中药学	陈志维	广州至信药业股份有限公司
26	广州科技贸易职业学院	汽车制造与试验技术	冯津	广东合赢教育科技股份有限公司
27	广东职业技术学院	现代纺织技术	王静	佛山中纺联检验技术服务有限公司
28	广州卫生职业技术学院	助产	孔碧华	番禺区妇幼保健院
29	中山职业技术学院	数控技术	林守金	中山迈雷特数控技术有限公司
30	广东食品药品职业学院	护理	徐蓉	广州天河龙洞医院
31	深圳职业技术大学	药学	严凤先	深圳市海普瑞药业集团股份有限公司
32	广东轻工职业技术学院	工业机器人技术应用	莫奕举	深圳华数机器人有限公司
33	广东科贸职业学院	连锁经营与管理	钟小华	广东宝岛眼镜有限公司
34	广东农工商职业技术学院	市场营销	蔡杰	广东广垦农业发展有限公司
35	广东交通职业技术学院	现代物流管理	李铁光	深圳市怡亚通供应链股份有限公司怡通数科
36	珠海城市职业技术学院	港口与航运管理	黄诗炫	珠海港股份有限公司
37	广州民航职业技术学院	民航运输服务	吴国飞	上海美凯航空服务有限公司
38	广东工程职业技术学院	软件技术	龚霖迪	高新兴科技集团有限公司
39	广东南华工商职业学院	酒店管理数字化	陈国凤	东莞市伯顿餐饮服务有限公司
40	广州城市职业学院	工业机器人技术应用	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司
41	广东工贸职业技术学院	电气自动化技术	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司
42	广东机电职业技术学院	电气自动化技术	李元鹏	广州白云电器设备股份有限公司
43	广东南华工商职业学院	计算机网络技术	孙磊	中兴通讯股份有限公司
44	中山职业技术学院	分析检验技术	孟媛	利诚检测认证集团股份有限公司
45	广东茂名幼儿师范专科学校	学前教育	邱一霞	化州市幼儿园
46	清远职业技术学院	现代家政服务与管理	朱应光	清远幸福里健康管理有限公司
47	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	孙伟东	珠海市欧亚汽车技术有限公司
48	广东水利电力职业技术学院	给排水工程技术	王春华	深圳市深水水务咨询有限公司
49	广州科技贸易职业学院	云计算技术应用	黄永健	广东轩轹网络科技有限公司
50	广东邮电职业技术学院	现代移动通信技术	兰祝刚	中国移动通信集团广东有限公司
51	深圳信息职业技术学院	大数据与会计	田久学	北京东大正保科技有限公司
52	惠州卫生职业技术学院	护理	李林枝	惠州市第三人民医院
53	广东食品药品职业学院	中医养生保健	肖长裕	汕头市岐安堂健康咨询有限公司
54	顺德职业技术学院	工业设计	周红石	广东省工业设计协会
55	东莞职业技术学院	包装策划与设计	马楚力	东莞嘉顺实业有限公司
56	广东农工商职业技术学院	软件技术	陈统	广东轩轹网络科技有限公司
57	广州工程技术职业学院	大数据与会计	金宏亮	广东一力实业有限公司
58	惠州卫生职业技术学院	药学	李雪娟	惠州市百姓大药房医药连锁有限公司
59	广东理工职业学院	动漫制作技术	朱晓兵	广州市达力传媒有限公司
60	广州现代信息工程职业技术学院	学前教育	李艳明	广州市天河区儿童福利会幼儿园
61	广东建设职业技术学院	古建筑工程技术	何世良	广州世良建筑装饰工程有限公司
62	广东科贸职业学院	工业机器人技术	黄汕	清远市巨劲科技有限公司
63	佛山职业技术学院	物联网应用技术	林世舒	北京新大陆时代科技有限公司
64	广东环境保护工程职业学院	环境管理与评价	王心乐	广东智环创新环境科技有限公司
65	广东舞蹈戏剧职业学院	舞蹈表演	汪烈	广东省舞蹈家协会
66	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	欧阳秀平	中国联通广州软件研究院
67	湛江幼儿师范专科学校	学前教育	吴彩莲	湛江市麻章镇中心幼儿园
68	广东工贸职业技术学院	无人机测绘技术	孙松梅	广州智迅诚地理信息科技有限公司
69	广东机电职业技术学院	机电一体化技术	杨波	广州特种承压设备检测研究院

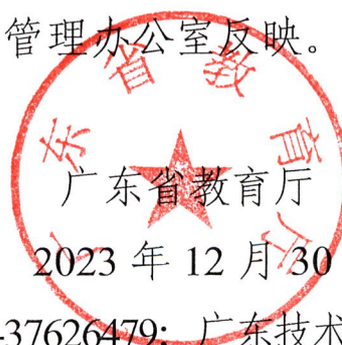
广东省教育厅

粤教师函〔2023〕31号

广东省教育厅关于公布广东省2024年职业院校产业导师（团队）名单的通知

各地级以上市教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《教育部财政部关于实施职业院校教师素质提高计划（2021-2025年）的通知》《广东省教育厅关于实施2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划的通知》精神，我厅组织开展了广东省2024年职业院校产业导师（团队）特聘岗位计划遴选工作。经自主申报、资格审查、专家评审等程序，共遴选155位产业导师和70个产业导师团队，现予以公布。各地各校要高度重视产业导师（团队）建设，按照教育部等四部门印发的《职业学校兼职教师管理办法》（教师〔2023〕9号）要求，进一步完善本校产业导师（团队）遴选、聘用、管理、评价等办法。实施过程中有关问题，请径向省教育厅师资管理处或广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室反映。



2023年12月30日

（省教育厅联系人：江远彬、020-37626479；广东技术师范大学省职业院校教师素质提高项目管理办公室联系人：齐爽、020-38265747）

公开方式：依申请公开

校对人：江远彬

附件

广东省2024年职业院校产业导师(团队)名单

一、产业导师

序号	职业院校	申报专业	产业导师姓名	产业导师工作单位
1	广州铁路职业技术学院	铁道工程技术	陈明晓	深圳市斯维尔科技股份有限公司
2	广东交通职业技术学院	物联网应用技术	何剑峰	广州翊创智能科技有限公司
3	广东邮电职业技术学院	计算机应用技术	王哲	中国电信股份有限公司广东分公司
4	佛山职业技术学院	光伏工程技术	孙韵琳	广东永光新能源设计咨询有限公司
5	广东机电职业技术学院	模具设计与制造	汪智勇	群达模具(深圳)有限公司
6	顺德职业技术学院	应用化工技术	宋科明	广东联塑科技实业有限公司
7	广东邮电职业技术学院	通信系统运行管理	刘郁恒	广东省电信规划设计院有限公司
8	深圳职业技术大学	分析检验技术	赵彦	深圳市计量质量检测研究院
9	广州铁路职业技术学院	现代物流管理	陈良志	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
10	广东邮电职业技术学院	现代移动通信技术	余永聪	广东省电信规划设计院有限公司
11	中山火炬职业技术学院	国际经济与贸易	杨巍	华南跨境(广东省)电子商务研究院
12	广州科技贸易职业学院	国际经济与贸易	陈江生	广东美迪数字科技有限公司
13	广东轻工职业技术学院	现代造纸技术	陈春霞	广东省东莞市质量监督检测中心
14	广东江门中医药职业学院	眼视光技术	唐聪	江门五邑爱尔新希望眼科医院有限公司
15	广东轻工职业技术学院	产品艺术设计	刘诗锋	广东东方麦田工业设计股份有限公司
16	广东科贸职业学院	畜牧兽医	张正芬	广东天农食品集团股份有限公司
17	广州番禺职业技术学院	市政管网智能检测与维护	林继贤	广东龙泉科技有限公司
18	广东水利电力职业技术学院	物联网应用技术	高源	广州华源大信息科技有限公司
19	广东理工职业学院	人工智能技术应用	高静	广东恒电信息科技股份有限公司
20	广东轻工职业技术学院	工业互联网技术	任学良	格创东智科技有限公司
21	广东建设职业技术学院	大数据与会计	谢园保	广东诚安信会计师事务所(特殊普通合伙)
22	顺德职业技术学院	烹饪工艺与营养	赖东生	珠海优食坊餐饮集团有限公司
23	广东工贸职业技术学院	电气自动化技术	蔡松明	深圳华中数控有限公司

24	广东生态工程职业学院	食品检验检测技术	贾栩超	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
25	广东新安职业技术学院	建筑室内设计	刘升华	深圳市嘉信建设集团有限公司
26	广东江门中医药职业学院	中医康复技术	林海波	江门市五邑中医院
27	广东交通职业技术学院	汽车智能技术	苏杰	阿波罗智行科技(广州)有限公司
28	广东科学技术职业学院	云计算技术应用	詹柱美	广东亿网通科技有限公司
29	惠州卫生职业技术学院	健康管理	许岸高	惠州市医学会
30	广东食品药品职业学院	药品生物技术	卢勉飞	广东环凯微生物科技有限公司
31	深圳职业技术大学	电子信息工程技术	许应	龙芯中科技术股份有限公司
32	东莞职业技术学院	人工智能技术应用	耿涛	东莞小豚智能技术有限公司
33	广州工程技术职业学院	烹饪工艺与营养	李睦明	广州港美餐饮管理有限公司
34	广东碧桂园职业学院	建筑装饰工程技术	冯章炳	广东诚加装饰设计工程有限公司
35	广东工贸职业技术学院	工业设计	韩向阳	深圳市华阳新材料科技有限公司
36	广州番禺职业技术学院	工业设计	陈健坤	广州哈士奇产品设计有限公司
37	深圳信息职业技术学院	信息安全技术应用	彭峙酿	深信服科技股份有限公司
38	广州卫生职业技术学院	健康管理	卢文菊	广州瑞能精准医学科技有限公司
39	广州城建职业学院	建筑工程技术	郑开峰	深圳市郑中设计股份有限公司
40	广州番禺职业技术学院	计算机应用技术	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
41	佛山职业技术学院	金融服务与管理	陈文	广东省信用管理师协会
42	珠海城市职业技术学院	数控技术	陈明星	珠海格力精密模具有限公司
43	广东职业技术学院	数字化染整技术	黄坤	佛山市键笙轩纺织有限公司
44	广东机电职业技术学院	现代物流管理	廖鸣	广州集制供应链科技有限公司
45	中山职业技术学院	产品艺术设计	梁志亮	广州市原子设计有限公司
46	广东文艺职业学院	音乐传播	连江	广州市乐沃信息科技有限公司
47	广州铁路职业技术学院	商务英语	徐林海	南京奥派信息产业股份有限公司
48	广东工贸职业技术学院	工程测量技术	段建峰	广州全成多维信息技术有限公司
49	广东工程职业技术学院	电气自动化技术	谢崇宁	深圳诚亿智能装备集团股份有限公司
50	清远职业技术学院	药品生产技术	陈继敏	广东蓝宝制药有限公司

78	广东职业技术学院	现代纺织技术	朱国权	中纺协东莞检验技术服务有限公司
79	广东机电职业技术学院	应用电子技术	曾保权	广东雅达电子股份有限公司
80	广州科技贸易职业学院	安全技术与管理	李建辉	广州地铁集团有限公司
81	广东环境保护工程职业学院	智能制造装备技术	何先勇	广东大冶摩托车技术有限公司
82	东莞职业技术学院	智能制造装备技术	赵辉	广东奥普特科技股份有限公司
83	茂名职业技术学院	工业机器人技术	蓝月华	茂名市茂港电力设备厂有限公司
84	广东财贸职业学院	资产评估与管理	司徒荣轼	广东国众联行资产评估土地房地产估价规划咨询有限公司
85	广东茂名幼儿师范专科学校	小学语文教育	张树驹	信宜市教育城小学
86	广东农工商职业技术学院	旅游英语	沈莉莉	广州市导游协会
87	广东江门中医药职业学院	智慧健康养老服务与管理	陈芬华	江门市银业养老策划服务有限公司
88	广东科学技术职业学院	现代文秘	荣先洲	广东欣档科技有限公司
89	广东松山职业技术学院	工程造价	王刘柱	韶关市建筑工程质量检测中心有限公司
90	佛山职业技术学院	数控技术	王寅飞	广东省机械研究所有限公司
91	汕头职业技术学院	机电一体化技术	叶镇浩	汕头市高德斯精密科技有限公司
92	广州城建职业学院	电子商务	曾发超	广州市从化华隆果菜保鲜有限公司
93	惠州城市职业学院	酒店管理与数字化运营	黄昕	广州市问途信息技术有限公司
94	广州卫生职业技术学院	现代家政服务与管理	陈祥国	广州为想互联网科技有限公司
95	广州现代信息工程职业技术学院	大数据技术	张良均	广东泰迪智能科技股份有限公司
96	广东新安职业技术学院	大数据与会计	齐枝燕	联合科讯控股股份有限公司
97	广东科贸职业学院	电子商务	周庆强	广州育为科技有限公司
98	广州番禺职业技术学院	现代物流管理	张蓉	北京京东乾石科技有限公司
99	广东建设职业技术学院	工程造价	陈松林	国众联建设工程管理顾问有限公司
100	广东食品药品职业学院	中药学	彭刚	岭南中药饮片有限公司
101	广州幼儿师范高等专科学校	婴幼儿托育服务与管理	冯荔雯	广东省婴幼儿照护与早期发展行业协会
102	广东松山职业技术学院	电子信息工程技术	吕佐伦	北京新大陆时代科技有限公司
103	广州松田职业学院	计算机网络技术	方少群	广州腾科网络技术有限公司
104	中山火炬职业技术学院	电子商务	许刚	中山市买它网络科技有限公司

