

4.3.3 佐证材料目录

1. 10名优秀教师案例.....	1
2. 2023年惠州市教育系统评先和学校评先一览表及相关部分证书材料.....	7
3. 2023年教师科研及获奖一览表.....	25
4. 2023年教师指导学生获奖一览表（含部分获奖证书）.	89
5. 2023年教师个人获奖一览表（含部分获奖证书）....	137

10 名优秀教师案例汇总表

序号	优秀教师姓名	案例	备注
1	张彦红	<p>副院长、兽医专业博士，畜牧兽医高级讲师，广东省农林类专业指导委员会秘书长，惠州市农业行业评审专家，“惠州市优秀教师”、“南粤优秀教师”。</p> <p>主持省科研项目 3 项，参与省市科研项目 6 项；主编校本教材 2 本，参编 5 本，审核 4 本；曾获广东省中小学教师教学能力大赛三等奖 1 项，指导学生荣获广东省职业技能竞赛二等奖 3 项、三等奖 2 项；在省级以上刊物发表专业论文 10 多篇。</p>	
2	李欣璐	<p>全国无人机职业教育教学资源建设委员会委员，惠州市高级人才，惠州市优秀教师，惠州市职业技术教育协会-飞行器技术专业指导委员会主任，惠州蓝天救援队高级顾问，惠州工程职业学院创新创业学院院长、智能飞行器教学及科研项目总负责人，曾工作在广州军区司令部技术侦察局，荣获嘉奖二次。3 年完成硕博连读，主要研究卫星</p>	

		<p>定位算法及智能飞行器关键技术。以第一作者发表 SCI 文章 3 篇、EI 文章 5 篇、中文核心 3 篇；以第一发明人申请并授权国家发明专利 5 项、实用新型专利 6 项、计算机软著 33 个；主持广东省普通高校特色创新类项目 2 项，主编《大学生创新创业》、《无人机植保技术》教材，主编校级 2 门云教材，参与编写机械工业出版社《无人机组装调试》创新教材。</p>	
3	蓝机满	<p>广东省技术能手、广东省信息通信技术标兵、惠州市优秀教师、高等学校青年骨干教师国内访问学者、全国智能制造专家指导委员会委员、广东省计算机学会教育信息技术应用创新专业委员会常务委员、海尔智慧家居工程师五星级认证培训讲师（高级）。近年来，主持教育部“AI+智慧学习”共建人工智能学院、广东省 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等省部级以上项目 8 项；个人参加职业技能竞赛获国家级三等奖 1</p>	

		项、省级一等奖 1 项；指导学生参加技能竞赛获国家级一等奖 1 项、二等奖 1 项、省级二等奖 8 项、三等奖 4 项。	
4	刘亚萍	连续 3 年指导广东省职业学院学生技能竞赛电子商务获一等奖 3 项，二等奖 1 项；指导惠州市职业学校学生技能竞赛获奖 7 项；获学校“先进教师”荣誉称号 2 项；获学校“优秀实习指导教师”荣誉称号；获学校“科研先进个人”荣誉称号；获惠州市第八届、第九届“优秀论文评比”三等奖、一等奖；获“广东省教育软件评审活动多媒体课件制作”二等奖 1 项；获广东省“创新杯”教师信息化教学设计和说课大赛二等奖 1 项。公开出版教材及著作《网店运营》等 4 部；获得专利 3 个。	
5	许震宇	工学博士，物联网工程师。熟练掌握多种通信体制及 NB-IOT 等轻量级嵌入式协议栈，精通物联网相关算法基本原理，擅长优化 Ad Hoc、无线传感器网络的接入算法和路由算法。近五年来发表 SCI 论文 2 篇，EI 论文 3 篇，参加国防 863 项目 2 项，教育部项目 1 项，省级项目 2 项，取得新技术成果 4 项。	

6	杨自轩	<p>农学高级讲师，每年向菇农提供菌种 10 多万包，并指导指导菇农生产上百次，推广食用菌栽培 20 多户，推广灵芝、秀珍菇等食用菌有机栽培 10 多家，年产值 500 多万元。指导学生参加全国职业院校技能大赛获得“种子质量检测”三等奖及省技能比赛一等奖。获得省，市各级科研成果 10 多项，发表论文 20 多篇，编写著作教材 3 部。</p>	
7	肖建峰	<p>导航、制导与控制专业博士，获电子科学与技术领域博士后证书，测控技术高级工程师，长期在部队服役，从事航天测控技术研究工作，承担 10 余项国家及军队重点科研项目，先后获全军科研成果奖励二等奖 1 项、三等奖 5 项，获国防技术专利 2 项、新技术专利 1 项，在核心期刊、全国性学术会议上发表学术论文 10 余篇。</p>	
8	马婧潇	<p>现任财经商贸学院第二党支部书记、商务数据分析与应用专业带头人培养对象。任职至今公开发表中文论文 6 篇、英文论文 1 篇、著作 1 本。主持教育部项目 1 项、省级重点项目 1 项一般项目 1 项、校级项目 2 项，参与国家级项目 1 项、部级项目 2 项、省级项目若</p>	