19	广东江门中医药职业学院	现代家政服务与管理	莫美琼	江门市贝佳智家服务有限公司
			胡瑄	江门市贝佳智家服务有限公司
			刘双	江门市贝佳智家服务有限公司
			朱颖茵	江门市贝佳智家服务有限公司
20	佛山职业技术学院	工业机器人技术	周星	佛山智能装备技术研究院
			陈庚	佛山智能装备技术研究院
			王现立	佛山登奇机电技术有限公司
			杨冲	佛山华数机器人有限公司
21	广州南洋理工职业学院	护理	张奇东	广州同和医院
			吴静	广州同和医院
			陆俏玲	广州同和医院
			张云娟	广州同和医院
			冯东丽	广州同和医院
22	广东机电职业技术学院	电气自动化技术	张怀宇	广州白云电器设备股份有限公司
			凌永浩	广州白云电器设备股份有限公司
			曹锦滨	广州白云电器设备股份有限公司
			邓玉全	广州白云电器设备股份有限公司
			孙延辉	广州白云电器设备股份有限公司
23	江门职业技术学院	应用化工技术	朱延安	嘉宝莉化工集团股份有限公司
			阮伟明	雅图高新材料股份有限公司
			吴清双	广东四方威凯新材料有限公司
24	广东财贸职业学院	电子商务	黄兴朋	华南电商产业科技（深圳）有限公司
			刘伟立	广州大匠电子商务有限公司
			谢林钊	广州大匠电子商务有限公司
			陈鹏	深圳市扬海电子商务科技有限公司

聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

敬聘 陈柏忠 同志任广东江门中医药职业学院产业
导师，聘期3年，自二〇二三年九月至二〇二六年八月。

广东江门中医药职业学院

二〇二三年九月



聘 书

LETTER OF APPOINTMENT

敬聘 陈志维 同志任广东江门中医药职业学院产业
导师，聘期3年，自二〇二三年九月至二〇二六年八月。

广东江门中医药职业学院

二〇二三年九月



广东省教育厅

粤教职函〔2023〕45号

广东省教育厅关于公布2023年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好2023年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）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）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各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。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

序号	项目编号	学校	课程名称	依托专业名称和代码	授课教师
38	KCSZ04038	广东建设职业技术学院	工程成本会计	工程造价 (440501)	张文英
39	KCSZ04039	广东建设职业技术学院	BIM 建筑建模	建筑动画技术 (540107)	申恒钢
40	KCSZ04040	广东建设职业技术学院	市场营销学	工商企业管理 (530601)	李清华
41	KCSZ04041	广东江门幼儿师范高等专科学校	钢琴即兴伴奏	音乐教育专业 (570108k)	雷励
42	KCSZ04042	广东江门中医药职业学院	中医学基础	中医康复技术 520416	杨丽蓉
43	KCSZ04043	广东江门中医药职业学院	中药炮制技术	中药学 520410	余丹
44	KCSZ04044	广东江门中医药职业学院	信息技术		伍励涛
45	KCSZ04045	广东交通职业技术学院	建筑智慧施工技术	建筑工程技术专业(440301)	宁培淋
46	KCSZ04046	广东交通职业技术学院	城市轨道交通客运组织与票务管理	城市轨道交通运营管理 (500606)	丛丛
47	KCSZ04047	广东交通职业技术学院	工程制图及 CAD	汽车电子技术 (460703)、 新能源汽车技术 (460702)	沈凌
48	KCSZ04048	广东交通职业技术学院	基础会计	大数据与会计 (530302)	贺胜军
49	KCSZ04049	广东交通职业技术学院	物联网 app 开发	物联网应用技术 (510102)	杨英
50	KCSZ04050	广东交通职业技术学院	工业机器人技术及应用	工业机器人技术 (460305)	郝建豹
51	KCSZ04051	广东交通职业技术学院	港口装卸作业	港口与航运管理 (500307)	涂建军

五、课程思政教学改革研究与实践项目

序号	项目编号	学校	项目名称	主持人
1	KCSZ05001	东莞职业技术学院	融入区域（东莞）产业文化的课程思政育人体系建设与实践	贺定修
2	KCSZ05002	佛山职业技术学院	“产教融合、科教融汇”背景下高职课程思政改革与实践	李柏青
3	KCSZ05003	广东碧桂园职业学院	民办院校“三段递进”的课程思政人才培养体系的构建	徐舒扬
4	KCSZ05004	广东工程职业技术学院	课程思政建设评价体系构建与实践	吴志敏
5	KCSZ05005	广东工贸职业技术学院	基于虚拟仿真课程思政“三通”体系的构建与实践——以测绘地理信息技术专业群为例	刘贻新
6	KCSZ05006	广东环境保护工程职业学院	厚植生态文明理念构建学校课程思政体系的研究与实践	刘晓冰
7	KCSZ05007	广东机电职业技术学院	启智润心 协同赋能：基于“机电工匠”培育的课程思政教改与实践研究	陈冬梅
8	KCSZ05008	广东建设职业技术学院	中国特色学徒制双主体育人背景下的课程思政改革与实践	杨少锋
9	KCSZ05009	广东江门中医药职业学院	悬壶济世、仁心仁术“六进五维三观”课程思政体系的构建与实践	谭晓玉
10	KCSZ05010	广东交通职业技术学院	交通类高职院校课程思政教育实现路径与实践——以广东交通职业技术学院为例	王劲松
11	KCSZ05011	广东酒店管理职业技术学院	高职护理专业课程思政的研究与实践	江伟
12	KCSZ05012	广东科贸职业学院	基于三全育人的“一中心三课堂四结合”课程思政建设模式探索与实践	徐丽香

序号	项目编号	学校	案例名称	案例负责人
13	KCSZ06013	广东机电职业技术学院	制造强国、“色”计先行—— 新能源电动车色彩设计	蔡晓红
14	KCSZ06014	广东机电职业技术学院	“大思政课”背景下三螺旋协 同育人机制的探索与实践案 例	黄堪丰
15	KCSZ06015	广东建设职业技术学院	三线齐发、三师协同、七步融 合三全育人	张文英
16	KCSZ06016	广东建设职业技术学院	“技能大师引导、工匠精神塑 造”——《岭南传统建筑技艺》 文化传承与创新课程思政案 例	郭晓敏
17	KCSZ06017	广东江门中医药职业学院	“仁技-六心共育”在《母婴 照护与保健》课程思政中的创 构与实践	何珊
18	KCSZ06018	广东江门中医药职业学院	聚焦诊疗能力，打造“三式诊 室”——《针灸学》课程思政 教育案例	钟小文
19	KCSZ06019	广东交通职业技术学院	多层次融课程思政，全方位促 德技兼修-《城轨专用通信设 备维护》课程思政建设案例	曾光
20	KCSZ06020	广东交通职业技术学院	手柄轻四两，责任重千斤-列 车平稳驾驶及精准对标训练	彭育强
21	KCSZ06021	广东科贸职业学院	创美为先，弘扬中华美育精 神，推进学生全人发展—— “图像处理技术”课程思政探 索与实践	江明磊
22	KCSZ06022	广东科贸职业学院	提升科学素养，强化工匠精神 ——“生化分离技术”课程思 政探索与实践	李欣
23	KCSZ06023	广东科学技术职业学院	品文化、论商道、追梦想—— 《跨文化交际》课程思政案例	许雷
24	KCSZ06024	广东科学技术职业学院	“智”享生活-图像识别技术	韩天琪

广东省高等学校教学管理学会

广东省高等学校教学管理学会关于公布 2023 年度教育教学优秀案例及优秀组织单位名单的 通知

各会员单位：

根据《广东省高等学校教学管理学会关于征集 2023 年度教育教学优秀案例的通知》，经个人投稿、专家评审、公示等环节，共评出教育教学优秀案例 608 个，其中，课程教学改革优秀案例 292 个、课程思政建设优秀案例 132 个、专业综合改革优秀案例 40 个、人才培养优秀案例 56 个、教育教学管理优秀案例 8 个、教育教学评价优秀案例 8 个、教育数字化转型优秀案例 15 个、学生成长支持优秀案例 20 个、美育工作优秀案例 19 个、劳动教育优秀案例 18 个，授予广东医科大学等 16 所高校优秀组织单位，现予以公布。

附件：

1. 广东省高等学校教学管理学会 2023 年度教育教学改革优秀案例名单

2. 广东省高等学校教学管理学会 2023 年度教育教学改革优秀案例优秀组织单位

广东省高等学校教学管理学会

2023 年 7 月 12 日



263	课程教学改革	广东江门中医药职业学院	聚焦诊疗能力,打造“三式诊室”——《针灸学》课程教学改革案例	钟小文	米健国、郭敏、罗惠文、黄嘉慧、黄华聪
264	课程教学改革	广东江门中医药职业学院	基于 OBE 成果导向的“三阶、七环,高质量岗课赛证融通育人”——《急危重症护理学》混合式教学改革与实践	覃国波	彭颖、黄思琪、周玥
265	课程教学改革	广东江门中医药职业学院	以课创融合、赛证融通为导向构建学生“主动探究+自我管理”学习模式的教学实践——《食品理化分析技术》课程教学改革案例	李叶青	廖雪义、皮小弟
266	课程教学改革	广东江门中医药职业学院	思政与课程同频共振,数字与教学深度融合——《信息技术》教学改革案例	张瑞卿	伍励涛、陈嘉忻
267	课程教学改革	广州番禺职业技术学院	“虚实”结合,助力智慧实训课堂“红”“活”“火”	密研	刘炜、郭彦辉、陈卓
268	课程教学改革	广州番禺职业技术学院	以使用者为中心的鞋靴数字化开发——《鞋靴设计与企业实践》课程教学改革案例	陈慧慧	段娜、李国丽、玄颖双、王福全、徐永红
269	课程教学改革	广州番禺职业技术学院	基于“岗课赛证融合、线上线下混合”的国际贸实务(双语)课程教学改革	严美姬	曾衍文、黄振山、李子莹
270	课程教学改革	广东江门中医药职业学院	挖掘中医药文化内涵,推进思政课程育人实效——以对医学生进行《思想道德与法治》课程教学为例	陈庆佳	马若璇、梅睿、曾淑萍、苏妙玲、陆培洁
271	课程教学改革	广东江门中医药职业学院	药剂学“课岗零对接”教学实践	罗清华	温宝莹、彭荣珍、黄海锋、杨春艳、罗佳

405	课程思政	广州民航职业技术学院	学女排精神、树诚毅品格	黄钊林	姜勇、朱郴、许佳强、白岩
406	课程思政	广州民航职业技术学院	《航空材料》课程思政融入式教学探索与创新案例	刘传生	李慎兰、刘超、吴成宝
407	课程思政	广州民航职业技术学院	弘扬当代民航精神 打造“航”业校园文化——大思政视角下的校园文化环境育人探索	郜会远	刘霞、张汝、雷小丽、康淑、蔡少惠
408	课程思政	广州民航职业技术学院	“思政引领、多维联动、混合学习”《客舱应急处置训练》课程思政教学改革实践	池锐宏	严文婷、白文字、彭泽鸿、罗晓妍、余传辛、郜会远
409	课程思政	广东职业技术学院	寓美于教、融美于学、以美育人——《二维动画设计与制作》课程思政建设实践	田甜	陈海玲、童钰婕
410	课程思政	广东司法警官职业学院	政治建警，铸魂强警：警务特色课程思政教育案例	马洁	顾伟、赵天虹、周小凤
411	课程思政	广州番禺职业技术学院	打造“一中心+三平台”，构建课程思政“德技致用、思政贯通”育人模式	吕振涛	周晖、叶莉英、吴国君
412	课程思政	广州番禺职业技术学院	基于“知、情、意、行”四位一体课程思政模式的“三力提升”课程教学改革实践	赵文德	付荣华、龙人燕、李春艳
413	课程思政	广州番禺职业技术学院	基于“二主线-三阶段-四微式”的高职《高等数学》课程思政建设与实践	郭连红	朱熙湖、金迎迎、范小勤
417	课程思政	广东江门中医药职业学院	“三线六心共育”在母婴照护与保健课程思政中的创构与实践	何珊	常陆林、彭颖、杨冬平、林秋兰、崔静

418	课程思政	广东江门中医药职业学院	卫生职业教育院校特色体育课程思政建设的体医融合模式探索与实践	胡健华	马若璇、王峰、蔡小梅、李洋花、赵孟洋
419	课程思政	广东江门中医药职业学院	医者仁心，匠心筑就梦想——《医学英语》Unit 1 Dreams 课程思政实践探索	徐靖静	关天萍、苏妙玲、朱娟、何素霞、梁丹
420	课程思政	广东江门幼儿师范高等专科学校	立德润物无声，育人潜移默化——《婴幼儿教育原理》课程建设案例	李焕霞	/
421	课程思政	广东岭南职业技术学院	应用“关键五式教学法”翻转课堂的创业经营实战“课程思政”课堂教学案例	陈宏	刘隽、唐磊、张艳荣、梁芬芬
422	课程思政	广州华商职业学院	“三位一体、工学交替”双元育人，融合“双碳目标”课程思政的建筑施工技术课程教学改革与实践	苏瑾瑾	陈柳红、马娟利、郭映枚
423	课程思政	广州华商职业学院	“五位一体”教育体系赋能《成本核算与管理》课程思政建设案例	孙方煜	/
424	课程思政	哈尔滨工业大学（深圳）	力学创新实验课程思政教学设计与实践	伍灿	王秋生、王开发、周晔欣
425	专业综合改革	华南理工大学	以学生为中心的“厚基础、重实践”的实践教学体系	赵颖	张安强、赖学军、严玉蓉、李文波、蒋智杰
426	专业综合改革	广州中医药大学	中医临床类专业协同育人模式建设	方熙茹	杨忠奇、谢翠英、谢波、李肇宏、池思晓
427	专业综合改革	广东工业大学	“秉承鲁班精神·锻造一流人才”——智能建造微专业	何嘉年	李丽娟

567	学生成长支持	广东职业技术学院	建立完善长效机制 促进学生成长成才——“石榴籽”育人工程引领新疆籍少数民族学生同心同向同行	宋伟	左宁丽、梁丽、陈小娟、温忠亮
568	学生成长支持	广州华商职业学院	高职院校参与社会心理服务体系建设实践探索	袁国繁	王慧秋、刘玮玮 罗琦琪 尹锡杨 何鸿
569	学生成长支持	广东司法警官职业学院	经历“四步递进”、感悟大赛精神、浸润学子成长、实现“德技并修”	刘宗妹	刘宇翔、谭健欣、邹同浩、 焦玉红
570	学生成长支持	广东江门中医药职业学院	为党育人，为国育才——党史学习教育融入“青马工程”学员成长全过程的路径探索与实践	胡健华	张彩虹、邱玉华、林晓纯、 戴琪欣、陈依伊
571	学生成长支持	广东江门幼儿师范高等专科学校	陈情说理 融通中外——用英语讲好中国故事实践育人案例	谢丛蓉	陈嘉琪、王雪
572	美育教育	广州中医药大学	构建中药特色的美育育人体系	陈其煌	骆贞辉、秦娟、张子希
573	美育教育	广东药科大学	药艺相融：传承中医药文化，以美育时代新人	刘怡然	何新、张彦、莫镇杰、严寒 静、周良云
574	美育教育	深圳大学	推动湾区教育一体化的优秀中华语言文化传承及美育推广	王婷	吴熙、宋鸣迪、陈箭箭、张 庆、李冰
575	美育教育	广东第二师范学院	艺脉相承 音应初心——朋辈音乐美育学 生长陪伴工程	李蕴秀	刘琦、黄莉丽、唐青、姜湉、 杜乐韵
576	美育教育	韩山师范学院	四维一体的美育赋能乡村小学——以韩山师范学院-凤喙小学 2022 年度美育浸润行动计划为例	陆宝君	薛胜兰、王运锋、洪英丹、 吴榕澄、黄慧琴

587	美育教育	广东职业技术学院	“四维一体”的文化遗产育人模式创新与实践——醒狮之美浸润校园	马琳	刘捷、薛浩、陈智锋、杨琦
588	美育教育	广东江门中医药职业学院	“侨文化+美育特色”的艺术鉴赏课程改革实践	徐书雨	马若璇、邓晓霞、陈依伊、史乐琪、梁伟林
589	美育教育	广州华商职业学院	非遗领航 匠心筑梦——非遗文化融入美育教育的创新实践	陈世弹	姚柏洲、余美婷、曾晓璐、杨俊萍
590	美育教育	广东亚视演艺职业学院	“中心两平台三维度四到位多元评价”新时代美育育人体系的构建与实践	柯国凤	戚李明
591	劳动教育	广东医科大学	中药劳动教育多维融合、多能育人的实践路径建立与实践	赵文昌	宋丽军、鲁澄宇、闫冲、廖伟婷
592	劳动教育	广东药科大学	以科普特色劳动教育促校地企协同育人	王兆玉	张荣信、谢沫珠、金小宝、温斌、朱爽
593	劳动教育	广州中医药大学	依托中医药资源，打造新时代大学生劳动教育“金课”	邓劲松	陈其煌、龙泳伶、骆贞辉、黄海波、林小桦
594	劳动教育	广东工业大学	全员劳动最光荣，立德树人重劳育	黄敏华	陈朝阳、刘惠、林韬略、关千浩
595	劳动教育	韩山师范学院	基于劳动素养的劳动教育清单制度及评价方式改革	袁德辉	冯健文、郑耿忠、丁晓萍
596	劳动教育	韩山师范学院	系统化构建劳动教育工作体系，形成“1353”特色模式——以韩山师范学院经济与管理学院为例	林珊微	谢锶泓、李南海、赵锬锬、周游、李侨梅

江门市科技特派员入库统计表

序号	姓名	入库时间
1	李嘉俊	2023年3月27日
2	于海英	2023年3月2日
3	周玥	2023年3月2日
4	汤胤旻	2023年3月2日
5	昌大平	2023年3月2日
6	张小红	2023年3月2日
7	林云斌	2023年3月2日
8	黄艳	2023年3月2日
9	蒋媛媛	2023年3月2日
10	程文海	2023年3月2日
11	敬美莲	2023年3月2日
12	张怀磊	2023年3月2日
13	黄海锋	2023年3月2日
14	黄永昌	2023年3月2日
15	彭荣珍	2023年3月2日
16	李菲	2023年3月2日
17	欧阳霄妮	2023年3月2日
18	区门秀	2023年3月2日
19	王玉仲	2023年3月2日
20	张瑞卿	2023年3月2日
21	米健国	2023年3月2日
22	黎钊坪	2023年3月2日
23	肖继红	2023年3月2日
24	容细女	2023年3月2日
25	钟小文	2023年3月2日
26	唐亚丽	2023年3月2日
27	吴琼	2023年3月2日
28	卢巍	2023年3月2日
29	李拥军	2023年3月2日
30	熊文明	2023年3月2日
31	温宝莹	2023年3月2日

32	李叶青	2023年3月2日
33	皮小弟	2023年3月2日
34	李淋倍	2023年3月2日
35	郭海秀	2024年3月20日
36	阳飞	2024年4月26日
37	姚鸿州	2024年3月20日

江门市农村科技特派员入库统计表

序号	姓名	入库时间
1	伍卫红	2023年3月21日
2	李叶青	2023年3月21日
3	敬美莲	2023年3月21日
4	蒋媛媛	2023年3月21日
5	王玉仲	2023年3月21日
6	常陆林	2023年3月21日
7	廖雪义	2023年3月21日
8	温宝莹	2022年11月9日
9	吴琼	2021年11月29日
10	皮小弟	2021年11月29日
11	林云斌	2021年11月29日
12	钟小文	2021年11月29日
13	姚鸿州	2021年11月29日
14	陈文芳	2021年11月29日

全国卫生健康职业教育教学指导委员会

卫健行指委〔2023〕17号

关于公布全国卫生健康职业教育教学指导委员会 (2021—2025年)专门(专业)委员会、专业分委员会 组成人员的通知

各有关单位：

为充分发挥全国卫生健康职业教育教学指导委员会（以下简称卫生健康行指委）对相关领域专业教育教学的指导作用，卫生健康行指委根据专业领域实际情况及工作需要，经教育部职成司批准并备案下设十一个专门（专业）委员会（以下简称专委会）及十九个专业分委员会（以下简称分委会），经过推荐、遴选、确认等程序，形成了卫生健康行指委（2021—2025年）专委会、分委会组成人员名单（见附件），现予以公布。

新一届专委会、分委会要提高政治站位，深入学习贯彻党和国家关于职业教育的文件精神，深刻把握卫生健康职业教育面临的新形势新要求，进一步明确职责定位，充分发挥专家组织作用，以高质量的研究、咨询、指导、服务，推进现代卫生健康职业教育高质量发展。各专委会、分委会要依据《全国卫生健康职业教育教学指导委员会章程》《全国卫生健康职业教育教学指导委员会专门（专业）委员会工作细则》等文件要求开展各项工作，创新和完善工作机制，严格遵守中央八项规定精神及实施细则，加强会议、培训等管理。

主任委员单位要对相应专委会、分委会加强指导，委员所在单位要为委员履职提供支持保障和工作便利。专委会、分委会委员要廉洁自律、勤勉履职，结合自身业务专长积极参与相关工作，发挥作用。

- 附件：1. 全国卫生健康职业教育教学指导委员会（2021—2025年）专门（专业）委员会组成人员名单
2. 全国卫生健康职业教育教学指导委员会（2021—2025年）专业分委员会组成人员名单

全国卫生健康职业教育教学指导委员会
（天津医学高等专科学校 代章）

2023年10月9日



附件 1

全国卫生健康职业教育教学指导委员会 (2021-2025 年) 专门 (专业) 委员会组成人员名单

一、临床医学类专业委员会

主任委员 夏修龙 九江学院
副主任委员 顾润国 菏泽医学专科学校
 郑为超 安徽医学高等专科学校
 周志山 河北省卫生健康委员会科教与国际合作处
委员 (以下按姓氏笔划排序)
 马文盛 天津市口腔医院
 马 涛 邢台医学高等专科学校
 马惠萍 开封大学
 王照林 南阳医学高等专科学校
 王福青 肇庆医学高等专科学校
 方义湖 江西医学高等专科学校
 龙雨霏 昆明卫生职业学院
 朱 晔 苏州卫生职业技术学院附属口腔医院
 刘 晖 湘潭医卫职业技术学院
 许有华 天津医学高等专科学校
 李 月 深圳职业技术学院
 杨建辉 黔南民族医学高等专科学校
 何永文 曲靖医学高等专科学校
 何 坪 重庆医药高等专科学校
 沈曙红 湖北三峡职业技术学院
 张松峰 商丘医学高等专科学校
 范新蕾 山东医学高等专科学校
 周志宏 益阳医学高等专科学校
 单 政 新疆昌吉职业技术学院
 赵同领 广西医科大学
 胡 丹 北京大学医学部

梅 钧 九江学院（兼秘书）
盛秀胜 金华职业技术学院
崔明辰 漯河医学高等专科学校
程文海 广东江门中医药职业学院

二、护理类专业委员会

主任委员 吕俊峰 苏州卫生职业技术学院
副主任委员 吴丽荣 苏州卫生职业技术学院
单伟颖 承德护理职业学院
郭 娜 北京协和医院
委 员（以下按姓氏笔划排序）
马国平 菏泽医学专科学校
王新玲 河北省人民医院
王 巍 北京协和医院
邓雪冰 湖南中医药高等专科学校
冯永军 锡林郭勒职业学院
邢爱红 山东医学高等专科学校
朱芬芬 苏州卫生职业技术学院（兼秘书）
朱唯一 上海交通大学医学院附属瑞金医院
杜巧婷 河南中医药大学第一附属医院
杨丽姐 黑龙江护理高等专科学校
杨晓玲 贵州护理职业技术学院
杨 颖 山西卫生健康职业学院
肖 倩 首都医科大学
张银萍 西安交通大学
苗泓丽 四川护理职业学院
茅 清 厦门医学院
姜瑞涛 山东省青岛卫生学校
费素定 宁波卫生职业技术学院
徐 岚 苏州大学附属第一医院
黄贺梅 郑州铁路职业技术学院
龚海蓉 福建卫生职业技术学院
屠建根 浙江省桐乡市卫生学校
蒋 莉 重庆医药高等专科学校

余建明 中国医师协会
张少华 肇庆医学高等专科学校
张俊华 国家卫生健康委人才交流服务中心
陈命家 安徽医学高等专科学校
陈健尔 中国康复医学会
金惠民 天津市医学考试中心
庞汝彦 中国妇幼保健协会
姜小鹰 福建医科大学
姜安丽 中国人民解放军海军军医大学
戴 政 中国疾病预防控制中心

十、校院（企）合作专门委员会

主任委员 冯连贵 重庆医药高等专科学校

副主任委员 王金河 河南省卫生健康委员会

吉文桥 江苏护理职业学院

徐国辉 承德护理职业学院

委员（以下按姓氏笔划排序）

王孟宇 云南农业职业技术学院

王 衍 沧州医学高等专科学校

王 亮 苏州健雄职业技术学院

王新悦 哈尔滨珍宝制药有限公司

区绮云 广东江门中医药职业学院

卢穗华 广州卫生职业技术学院

田 军 宜昌人福药业有限责任公司

兰作平 重庆医药高等专科学校（兼秘书）

伊同心 苏州依科赛生物科技股份有限公司

刘冬莹 天津医学高等专科学校

刘雁飞 天津天堰科技股份有限公司

羊 建 雅安市人民医院

李配德 宣威云峰医院

李 琴 四川卫生康复职业学院

杨 涛 晖致医药有限公司

吴昭克 泉州市正骨医院

宋险峰 白城医学高等专科学校附属医院

金 花 锡林郭勒职业学院
周志宏 益阳医学高等专科学校
单 政 新疆昌吉职业技术学院
胡 丹 北京大学医学部
胡珍敏 岳阳职业技术学院
秦啸龙 上海健康医学院
盛秀胜 金华职业技术学院
崔明辰 漯河医学高等专科学校
寇桂香 甘肃卫生职业学院
程文海 广东江门中医药职业学院
曾祥麒 巴中职业技术学院
温茂兴 襄阳职业技术学院

2. 口腔医学专业分委会

主任委员 郑为超 安徽医学高等专科学校

副主任委员 李 月 深圳职业技术学院

委 员 (以下按姓氏笔划排序)

马文盛 天津市口腔医院

马 涛 邢台医学高等专科学校

马惠萍 开封大学

王 姗 海南医学院

王照林 南阳医学高等专科学校

朱小龙 安庆朱小龙口腔医院

朱 晔 苏州卫生职业技术学院附属口腔医院

杨洪涛 潍坊护理职业学院

何永文 曲靖医学高等专科学校

何 伟 湖北职业技术学院

倪成励 安徽医学高等专科学校 (兼秘书)

曹玉林 益阳医学高等专科学校

程子健 浙江大学医学院附属口腔医院

蒲永莉 重庆三峡医药高等专科学校

雷明光 淮北博爱口腔医院

蔡成莲 遵义医药高等专科学校

黎 祺 肇庆医学高等专科学校

中国职业技术教育学会卫生教育专业委员会

关于印发中国职业技术教育学会医药卫生教育 专业委员会第四届委员会成员名单的通知

各会员单位：

根据中国职业技术教育学会的统一部署，医药卫生教育专业委员会于2022年12月26日召开中国职业技术教育学会医药卫生教育专业委员会换届大会，选举产生了第四届委员会成员，在江苏医药职业学院、国家开放大学农林医药教学部（乡村振兴学院）、北京协和医学院护理学院设立秘书处。经中国职业技术教育学会同意，成立以王扬南同志为主任的医药卫生教育专业委员会第四届委员会。现印发第四届委员会成员名单，希望第四届委员会的所有成员积极工作，努力开创我国医药卫生职业教育工作的新局面。

附件：医药卫生教育专业委员会第四届委员会名单。

抄报：中国职业技术教育学会

中国职业技术教育学会秘书处

2023年2月20日

中国职业技术教育学会医药卫生教育专业委员会 第四届委员会名单

2022年12月26日，中国职业技术教育学会召开医药卫生教育专业委员会会员大会，会议选举产生了中国职业技术教育学会医药卫生教育专业委员会第四届委员会，专委会组成名单如下：

主任：1人；执行主任：2人；副主任：37人； 秘书长：1人；副秘书长4人； 常务委员：69人；委员：152人。				
序号	姓名	单位	职务	地区
主任				
1	王扬南	中国职业技术教育学会	常务副会长	北京
执行主任				
2	陈国忠	江苏医药职业学院	院长	江苏
3	范贤睿	国家开放大学	副校长	北京
副主任				
4	苗艳青	国家卫生健康委卫生发展研究中心	卫生服务体系研究部副主任	北京
5	蔡红星	徐州医科大学	副校长	江苏
6	陶庆才	沈阳医学院	党委书记	辽宁

24	祁银德	惠州卫生职业技术学院	副校长	广东
25	谭晓玉	广东江门中医药职业学院	副院长	广东
26	林高标	广东云浮中医药职业学院	党委副书记	广东
27	罗少敏	广东省食品药品职业技术学校	校长	广东
28	苏伟俊	广东省新兴中药学校	副校长	广东
29	陈路	广东东莞职业技术学院	卫生健康学院 党总支书记	广东
30	王洁艳	广东茂名健康职业学院	科研部副部长	广东
31	王政	广东省模拟医学研究院	常务副院长	广东
32	孙静	广东省数字智教科技研究院	院长	广东
33	叶秋玲	惠州雅姬乐化妆品有限公司	董事长	广东
34	李林	广州誉森信息科技有限公司	总经理	广东
35	衷诚	深圳妙创医学技术有限公司	研发部副总经理	广东
36	杨建辉	贵州黔南民族医学高等专科学校	副校长	贵州
37	安晓好	贵州黔南民族医学高等专科学校	护理系副主任	贵州
38	刘艳	贵州健康职业学院	党委委员、 护理系主任	贵州
39	徐友英	铜仁职业技术学院	医学院院长	贵州
40	郁建平	贵州城市职业学院	医护学院院长	贵州
41	李成瑶	毕节职业技术学院	医疗护理系 副主任	贵州
42	杨晓玲	贵州护理职业技术学院	护理系副主任	贵州
43	杜素芝	海南科技职业大学	国际护理学院 院长	海南
44	徐国辉	承德护理职业学院	副校长	河北
45	刘士生	唐山职业技术学院	医学系主任	河北

职业院校卫生健康协作体

卫健协[2024]7号

职业院校卫生健康协作体委员名册

协作体领导小组：

天津医学高等专科学校	刘冬莹	继续教育学院院长
江苏护理职业学院	史亚明	副校长
沧州医学高等专科学校	王国明	副校长
湖北三峡职业技术学院	沈曙红	医学院院长
毕节医学高等专科学校	叶茂	副校长
山西卫生健康职业学院	梁三平	副校长
广州卫生职业技术学院	杨翀	副校长

协作体秘书处：

天津医学高等专科学校	燕杰	继续教育学院副院长
江苏护理职业学院	张玉领	教务处副处长
沧州医学高等专科学校	唐亮	继续教育学院院长
湖北三峡职业技术学院	张慧莉	医学院副院长
毕节医学高等专科学校	靳光辉	临床医学系主任

兴安职业技术学院	曹 磊	医学健康系主任
广西卫生职业技术学院	游 坤	教务处副处长
山东泽众电子科技有限公司	游秀芬	总经理
雅安职业技术学院	梁大伟	教务处处长
菏泽医学专科学校	郭树榜	副校长
永州职业技术学院	蒋爱民	医学院书记
襄阳职业技术学院	温茂兴	医学院书记
白城医学高等专科学校	董 强	继续教育学院院长
慧医谷中医药科技（天津）股份有限公司	董玉舒	董事长
南宁市卫生学校	曾 伟	校长
遵义医学高等专科学校	覃晓龙	副校长
广东江门中医药职业学院	谭晓玉	副校长
广西医科大学高等职业技术学院	谭珍媛	副院长

职业院校卫生健康协作体
(天津医学高等专科学校代章)

2024年4月22日

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕45号

广东省教育厅关于公布2023年省高职院校 课程思政示范计划项目立项名单的通知

各高等职业学校：

根据《广东省教育厅关于做好2023年省高职院校课程思政示范计划申报工作的通知》（粤教职函〔2023〕8号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将2023年省高职院校课程思政示范计划项目（以下简称“课程思政示范项目”）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）要把全面推进课程思政建设工作摆在突出位置，充分发挥课程思政示范项目的示范引领作用，健全工作机制，落实人财物保障措施，按照项目管理要求（附件2），抓细抓实项目建设，规范项目过程管理，提高课程思政示范项目建设质量。

二、课程思政示范高职院校、课程思政教学研究示范中心、课程思政示范团队、课程思政示范课程、教课程思政学改革研究与实践项目建设所需资金由有关高等职业学校按现有经费渠道筹措解决。

三、请有关高等职业学校于2023年12月15日前将各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。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“学校名称+2023年课程思政立项材料”。

联系人：伍金清、叶秀雅，联系电话：（020）37626936、37628976。

附件：1.2023年省高职院校课程思政示范计划立项名单
2.课程思政示范项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：伍金清

五、课程思政教学改革研究与实践项目

序号	项目编号	学校	项目名称	主持人
1	KCSZ05001	东莞职业技术学院	融入区域（东莞）产业文化的课程思政育人体系建设与实践	贺定修
2	KCSZ05002	佛山职业技术学院	“产教融合、科教融汇”背景下高职课程思政改革与实践	李柏青
3	KCSZ05003	广东碧桂园职业学院	民办院校“三段递进”的课程思政人才培养体系的构建	徐舒扬
4	KCSZ05004	广东工程职业技术学院	课程思政建设评价体系构建与实践	吴志敏
5	KCSZ05005	广东工贸职业技术学院	基于虚拟仿真课程思政“三通”体系的构建与实践——以测绘地理信息技术专业群为例	刘贻新
6	KCSZ05006	广东环境保护工程职业学院	厚植生态文明理念构建学校课程思政体系的研究与实践	刘晓冰
7	KCSZ05007	广东机电职业技术学院	启智润心 协同赋能：基于“机电工匠”培育的课程思政教改与实践研究	陈冬梅
8	KCSZ05008	广东建设职业技术学院	中国特色学徒制双主体育人背景下的课程思政改革与实践	杨少锋
9	KCSZ05009	广东江门中医药职业学院	悬壶济世、仁心仁术“六进五维三观”课程思政体系的构建与实践	谭晓玉
10	KCSZ05010	广东交通职业技术学院	交通类高职院校课程思政教育实现路径与实践——以广东交通职业技术学院为例	王劲松
11	KCSZ05011	广东酒店管理职业技术学院	高职护理专业课程思政的研究与实践	江伟
12	KCSZ05012	广东科贸职业学院	基于三全育人的“一中心三课堂四结合”课程思政建设模式探索与实践	徐丽香

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 2023 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：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，提升高等教育内涵发展水平，为我省在推进中国式现代化建设中走在前列提供有力人才保障和智力支撑，2023 年省教育科学规划领导小组办公室组织开展教育科学规划课题（高等教育专项）的遴选工作。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 2023 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家 and 省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，加强项目管理和经费使用管理，确保研究项目如期完成目标任务。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

963	2023GXJK964	智慧学习环境下高职艺术设计专业学生自助学习能力提升研究与实践	李文	中山职业技术学院
964	2023GXJK965	思政元素全面融入中外合作办学：价值意蕴、困局审视与实现路径	杨超	中山职业技术学院
965	2023GXJK966	基于工匠精神的电梯工程技术专业“三融三改”教学模式的研究与实践	屈省源	中山职业技术学院
966	2023GXJK967	数字化转型背景下粤港澳大湾区职业教育与产业发展适应性研究	多淑杰	中山职业技术学院
967	2023GXJK968	面向企业的产教融合系统化激励制度研究	万伟平	中山职业技术学院
968	2023GXJK969	产教融合视域下基于OBE模式的高职人工智能课程研究	陈增标	中山职业技术学院
969	2023GXJK970	多方协同践行中国特色学徒制的创新路径与成效测度研究	柳焯伟	中山职业技术学院
970	2023GXJK971	高职院校复合型外语教师高质量专业发展创新路径研究	陶琼	中山职业技术学院
971	2023GXJK972	生成式人工智能时代基于胜任力水平提升的大学英语教师专业发展新路径研究	陈平	中山职业技术学院
972	2023GXJK973	学前教育专业群背景下“一平台共享、三维融通”普通话训练课程体系创新与重构	萧丽容	江门职业技术学院
973	2023GXJK974	高水平专业群驱动下高职艺术设计专业“产教+专创”双融合的课程体系重构研究	方景荣	江门职业技术学院
974	2023GXJK975	智能制造背景下机械设计与制造专业产教融合项目化课程体系建构与实践	郑英杰	江门职业技术学院
975	2023GXJK976	习近平法治思想引领下的高职大学生法治素养培育路径探究	湛爱群	江门职业技术学院
976	2023GXJK977	高等职业教育促进广东经济高质量发展路径研究——基于规模、结构和质量要素的协同效应分析	李星星	江门职业技术学院
977	2023GXJK978	基于GLO理论的高职教育类专业群“馆校协同育人”实施路径构建——以学前教育高水平专业群为例	冯锦	江门职业技术学院
978	2023GXJK979	基于现代学徒制的机电专业产教融合项目化课程体系构建策略探究——以江门激光智能制造产业为例	宋剑虹	江门职业技术学院
979	2023GXJK980	医药类高职院校中食品专业融合医药特色培养复合型大健康人才的路径研究与实践	李叶青	广东江门中医药职业学院
980	2023GXJK981	“三全育人”背景下思维导图与微课在高职院校人体解剖学教学中的探索	卢巍	广东江门中医药职业学院
981	2023GXJK982	青年化视角下思想政治教育高质量发展的长效机制和路径研究	容细女	广东江门中医药职业学院
982	2023GXJK983	讲好中国故事背景下大学生外语数字化叙事能力的培养研究	谢丛蓉	广东江门幼儿师范高等专科学校
983	2023GXJK984	U-S合作理念下幼儿教师家庭教育指导能力提升的路径研究	黄永娴	广东江门幼儿师范高等专科学校
984	2023GXJK985	数字赋能时代幼儿教师数字素养的体系建构和培养路径研究	陈嘉琪	广东江门幼儿师范高等专科学校
985	2023GXJK986	高职院校高水平专业群与区域特色产业集群的耦合发展研究——以阳江市为例	彭春香	阳江职业技术学院
986	2023GXJK987	文化自信视域下中国神话传说融入高职学前教育专业课程的实践研究	周怡然	阳江职业技术学院
987	2023GXJK988	高职院校专业课教师提升“三阶六能”课程思政能力研究	刘进军	阳江职业技术学院
988	2023GXJK989	实现产学研用协同育人的高职院校人才培养机制改革研究	司圆圆	阳江职业技术学院
989	2023GXJK990	双高建设背景下粤港澳大湾区高职“双师型”教师队伍建设创新研究	黄小娜	阳江职业技术学院

广东省体育局

广东省体育局 2022 年科研项目立项通知

各有关单位:

广东省体育局 2022 年科研项目立项情况已经公布, 现须签订立项合同书(见附件)。请于 2023 年 2 月 26 日下午 16:00 前, 将所有材料(包括各项目的立项合同书一式六份、申报书一式一份, 材料均应经所在单位负责人签字确认并加盖单位公章)报送或邮寄至省体育局科教宣传处。无故逾期不报材料者视为放弃立项, 三年内不得参与省体育局科研项目的申报及相关评奖等工作。请各项目负责人所在单位严格按照立项合同书要求和科研项目管理相关规定, 规范开展研究工作。我局将组织专家对项目进行中期检查及结题验收。

联系电话: 020-37591024, 电子邮箱: styjkjc@126.com,
地址: 广东省广州市越秀区晴澜路 68 号

附件:

1. 立项项目名单
2. 广东省体育局科研项目立项合同书



2022-2023年科技创新和体育文化发展科研普通项目立项名单

序号	项目编号	姓名	单位	项目名称
1	GDSS2022N001	黄东怡	广州应用科技学院	“非遗”视域下岭南传统体育创造性转化与创新性发展研究
2	GDSS2022N002	林立球	广东科学技术职业学院	粤港澳大湾区体育与旅游产业融合发展及优化路径研究
3	GDSS2022N003	李林静	广东外语外贸大学	双减形势下的校外体育培训管理机制研究
4	GDSS2022N004	余海涛	肇庆学院	青少年身体素质“学校·家庭·社区”三维网络化机理研究
5	GDSS2022N005	杜熙茹	广州体育学院	成才·成材：广东省花样游泳队动态选材模型构建及标准研究
6	GDSS2022N006	沈翔	广州商学院	健康中国视域下高校阳光体育运动开展的长效机制研究
7	GDSS2022N007	荆彦宏	暨南大学	健康中国视角下幼儿园体育活动的创新研究
8	GDSS2022N008	杨伊琳	中山大学	粤港澳大湾区青少年运动素养的培育机制与提升策略研究
9	GDSS2022N009	田太锋	海珠区江南新村第二小学	小学体育教师“教研共同体”创新实践研究
10	GDSS2022N010	李旭武	广东外语外贸大学	新时代体育强省的内涵与指标体系研究
11	GDSS2022N011	刘松涛	中山市体育竞赛与国民体质监测中心	二十周啦啦操教学对幼儿体质和自信心的影响
12	GDSS2022N012	黄俊豪	广州体育学院	孤独症儿童身体活动的影响因素及提升机制：基于家长执行式干预法
13	GDSS2022N013	赖裕玲	广州体育学院	有氧运动对卵巢早衰女性卵巢功能及心理健康的有效性：一项前瞻性、随机对照研究
14	GDSS2022N014	侯辉歌	暨南大学附属第一医院	运动员距腓前韧带损伤后踝关节稳定性康复训练平台的设计与应用研究
15	GDSS2022N015	赵鑫	华南师范大学	基于力速曲线模型评估水下海豚专项抗阻训练最佳负荷及调节手段研究
16	GDSS2022N016	宋禹澎	珠海科技学院	后疫情时期“互联网+居家健身”促进大学生健康发展研究
17	GDSS2022N017	黄平	珠海科技学院	网球运动对运动员认知控制的影响：基于Fmirs的研究
18	GDSS2022N018	郭梁	华南师范大学	本体感觉训练预防膝关节ACL损伤的生物力学机制研究
19	GDSS2022N019	王远	广州体育职业技术学院	广州青少年运动员心理健康现状的研究
20	GDSS2022N020	房作铭	广东第二师范学院	广东省校园足球与职业足球青训的协同治理研究
21	GDSS2022N021	夏永核	广州体育学院	大型体育赛事驱动城市体育文化高质量发展的逻辑、机制及路径研究
22	GDSS2022N022	蒲海旗	华南理工大学	广东省体育公共服务适老化的供给纾困及对策研究
23	GDSS2022N023	林俊文	广东省二沙体育训练中心	广东省职业运动员高尿酸血症与甲状腺结节相关性的研究
24	GDSS2022N024	杨莉	华南理工大学体育学院	广东省体育公园服务供给与居民需求的适应性研究
25	GDSS2022N025	李勤若	暨南大学附属第一医院	基于ReadyGo运动功能定量评价系统用于青少年足球运动员前交叉韧带重建术后重返赛场康复评估的研究
26	GDSS2022N026	施闻	广东省二沙体育训练中心	社会网络视野下世界高水平男排技战术特征研究
27	GDSS2022N027	赵芳芳	珠海科技学院	不同运动方式对肥胖儿童心血管危险因素影响的实验研究
28	GDSS2022N028	曹蛟	广东第二师范学院	太极拳+VR体感游戏对老年人平衡能力及脑功能成像的影响
29	GDSS2022N029	许瑞平	广州市体育科学研究所	情绪智力体系在提升青少年羽毛球运动员心理素质中的应用研究
30	GDSS2022N030	王斑斑	东莞理工学院	学龄前儿童身体活动与静坐行为的四季特征及评估体系构建研究
31	GDSS2022N031	石多多	广州市越秀区教育发展研究院	基于实时情境下的2022-2023年CBA联赛控球效率研究
32	GDSS2022N032	朱炳辉	中山市小榄镇西小学	“一校一品”背景下足球传统特色项目学校的建设研究
33	GDSS2022N033	王谦	华南理工大学	基于“3A分子模型”理论下构建校园阳光体育活动研究
34	GDSS2022N034	李井海	广东技术师范大学	广州市冰雪运动进社区困境与路径选择
35	GDSS2022N035	程新年	揭阳职业技术学院	潮汕民俗体育文化资源与旅游融合路径研究
36	GDSS2022N036	谢和志	广州体育学院	双重任务对篮球运动员侧向跳跃ACL损伤的风险因素机制研究
37	GDSS2022N037	徐亮亮	广州中医药大学第一附属医院	基于活血祛瘀理论研究活血通络胶囊调控肌腱修复的机制
38	GDSS2022N038	杨雯茜	岭南师范学院	广东省特殊教育学校体育教育现状及对策研究
39	GDSS2022N039	程蔚	广州体育学院	广东省援藏援疆的体系构建与实践效果研究
40	GDSS2022N040	李吉如	广东省体育科学研究所	赛艇测功仪训练与水上训练生理负荷与动作结构的相关性研究
41	GDSS2022N041	袁勇	东莞职业技术学院	粤港澳大湾区健身休闲产业协同发展和智慧化创新路径研究
42	GDSS2022N042	蔡小梅	广东江门中医药职业学院	疫情常态下八段锦联合呼吸训练对提高社区老年人群众免疫力的研究
43	GDSS2022N043	宋宗琛	惠州学院	新发展格局下国际大型体育赛事高质量发展的路径研究
44	GDSS2022N044	郑琦	广东省体育科学研究所	基于大数据探讨老年人身体活动、体质健康与心理健康关系
45	GDSS2022N045	康华养	广州商学院	不同体育锻炼方式对大学生心理健康的影响实证研究
46	GDSS2022N046	姜忠生	广东药科大学	城乡融合视域下广东省民族传统体育发展的动力机制与现实路径
47	GDSS2022N047	卢延文	嘉应学院医学院	社区建成环境与儿童青少年运动参与的交互影响研究
48	GDSS2022N048	宋爱晶	广东省体育科学研究所	以曲棍球项目为例构建运动员身体机能综合评价体系
49	GDSS2022N049	陈文	广州体育学院	长期正念干预对棒球运动员心理韧性及执行功能的影响——基于fNIRS脑成像技术研究
50	GDSS2022N050	田新朝	广东技术师范大学	新时代产教融合发展的动力、阻力与政策研究
51	GDSS2022N051	温晓利	广东药科大学	广东省学龄前儿童近视行为因素的流行病学调查与视力健康干预策略研究
52	GDSS2022N052	朱晋源	广东轻工职业技术学院	双循环视域下粤港澳大湾区体育产业集聚的驱动因素与系统动力学模型研究
53	GDSS2022N053	张雯圆	华南农业大学	双减形势下的校外培训管理机制研究——以广东省为例
54	GDSS2022N054	刘骏识	东莞理工学院	运动员个体化技战术、心理、体能的诊断及监控体系、训练效果评价等方面的研究
55	GDSS2022N055	陈飞	广州应用科技学院	“体医结合”背景下国内外运动损伤研究差异——基于计量分析视角
56	GDSS2022N056	金玢	华南师范大学	广东省大型体育场馆科普教育服务的路径选择及实证研究
57	GDSS2022N057	晏俊	广东第二师范学院	粤港澳大湾区民族传统体育发展模式与协同机制研究
58	GDSS2022N058	龚敏	广州体育学院	渐进式与基于速度的抗阻训练对跆拳道运动员下肢运动能力影响的研究
59	GDSS2022N059	贾志亮	广州民航职业技术学院	基于大数据的中超联赛裁判员临场执法表现分析理论与应用研究
60	GDSS2022N060	谭巨全	华南农业大学	传承与革新：体育强国视域下高校体育社团的可持续发展研究——以广东省为例
61	GDSS2022N061	黄幸美	华南理工大学	虚拟现实技术（VR）在广东省普通高校武术套路教学中的应用研究
62	GDSS2022N062	冒亚龙	华南理工大学	公共体育场馆“改造功能，改革机制”研究
63	GDSS2022N063	杜宇	华南师范大学	广东女排主要竞赛对手技战术信息情报系统构建
64	GDSS2022N064	邹超	广东体育职业技术学院	体教融合视域下退役运动员转型体育教师的逻辑理路、现实困境与未来发展路径
65	GDSS2022N065	高颖	深圳大学	可穿戴生物传感设备在乒乓球运动员训练实时监控中的应用研究
66	GDSS2022N066	卢萍	广州中医药大学	粤港澳大湾区青少年体育赛事协同发展研究
67	GDSS2022N067	谢地	广州体育学院	平衡装置训练对非接触性前交叉韧带损伤的保护及降低前交叉韧带损伤风险的机制研究
68	GDSS2022N068	王香洁	暨南大学	运动推荐系统在大学生体质测试中的应用研究
69	GDSS2022N069	刘书芳	广州体育学院	血流限制（BFR）结合超等长训练对运动员髌腱病康复疗效的影响
70	GDSS2022N070	兰亚红	广东工业大学	“双减”视角下体育培训业发展研究——以广东省体育产业为例
71	GDSS2022N071	吕长生	广州体育学院	短跑专项训练对运动员下肢肌肉形态结构影响的研究
72	GDSS2022N072	陈青	广东工业大学	基于成果导向的普通高校高水平运动员培养质量保障体系构建的研究
73	GDSS2022N073	杨香萍	广东药科大学附属第一医院	超声引导下髌上囊关节腔内注射结合抗阻训练对膝关节炎的炎症反应及步态功能的影响
74	GDSS2022N074	易志成	广东白云学院	动力链视域下功能性训练优化网球发球技术的影响研究
75	GDSS2022N075	蔡雄茂	广东省二沙体育训练中心	广东省武术队重点队员2022年新规则下的运动损伤分析研究
76	GDSS2022N076	杨豆豆	广州体育学院	体教融合背景下武术教育对青少年人际交往能力的影响机制研究
77	GDSS2022N077	梁林	广东医科大学	体育活动促进青少年体质健康政策研究
78	GDSS2022N078	王梦园	广东第二师范学院	广东省幼儿体操竞技状态形成规律与培养效益的研究
79	GDSS2022N079	陈文烈	广东医科大学	广东省农村小学校园足球发展的长效机制研究
80	GDSS2022N080	岳凤霞	岭南师范学院	“女排精神”助力粤港澳大湾区文化向心力提升研究
81	GDSS2022N081	陈华	广州体育学院	“双区”建设背景下深圳市体育产业高质量发展研究
82	GDSS2022N082	徐子奇	中山大学	广东省青少年篮球专项体能指标体系构建研究
83	GDSS2022N083	宋江浩	广东体育职业技术学院	粤港澳大湾区智慧赋能体医融合精准化服务路径研究
84	GDSS2022N084	明应安	中山大学	“双减”背景下广州市中小学课后延时体育服务质量提升路径研究
85	GDSS2022N085	王春晖	广州大学	广东省农村体育公共服务促进美好生活的机理及实现路径研究
86	GDSS2022N086	樊汶桦	嘉应学院	人口老龄化背景下广东省体育与旅游产业融合发展的结构性阻滞与畅通机制研究
87	GDSS2022N087	李健民	广东省船舶训练中心	广东省女子赛艇队备赛期间身体机能变化及训练监控
88	GDSS2022N088	田学礼	广东外语外贸大学	“过早专项化”审视下我国3-8岁幼儿体育训练体系的构建研究
89	GDSS2022N089	华南师范大学	华南师范大学	珠三角地区少儿家庭体育共建研究
90	GDSS2022N090	王顺熙	华南农业大学	系统观视阈下体医融合的理论研究
91	GDSS2022N091	黄家科	广州体育学院	广东省田径跳跃类项目运动员运动负荷监测与运动表现关系
92	GDSS2022N092	刘剑虹	广州体育科学协会	广东省高等本科院校《水中健身与康复》课程“线上线下混合式”教学模式研究
93	GDSS2022N093	廖开放	广东体育职业技术学院	采用动作速度量化力量训练中的疲劳
94	GDSS2022N094	邓远飞	广州体育学院	广东省高水平运动队数字化训练模式构建与促进研究
95	GDSS2022N095	张晋	新华学院	粤港澳大湾区区域排球赛事协同发展研究
96	GDSS2022N096	郭燕	广东体育职业技术学院	“放管服”改革背景下广东省武术社会体育指导员可持续发展的对策研究
97	GDSS2022N097	黄诗萌	广州体育学院	广东省青少年游泳俱乐部“体教融合”的运行机制研究
98	GDSS2022N098	张红星	广州中医药大学	健康中国背景下体医融合复合型人才培养路径研究
99	GDSS2022N099	纪彦屹	广州大学	游泳救生员职业倦怠的测量、成因与干预研究——基于广东省的实证研究
100	GDSS2022N100	卢雪玲	广东体育职业技术学院	新媒体环境下体育高职院校大学生信息素养影响因素及提升对策研究

广东江门中医药职业学院2023年度教师教科研课题立项统计一览表（省级以上）

序号	主持人姓名	课题编号	课题名称	课题主管部门及立项文件	下文时间	级别
1	谭晓玉	KCSZ05009	悬壶济世、仁心仁术“六进五维三观”课程思政体系的构建与实践	广东省教育厅，粤教职函〔2023〕45号 广东省教育厅关于公布2023年省高职院校课程思政示范计划项目立项名单的通知	2023年11月8日	省级
2	谭业胜	2023WTSCX271	职业教育赋能“百千万工程”的长效机制与策略研究	广东省教育厅，粤教科函〔2023〕8号 广东省教育厅关于公布2023年度普通高校认定科研项目立项名单的通知	2023年9月21日	省级，省二级
3	李叶青	2023GXJK980	医药类高职院校中食品专业融合医药特色培养复合型大健康人才的路径研究与实践	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2023年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知	2023年9月21日	省级，省一级
4	卢巍	2023GXJK981	“三全育人”背景下思维导图与微课在高职院校人体解剖学教学中的探索	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2023年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知	2023年9月21日	省级，省一级
5	容细女	2023GXJK982	青年化视角下思想政治教育高质量发展的长效机制和路径研究	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2023年度教育科学规划课题（高等教育专项）立项名单的通知	2023年9月21日	省级，省一级

广东江门中医药职业学院2023年度教师出版教材和著作统计一览表
(2023年1月1日至2023年12月31日)

序号	类别	教材和著作级别	身份	教材和著作名称	出版社
1	国家级规划教材	“十四五”职业教育国家规划教材	主编	药用植物学（第5版）	人民卫生出版社
2	国家级规划教材	“十四五”职业教育国家规划教材	编委	药剂学	高等教育出版社
3	国家级规划教材	“十四五”职业教育国家规划教材	编委	中医美容技术	复旦大学出版社
4	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	主编	药物化学	人民卫生出版社
5	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	主编	有机化学（第5版）	人民卫生出版社
6	行业规划教材	全国高职高专院校临床医学专业“十四五”规划教材	主编	外科学	中国医药科技出版社
7	行业规划教材	中国轻工业“十三五”规划教材 山东省“十四五”规划教材	副主编	基础化学（第三版）	中国轻工业出版社
8	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	副主编	传染病学	人民卫生出版社
9	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	副主编	中医诊断学	人民卫生出版社
10	行业规划教材	全国职业教育规划教材	副主编	Web前端开发项目教程	哈尔滨工程大学出版社
11	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	副主编	中药学（第5版）	人民卫生出版社
12	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	副主编	方剂学	人民卫生出版社
13	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材 全国中医药高职高专教育教材	副主编	中药药剂学	人民卫生出版社
14	行业规划教材	全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材	副主编	儿科护理学	中国医药科技出版社
15	行业规划教材	全国高等职业院校临床医学专业第二轮教材 全国高职高专院校临床医学专业“十四五”规划教材	副主编	中医学	中国医药科技出版社
16	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	副主编	医学统计学	人民卫生出版社

17	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材	编委	中医外科学	人民卫生出版社
18	行业规划教材	国家卫生健康委员会十四五"规划教材	编委	诊断学基础	人民卫生出版社
19	行业规划教材	科学出版社“十四五”普通高等教育本科规划教材	编委	中医养生学	科学出版社
20	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材 全国中医药高职高专教育教材	编委	中医基础理论	人民出版社
21	行业规划教材	国家卫生健康委员会“十四五”规划教材 全国中医药高职高专教育教材	编委	内科护理学	人民出版社
22	行业规划教材	全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材	编委	职业生涯规划与就业创业指导	中国医药科技出版社
23	行业规划教材	全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材	编委	健康评估	中国医药科技出版社
24	行业规划教材	全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材	编委	基础护理学	中国医药科技出版社
25	行业规划教材	全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材	编委	内科护理学	中国医药科技出版社



全国高等职业院校护理类专业第二轮教材



全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材

内科护理学

第2版

供护理、助产专业用

主 编 王所荣 徐茂凤

副主编 莫颖莉 武星君 王 玮



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

书网融合教材



全国高等职业院校护理类专业第二轮教材

内科护理学

第2版

(供护理、助产专业用)

主 编 王所荣 徐茂凤

副主编 莫颖莉 武星君 王 玮

编 者 (以姓氏笔画为序)

马芝艳 (山东中医药高等专科学校)

王 玮 (山东医学高等专科学校)

王所荣 (曲靖医学高等专科学校)

刘 平 (长沙卫生职业学院)

许 佳 (辽宁医药职业学院)

李亚璇 (吉林医药学院)

武星君 (曲靖医学高等专科学校)

罗 丽 (云南工商学院)

周 玥 (广东江门中医药职业学院)

郑海艳 (重庆医药高等专科学校)

段燕燕 (曲靖职业技术学院)

莫颖莉 (益阳医学高等专科学校)

徐茂凤 (长春医学高等专科学校)



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“全国高等职业院校护理类专业第二轮教材”之一，是为贯彻落实加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术、技能人才的重要指示精神，根据《内科护理学》教学大纲的基本要求和课程特点以及本套教材的编写思想与原则要求编写而成。内容涵盖绪论、呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、内分泌及代谢疾病、风湿性疾病、神经系统疾病患者的护理等内容。本教材编写思路清晰，教材特色鲜明，内容定位准确；既考虑内科护理学知识体系的完整性，以护理程序为框架，又充分考虑临床护理的实用性和适用性；参照了国家护士执业资格考试大纲最新要求；借鉴了布鲁姆目标教学法，体现了知识、技能、思政的融合等特点。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）。

本教材供全国高等职业院校护理、助产专业教学使用。

图书在版编目（CIP）数据

内科护理学/王所荣，徐茂凤主编. —2版. —北京：中国医药科技出版社，2023.1

全国高等职业院校护理类专业第二轮教材

ISBN 978 - 7 - 5214 - 3564 - 1

I. ①内… II. ①王… ②徐… III. ①内科学 - 护理学 - 高等职业教育 - 教材 IV. ①R473.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2022）第 257457 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 友全图文

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 23 ¹/₄

字数 666 千字

初版 2018 年 8 月第 1 版

版次 2023 年 1 月第 2 版

印次 2023 年 1 月第 1 次印刷

印刷 北京市密东印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5214 - 3564 - 1

定价 69.00 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。





全国高等职业院校护理类专业第二轮教材



全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材

- 医学美育
- 职业生涯规划与就业创业指导 (第2版)
- 生理学 (第2版)
- 生物化学 (第2版)
- 正常人体功能
- 人体形态与结构 (第2版)
- 正常人体结构 (第2版)
- 病原生物与免疫学 (第2版)
- 病理学与病理生理学 (第2版)
- 护理心理学基础 (第2版)
- 护理管理学基础 (第2版)
- 护理伦理与法律法规 (第2版)
- 护理礼仪与人际沟通 (第2版)
- 护理学导论 (第2版)
- 健康评估 (第2版)
- 基础护理学 (第2版)
- **内科护理学 (第2版)**
- 外科护理学 (第2版)
- 妇产科护理学 (第2版)
- 儿科护理学 (第2版)
- 老年护理学 (第2版)
- 精神科护理学 (第2版)
- 中医护理学 (第2版)
- 急危重症护理
- 传染病护理
- 康复护理
- 社区护理学 (第2版)
- 妇产科护理
- 护用药理学 (第2版)
- 营养与膳食
- 中医养生
- 妇科护理学 (第2版) (供助产专业用)
- 助产学 (第2版) (供助产专业用)
- 老年护理与保健 (供老年护理方向用)
- 老年营养与健康 (供老年护理方向用)
- 现代老年护理技术 (供老年护理方向用)



“医药大学堂”公众号

获取图书免费增值服务的步骤说明:

1. 登陆医药大学堂网站 <<http://www.yiyaodxt.com>> 或下载医药大学堂APP。
 2. 注册用户, 登录后输入激活码激活, 免费阅读数字教材、配套数字资源。
 3. 使用微信或客户端“扫一扫”功能, 扫描书中二维码即可快速阅读数字资源。
- 激活码有效期为自激活之日起一年。

责任编辑 / 王 艳

封面设计 王英磊

上架建议 高职教材 护理

ISBN 978-7-5214-3564-1



9 787521 435641 >

定价: 69.00 元



全国高等职业院校护理类专业第二轮教材



全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材

儿科护理学

第2版

供护理类专业用

主 审 夏立平

主 编 王苏平 周良燕

副主编 崔 静 关艳华



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社

书网融合教材

儿科护理学

第2版

(供护理类专业用)

- 主 审 夏立平
主 编 王苏平 周良燕
副主编 崔 静 关艳华
编 者 (以姓氏笔画为序)
丁 贛 (益阳医学高等专科学校)
王苏平 (江苏医药职业学院)
方淑蓉 (重庆三峡医药高等专科学校)
朱 娟 (江苏医药职业学院)
伍海云 (云南工商学院)
刘 莉 (曲靖医学高等专科学校)
刘 莹 (重庆医药高等专科学校)
刘文君 (山东药品食品职业学院)
关艳华 (漯河医学高等专科学校)
李佳楠 (辽宁医药职业学院)
张 茜 (长沙卫生职业学院)
罗开中 (雅安职业技术学院)
周良燕 (雅安职业技术学院)
线舒文 (长春医学高等专科学校)
崔 静 (广东江门中医药职业学院)



内 容 提 要

本教材是“全国高等职业院校护理类专业第二轮教材”之一。全书共16章，内容主要包括绪论、生长发育、儿童保健、住院儿童的护理、小儿各系统常见疾病护理和小儿常用护理技术操作等。各章开头明确学习目标，教材主体内容与护士执业资格考试考点相一致，并设有“情境导入”“素质提升”等模块，章节后设有目标检测题。每章小结和目标检测题参考答案以二维码的形式呈现。常用儿科护理技术操作项目集中编写，附于正文后的实训中。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、数字化教学资源（在线教学、在线作业、在线考试）。本教材适用于全国高等职业院校护理类专业教学使用，也可作为从事护理和儿童保健在职人员自主学习的配套教材。

图书在版编目（CIP）数据

儿科护理学/王苏平，周良燕主编. —2版. —北京：中国医药科技出版社，2023.1

全国高等职业院校护理类专业第二轮教材

ISBN 978-7-5214-3567-2

I. ①儿… II. ①王… ②周… III. ①儿科学-护理学-高等职业教育-教材 IV. ①R473.72

中国版本图书馆CIP数据核字（2022）第240016号

美术编辑 陈君杞
版式设计 友全图文

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 889×1194mm¹/₁₆
印张 12³/₄
字数 360千字
初版 2018年8月第1版
版次 2023年1月第2版
印次 2023年1月第1次印刷
印刷 北京市密东印刷有限公司
经销 全国各地新华书店
书号 ISBN 978-7-5214-3567-2
定价 39.00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。





国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供护理、助产专业用

内科护理

第4版

主 编 | 刘 杰



 人民卫生出版社



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供护理、助产专业用

内科护理

第4版

主 编 刘 杰

副主编 黄 勇 汤晓辉

编 委 (按姓氏笔画排序)

丁 燕 (湖南中医药高等专科学校)

吕庆娜 (大连医科大学附属第二医院)

刘 杰 (湖南中医药高等专科学校)

汤晓辉 (四川中医药高等专科学校)

汪 勤 (漳州卫生职业学院)

张桃艳 (济南护理职业学院)

尚庆娟 (山东中医药高等专科学校)

罗 玲 (重庆医科大学附属第二医院)

周 玥 (广东江门中医药职业学院)

单伟超 (承德医学院附属医院)

姚 宁 (首都医科大学附属北京天坛医院)

贾丽荣 (承德护理职业学院)

郭润玲 (山西医科大学附属汾阳医院)

黄 勇 (江西中医药高等专科学校)

温朝玲 (安徽中医药高等专科学校)

学术秘书 邬雪梅 (湖南中医药高等专科学校)

人民卫生出版社

·北京·

版权所有，侵权必究！

图书在版编目(CIP)数据

内科护理 / 刘杰主编. —4版. —北京: 人民卫生出版社, 2023.7

ISBN 978-7-117-34941-3

I. ①内… II. ①刘… III. ①内科学-护理学-医学院校-教材 IV. ①R473.5

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 143475 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

内科护理
Neike Huli
第4版

主 编: 刘 杰

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 人卫印务(北京)有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 850×1168 1/16 印张: 24

字 数: 677 千字

版 次: 2010 年 7 月第 1 版 2023 年 7 月第 4 版

印 次: 2023 年 9 月第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-34941-3

定 价: 79.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

质量问题联系电话: 010-59787234 E-mail: zhiliang@pmph.com

数字融合服务电话: 4001118166 E-mail: zengzhi@pmph.com



全国高等职业院校护理类专业第二轮教材



全国高职高专院校护理类专业“十四五”规划教材

生物化学

第2版

供护理、助产专业用

主 编 郭劲霞 于海英

副主编 常陆林 黄象娟

赵玉强



中国健康传媒集团
中国医药科技出版社



书网融合教材



全国高等职业院校护理类专业第二轮教材

生物化学

第2版

(供护理、助产专业用)

主 编 郭劲霞 于海英
副主编 常陆林 黄象娟 赵玉强
编 者 (以姓氏笔画为序)

于海英 (广东江门中医药职业学院)

王 敏 (昆明卫生职业学院)

左 超 (山东医学高等专科学校)

付凤洋 (重庆医药高等专科学校)

刘香娥 (菏泽家政职业学院)

赵玉强 (雅安职业技术学院)

郭劲霞 (益阳医学高等专科学校)

黄象娟 (山东医学高等专科学校)

常陆林 (广东江门中医药职业学院)

舒 盼 (益阳医学高等专科学校)



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“全国高等职业院校护理类专业第二轮教材”之一，系根据本套教材编写原则与要求及本课程教学大纲编写而成。全书共包括11章内容：蛋白质的结构与功能，核酸的结构与功能，维生素，酶，生物氧化，糖代谢，脂质代谢，蛋白质分解代谢，核苷酸代谢，遗传信息的传递与表达，肝的生物化学。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），使教学资源更加多样化、立体化。

本教材可供全国高等职业院校护理、助产专业师生教学使用，也可作为相关从业人员的参考用书。

图书在版编目（CIP）数据

生物化学/郭劲霞，于海英主编. —2版. —北京：中国医药科技出版社，2023.7

全国高等职业院校护理类专业第二轮教材

ISBN 978 - 7 - 5214 - 3559 - 7

I. ①生… II. ①郭… ②于… III. ①生物化学 - 高等职业教育 - 教材 IV. ①Q5

中国国家版本馆 CIP 数据核字（2023）第 001964 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 友全图文

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 12^{1/2}

字数 357 千字

初版 2018 年 8 月第 1 版

版次 2023 年 7 月第 2 版

印次 2023 年 7 月第 1 次印刷

印刷 北京市密东印刷有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5214 - 3559 - 7

定价 39.00 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。



数字化教材编委会

主 编 郭劲霞 于海英

副主编 常陆林 黄象娟 赵玉强

编 者 (以姓氏笔画为序)

于海英 (广东江门中医药职业学院)

王 敏 (昆明卫生职业学院)

左 超 (山东医学高等专科学校)

付凤洋 (重庆医药高等专科学校)

刘香娥 (菏泽家政职业学院)

赵玉强 (雅安职业技术学院)

郭劲霞 (益阳医学高等专科学校)

黄象娟 (山东医学高等专科学校)

常陆林 (广东江门中医药职业学院)

舒 盼 (益阳医学高等专科学校)



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中药学、中药制药、药学等专业用

有机化学

第5版

主 编 | 王志江 赵 斌



 人民卫生出版社



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中药学、中药制药、药学等专业用

有机化学

第5版

主 编 王志江 赵 斌
副主编 喻祖文 崔霖芸 吴 晟

编 委 (按姓氏笔画排序)

王 瑜 (山东中医药高等专科学校)
王志江 (山东中医药高等专科学校)
方应权 (重庆三峡医药高等专科学校)
邓大斌 (赣南卫生健康职业学院)
汤胤旻 (广东江门中医药职业学院)
孙李娜 (四川中医药高等专科学校)
吴 晟 (安徽中医药高等专科学校)
张刘生 (四川护理职业学院)
陈 震 (山东第一医科大学)

周 琳 (山东医学高等专科学校)
周 静 (重庆医科大学)
庞晓红 (黑龙江护理高等专科学校)
赵 斌 (广东江门中医药职业学院)
赵桂欣 (南阳医学高等专科学校)
崔霖芸 (遵义医药高等专科学校)
喻祖文 (湖南中医药高等专科学校)
睢超霞 (河南医学高等专科学校)

人民卫生出版社

·北京·

版权所有，侵权必究！

图书在版编目(CIP)数据

有机化学/王志江,赵斌主编.—5版.—北京:
人民卫生出版社,2023.7
ISBN 978-7-117-34984-0

I. ①有… II. ①王… ②赵… III. ①有机化学—医
学院校—教材 IV. ①062

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 142117 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

有机化学

Youji Huaxue

第 5 版

主 编:王志江 赵 斌

出版发行:人民卫生出版社(中继线 010-59780011)

地 址:北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编:100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线:010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷:三河市君旺印务有限公司

经 销:新华书店

开 本:850×1168 1/16 印张:18

字 数:508 千字

版 次:2005 年 6 月第 1 版 2023 年 7 月第 5 版

印 次:2023 年 9 月第 1 次印刷

标准书号:ISBN 978-7-117-34984-0

定 价:62.00 元

打击盗版举报电话:010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

质量问题联系电话:010-59787234 E-mail: zhiliang@pmph.com

数字融合服务电话:4001118166 E-mail: zengzhi@pmph.com



《有机化学》

数字增值服务编委会

主 编 王志江

副主编 睢超霞 王 瑜 吴 晟

编 委 (按姓氏笔画排序)

王 瑜 (山东中医药高等专科学校)

王志江 (山东中医药高等专科学校)

方应权 (重庆三峡医药高等专科学校)

邓大斌 (赣南卫生健康职业学院)

汤胤旻 (广东江门中医药职业学院)

孙李娜 (四川中医药高等专科学校)

吴 晟 (安徽中医药高等专科学校)

张刘生 (四川护理职业学院)

陈 震 (山东第一医科大学)

周 琳 (山东医学高等专科学校)

周 静 (重庆医科大学)

庞晓红 (黑龙江护理高等专科学校)

赵 斌 (广东江门中医药职业学院)

赵桂欣 (南阳医学高等专科学校)

崔霖芸 (遵义医药高等专科学校)

喻祖文 (湖南中医药高等专科学校)

睢超霞 (河南医学高等专科学校)

第五
轮

十四五

国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中药学、中药制药、中药材生产与加工等专业用

人体解剖生理学

第5版

主 编 | 陈地龙 孙秀玲



 人民卫生出版社



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中药学、中药制药、中药材生产与加工等专业用

人体解剖生理学

第5版

主 编 陈地龙 孙秀玲

副主编 陈建华 王志辉

编 委 (按姓氏笔画排序)

王志辉 (长沙卫生职业学院)

冯晓灵 (重庆三峡医药高等专科学校)

吕 昕 (黑龙江护理高等专科学校)

孙 琪 (黑龙江中医药大学佳木斯学院)

孙秀玲 (山东中医药高等专科学校)

李丛丛 (山东医学高等专科学校)

吴 琼 (广东江门中医药职业学院)

张 璞 (遵义医药高等专科学校)

张景瑞 (南阳医学高等专科学校)

陈地龙 (重庆三峡医药高等专科学校)

陈建华 (江西中医药高等专科学校)

金 洁 (首都医科大学)

封美慧 (山东药品食品职业学院)

接琳琳 (山东中医药高等专科学校)

黄九龙 (安徽中医药高等专科学校)

曾 丹 (湖南中医药高等专科学校)

编写秘书 (兼) 冯晓灵

人民卫生出版社

·北京·

版权所有，侵权必究！

图书在版编目(CIP)数据

人体解剖生理学 / 陈地龙, 孙秀玲主编. —5 版

—北京: 人民卫生出版社, 2023.7

ISBN 978-7-117-34923-9

I. ①人… II. ①陈…②孙… III. ①人体解剖学—
人体生理学—医学院校—教材 IV. ①R324

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 136298 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

人体解剖生理学

Renti Jiepou Shenglixue

第 5 版

主 编: 陈地龙 孙秀玲

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京华联印刷有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 850×1168 1/16 印张: 15 插页: 2

字 数: 423 千字

版 次: 2005 年 6 月第 1 版 2023 年 7 月第 5 版

印 次: 2023 年 8 月第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-34923-9

定 价: 58.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

质量问题联系电话: 010-59787234 E-mail: zhiliang@pmph.com

数字融合服务电话: 4001118166 E-mail: zengzhi@pmph.com

《人体解剖生理学》 数字增值服务编委会

主 编 陈地龙 孙秀玲

副主编 陈建华 王志辉

编 委 (按姓氏笔画排序)

王志辉 (长沙卫生职业学院)

冯晓灵 (重庆三峡医药高等专科学校)

吕 昕 (黑龙江护理高等专科学校)

孙 琪 (黑龙江中医药大学佳木斯学院)

孙秀玲 (山东中医药高等专科学校)

李丛丛 (山东医学高等专科学校)

吴 琼 (广东江门中医药职业学院)

张 璞 (遵义医药高等专科学校)

张景瑞 (南阳医学高等专科学校)

陈地龙 (重庆三峡医药高等专科学校)

陈建华 (江西中医药高等专科学校)

金 洁 (首都医科大学)

封美慧 (山东药品食品职业学院)

接琳琳 (山东中医药高等专科学校)

黄九龙 (安徽中医药高等专科学校)

曾 丹 (湖南中医药高等专科学校)



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中药学等专业用

药用植物学

第5版

主 编 | 郑小吉 王李俊



版权所有，侵权必究！

图书在版编目(CIP)数据

药用植物学 / 郑小吉, 王李俊主编. —5 版. —北京: 人民卫生出版社, 2023.8
ISBN 978-7-117-34933-8

I. ①药… II. ①郑… ②王… III. ①药用植物学—
高等职业教育—教材 IV. ①Q949.95

中国国家版本馆 CIP 数据核字(2023)第 158219 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

药用植物学

Yaoyong Zhiwuxue

第 5 版

主 编: 郑小吉 王李俊
出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-59780011)
地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号
邮 编: 100021
E-mail: pmph@pmph.com
购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830
印 刷: 人卫印务(北京)有限公司
经 销: 新华书店
开 本: 850×1168 1/16 印张: 17 插页: 16
字 数: 480 千字
版 次: 2005 年 6 月第 1 版 2023 年 8 月第 5 版
印 次: 2023 年 9 月第 1 次印刷
标准书号: ISBN 978-7-117-34933-8
定 价: 72.00 元
打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com
质量问题联系电话: 010-59787234 E-mail: zhiliang@pmph.com
数字融合服务电话: 4001118166 E-mail: zengzhi@pmph.com



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中药学等专业用

药用植物学

第5版

主 编 郑小吉 王李俊

副主编 钱 枫 傅 红 张建海 王化东

编 委 (按姓氏笔画排序)

- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| ✓ 弓迎宾 (山西卫生健康职业学院) | ✓ 周 敏 (赣南卫生健康职业学院) |
| ✓ 王 悦 (黑龙江护理高等专科学校) | ✓ 郑小吉 (广东江门中医药职业学院) |
| ✓ 王化东 (四川中医药高等专科学校) | ✓ 赵 梦 (承德护理职业学院) |
| ✓ 王李俊 (江西中医药高等专科学校) | ✓ 饶 军 (东华理工大学) |
| ✓ 刘少雄 (江西中医药高等专科学校) | ✓ 袁 媛 (湖南中医药高等专科学校) |
| ✓ 孙丁贺 (南阳医学高等专科学校) | ✓ 钱 枫 (安徽中医药高等专科学校) |
| 吴春德 [敬德堂(广东)集团健康咨询
有限公司] | ✓ 徐海燕 (新疆医科大学) |
| ✓ 辛晓伟 (山东药品食品职业学院) | ✓ 黄文华 (抚州市中医药发展中心) |
| ✓ 张建海 (重庆三峡医药高等专科学校) | ✓ 黄永昌 (广东江门中医药职业学院) |
| ✓ 陈红波 (保山中医药高等专科学校) | 傅 红 (天津生物工程职业技术学院) |
| ✓ 陈荣珠 (漳州卫生职业学院) | ✓ 曾云保 (广东新峰药业股份有限公司) |

人民卫生出版社

· 北 京 ·

《药用植物学》 数字增值服务编委会

主 编 郑小吉 王李俊

副主编 钱 枫 傅 红 张建海 王化东 黄永昌

编 委 (按姓氏笔画排序)

弓迎宾 (山西卫生健康职业学院)

王 悦 (黑龙江护理高等专科学校)

王化东 (四川中医药高等专科学校)

王军东 (江门市嘉誉堂中医药有限公司)

王李俊 (江西中医药高等专科学校)

✓ 王晓涛 (河南百方千草实业有限公司)

刘少雄 (江西中医药高等专科学校)

孙丁贺 (南阳医学高等专科学校)

吴春德 [敬德堂(广东)集团健康咨询有限公司]

辛晓伟 (山东药品食品职业学院)

✓ 张 恒 (江门市技师学院)

张建海 (重庆三峡医药高等专科学校)

陈红波 (保山中医药高等专科学校)

陈荣珠 (漳州卫生职业学院)

欧阳霄妮 (广东江门中医药职业学院)

周 敏 (赣南卫生健康职业学院)

郑小吉 (广东江门中医药职业学院)

赵 梦 (承德护理职业学院)

饶 军 (东华理工大学)

中医学专业

大学语文（第5版）
中医诊断学（第5版）
中医基础理论（第5版）
中医内科学（第5版）☆☆
中医外科学（第5版）★
中医妇科学（第5版）
中医儿科学（第5版）
中医伤科学（第5版）
中药学（第5版）★
方剂学（第5版）★
针灸学（第5版）
推拿学（第5版）
生理学（第5版）
病理学（第5版）
人体解剖学（第5版）
免疫学与病原生物学（第5版）
诊断学基础（第5版）
药理学（第5版）
西医内科学（第5版）★
西医外科学（第5版）
西医妇产科学（第5版）
西医儿科学（第5版）
传染病学（第4版）
预防医学（第3版）
医学心理学（第5版）
中医骨伤科基础（第4版）
中医筋伤（第4版）
中医骨病（第4版）
中医正骨（第4版）
中医经典选读
中医药高职高专教育课程思政案例

☆ 上版获首届全国教材建设奖（职业教育与继续教育类）二等奖

★ 上版为“十四五”职业教育国家规划教材

中药学专业

中医学基础概要（第5版）★
中药药理与应用（第5版）
中药药剂学（第5版）
中药炮制技术（第5版）
中药鉴定技术（第5版）
中药化学技术（第5版）
中药方剂学（第5版）
有机化学（第5版）★
药用植物栽培技术（第4版）
药用植物学（第5版）☆☆
药事管理与法规（第4版）
无机化学（第5版）★
人体解剖生理学（第5版）
分析化学（第5版）
中药储存与养护技术（第3版）

针灸推拿专业

针灸治疗（第5版）
针法灸法（第5版）
小儿推拿（第5版）
推拿治疗（第5版）
推拿手法（第5版）
经络与腧穴（第5版）★

护理专业

中医护理（第4版）
内科护理（第4版）★
外科护理（第4版）
妇产科护理（第4版）
儿科护理（第4版）
急危重症护理
老年护理（第4版）
精神科护理（第4版）
眼耳鼻咽喉口腔科护理（第4版）
康复护理（第3版）
健康评估（第4版）
基础护理技术（第4版）
护士人文修养（第4版）
护理药理学（第4版）
护理学导论（第4版）
传染病护理（第4版）
社区护理（第4版）★

A230 0269 3597



激活码

扫描圆标二维码 或登录 jh.ipmph.com 享受增值服务

策划编辑 周玲
责任编辑 刘颖 周玲
书籍设计 姚依帆

人卫智网
www.ipmph.com
医学教育、学术、考试、健康，
购书智慧智能综合服务平台

人卫官网
www.pmph.com
人卫官方资讯发布平台



关注人卫健康
提升健康素养

ISBN 978-7-117-34933-8



9 787117 349338 >

定价：72.00 元



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中医学、针灸推拿、中医骨伤、中医美容等专业用

中医诊断学

第5版

主编 | 王璟 熊霖



 人民卫生出版社



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中医学、针灸推拿、中医骨伤、中医美容等专业用

中医诊断学

第5版

主 编 王 璟 熊 霖
副主编 杨丽蓉 赵增强 李 敏

编 委 (按姓氏笔画排序)

王 璟 (安徽中医药高等专科学校)

史 红 (新疆医科大学)

刘 梅 (江西中医药高等专科学校)

江 璇 (肇庆医学高等专科学校)

许李娜 (安徽中医药高等专科学校)

李 敏 (湖南中医药高等专科学校)

杨丽蓉 (广东江门中医药职业学院)

赵增强 (南阳医学高等专科学校)

姜 侠 (滨州医学院)

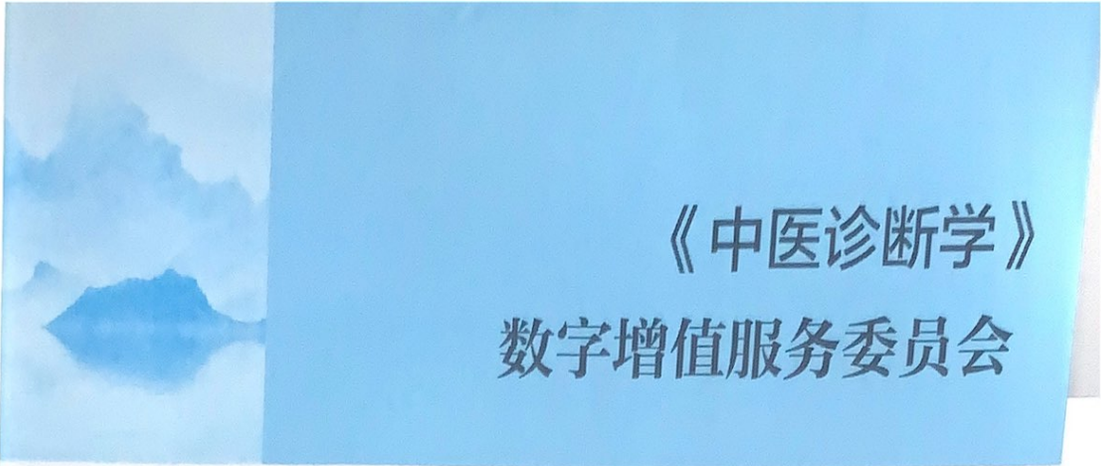
贺 敏 (重庆三峡医药高等专科学校)

徐荣鹏 (湖北中医药高等专科学校)

熊 霖 (重庆医药高等专科学校)

人民卫生出版社

· 北 京 ·



《中医诊断学》

数字增值服务委员会

主 编 王 璟 熊 霖

副主编 杨丽蓉 赵增强 李 敏

编 委（按姓氏笔画排序）

王 璟（安徽中医药高等专科学校）

史 红（新疆医科大学）

刘 梅（江西中医药高等专科学校）

江 璇（肇庆医学高等专科学校）

许李娜（安徽中医药高等专科学校）

李 敏（湖南中医药高等专科学校）

杨丽蓉（广东江门中医药职业学院）

赵增强（南阳医学高等专科学校）

姜 侠（滨州医学院）

贺 敏（重庆三峡医药高等专科学校）

徐荣鹏（湖北中医药高等专科学校）

熊 霖（重庆医药高等专科学校）

中医学专业

大学语文(第5版)
中医诊断学(第5版)
中医基础理论(第5版)
中医内科学(第5版) ☆★
中医外科学(第5版) ★
中医妇科学(第5版)
中医儿科学(第5版)
中医伤科学(第5版)
中药学(第5版) ★
方剂学(第5版) ★
针灸学(第5版)
推拿学(第5版)
生理学(第5版)
病理学(第5版)
人体解剖学(第5版)
免疫学与病原生物学(第5版)
诊断学基础(第5版)
药理学(第5版)
西医内科学(第5版) ★
西医外科学(第5版)
西医妇产科学(第5版)
西医儿科学(第5版)
传染病学(第4版)
预防医学(第3版)
医学心理学(第5版)
中医骨伤科基础(第4版)
中医筋伤(第4版)
中医骨病(第4版)
中医正骨(第4版)
中医经典选读
中医药高职高专教育课程思政案例

☆ 上版获首届全国教材建设奖(职业教育与继续教育类)二等奖

★ 上版为“十四五”职业教育国家规划教材

中药学专业

中医学基础概要(第5版) ★
中药药理与应用(第5版)
中药药剂学(第5版)
中药炮制技术(第5版)
中药鉴定技术(第5版)
中药化学技术(第5版)
中药方剂学(第5版)
有机化学(第5版) ★
药用植物栽培技术(第4版)
药用植物学(第5版) ☆★
药事管理与法规(第4版)
无机化学(第5版) ★
人体解剖生理学(第5版)
分析化学(第5版)
中药储存与养护技术(第3版)

针灸推拿专业

针灸治疗(第5版)
针法灸法(第5版)
小儿推拿(第5版)
推拿治疗(第5版)
推拿手法(第5版)
经络与腧穴(第5版) ★

护理专业

中医护理(第4版)
内科护理(第4版) ★
外科护理(第4版)
妇产科护理(第4版)
儿科护理(第4版)
急危重症护理
老年护理(第4版)
精神科护理(第4版)
眼耳鼻咽喉口腔科护理(第4版)
康复护理(第3版)
健康评估(第4版)
基础护理技术(第4版)
护士人文修养(第4版)
护理药理学(第4版)
护理学导论(第4版)
传染病护理(第4版)
社区护理(第4版) ★

A230 0083 9099



激活码

扫描圆标二维码 或登录 jh.ipmph.com 享受增值服务

策划编辑 李丽
责任编辑 李雅楠 李丽
书籍设计 姚依帆 姜瑞

人卫智网
www.ipmph.com
医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台

人卫官网
www.pmph.com
人卫官方资讯发布平台



关注人卫健康
提升健康素养

ISBN 978-7-117-34965-9



9 787117 349659 >

定价: 52.00 元



国家卫生健康委员会“十四五”规划教材
全国中医药高职高专教育教材

供中医学、针灸推拿、中医骨伤、护理等专业用

中医外科学

第5版

主 编 | 尹跃兵



 人民卫生出版社

版权所有，侵权必究！

图书在版编目 (CIP) 数据

中医外科学 / 尹跃兵主编. —5 版. —北京: 人民卫生出版社, 2023.10

ISBN 978-7-117-34975-8

I. ①中… II. ①尹… III. ①中医外科学 - 高等职业教育 - 教材 IV. ①R26

中国国家版本馆 CIP 数据核字 (2023) 第 195094 号

人卫智网	www.ipmph.com	医学教育、学术、考试、健康， 购书智慧智能综合服务平台
人卫官网	www.pmph.com	人卫官方资讯发布平台

中医外科学

Zhongyi Waikexue

第 5 版

主 编: 尹跃兵

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 中煤 (北京) 印务有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 850 × 1168 1/16 印张: 14

字 数: 395 千字

版 次: 2008 年 11 月第 1 版 2023 年 10 月第 5 版

印 次: 2023 年 11 月第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-34975-8

定 价: 56.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

质量问题联系电话: 010-59787234 E-mail: zhiliang@pmph.com

数字融合服务电话: 4001118166 E-mail: zengzhi@pmph.com



《中医外科学》 数字增值服务编委会

主 编 尹跃兵
副主编 刘洪波 宫少波 王 兴 万 水

编 委 (按姓氏笔画排序)

万 水 (安徽中医药高等专科学校)
王 兴 (湖北中医药高等专科学校)
尹跃兵 (湖南中医药高等专科学校)
刘洪波 (南阳医学高等专科学校)
张丽萍 (江西中医药高等专科学校)
张卓铭 (山西中医药大学)
金武勇 (新疆医科大学第四附属医院)
宫少波 (山东中医药高等专科学校)
蒋维晟 (广东江门中医药职业学院)
熊 炜 (湖南中医药高等专科学校)

荣誉证书

Honorary credential

吴 琼 同志：

您被授予2023年江门市“侨都最美科技工作者”荣誉称号。特发此证，以资鼓励。

中共江门市委



江门市科学技术协会



江门市科学技术局



2023年5月30日

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

何珊 老师：

在2023年度江门市“百名优秀教师”评选活动中
被评为

十佳班主任

特发此证，以资鼓励



江门市教育局



中国教育工会江门市委员会
二〇二三年九月