		<p>干。主编云教材 1 本，实用新型专利 1 项，软件著作权 1 项。获 1+X 讲师资格证书 6 项、考评员证书 1 项,FCP-FineBI 数据可视化证书、高级电子商务师证书、新媒体大数据营销（高级）证书、互联网+新媒体运营（高级）证书、大数据分析挖掘人才测评证书。指导学生参加广东省职业院校技能大赛，获一等奖 2 项、二等奖 1 项。获惠州市“教坛新秀”称号；获校级“优秀班主任”、“优秀实习指导教师”、“优秀教师”等称号。</p>	
9	钟荣林	<p>获得“年度优秀教师”、“优秀实习指导老师”、“优秀班主任”等荣誉称号。在科研方面主持《基于新能源电池检测机器视觉技术应用与研究》和《机械制造及自动化专业岗课赛证人才培养模式的探索与研究》等 5 项省级课题的申报，其中 2 项已结题，3 项在研。参与 3 个实训室建设。成功申报质量工程及科研平台课题 4 项。申报国家示范专业“岗课赛证”专业试点，制订《机械制造及自动化专业人才培养方案》4 份，创建“岗课赛证创转”人才</p>	

		<p>培养模式，带领机械制造及自动化专业突破传统教学方法，大力打造“以赛促学、以赛促教、以赛促创、以证代考、以赛促转”的教学思想，并取得了卓越成效，在广东省大学生技能竞赛指导学生获得省级奖项 9 个，其中斩获一等奖 5 个。</p>	
10	杨丽华	<p>现任生态工程学院第一党支部书记，园艺技术专业带头人，获得发明专利 1 项，实用新型专利 4 项，软著 1 项，参加教育厅各类竞赛获得一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项。积极指导并带领学生参加各种技能竞赛，获得全国二等奖 1 次，广东省一等奖 1 次、二等奖 3 次、三等奖 1 次；指导学生参加广东省“攀登计划” 2 项，广东省“挑战杯”比赛获得二等奖 1 项，三等奖 2 项；主持省级课题 1 项目，市级课题 4 项，主要参与省市课题 10 多项，其中参与惠州市特技特派员项目 1 项</p>	

2022-2023学年优秀教师人员名单（共52名）

序号	姓名	签名	备注	序号	姓名	签名	备注
1	陈露			31	朱慧平		
2	赖震威			32	陈锦群		
3	李雪娴			33	罗启明		
4	刘爽爽			34	黄凡舒		
5	唐春龙			35	李观德		
6	伍楚娟			36	綦松智		
7	谢东江			37	吴芳		
8	熊淑英			38	杨丽华		
9	柳佳			39	俞燕		
10	唐伟珍			40	李丽华		
11	谢静怡			41	周熠蓓		
12	张书光			42	张慧明		
13	高玉凤			43	陈静宜		
14	谭晓慧			44	董洁		
15	贾茹			45	孙闯		
16	朱燕平			46	吴迪		
17	马婧潇			47	张昆		
18	曾美云			48	温岩福		
19	廖春玲			49	蓝机满		
20	刘亚萍			50	孙鸣		
21	蔡淑琼			51	宋水泉		
22	于照明			52	邓庆阳		
23	陈斯雅						
24	李艳						
25	叶帆						
26	吴秋岚						
27	彭祈旖						
28	王梅						
29	陈蓓诗						
30	蒋亮						

2022-2023学年优秀服务标兵人员名单（共36名）

序号	姓名	签名	备注	序号	姓名	签名	备注
1	张心怿			31	钟秋红		
2	黄冬梅			32	曾曼灵		
3	林月红			33	谢亦琳		
4	李俊			34	黄志豪		
5	罗芊			35	陈彩英		
6	王小聪			36	雷琴		
7	何应全						
8	冯巧珠						
9	许震宇						
10	黄斌						
11	徐思华						
12	朱沛锋						
13	陈晓东						
14	周芷蕊						
15	钟宝华						
16	邹小红						
17	姜景诗						
18	黄显全						
19	黄馨莹						
20	王敏						
21	林静雯						
22	徐永华						
23	吴凤兰						
24	郭海兵						
25	黄敏淳						
26	张俭妮						
27	魏燕浓						
28	陈小芸						
29	徐凯						
30	杨晓盼						

2022-2023学年优秀实习指导教师人员名单（共14名）

序号	姓名	签名	备注	序号	姓名	签名	备注
1	谭文洲						
2	陈利						
3	邱文波						
4	杨爱军						
5	陈彩珠						
6	吴自达						
7	李磊						
8	凌灿权						
9	周彩云						
10	吴建慧						
11	麦敏惠						
12	邓凯达						
13	王新云						
14	于正志						

2022-2023学最美志愿者人员名单（共10名）

序号	姓名	签名	备注	序号	姓名	签名	备注
1	张 豪						
2	黄晓填						
3	黄馨莹						
4	秦 昊						
5	徐达武						
6	杨莅彬						
7	朱沛锋						
8	王艺瑾						
9	严 璐						
10	张书光						

2022-2023学年优秀班主任人员名单（共9名）

序号	姓名	签名	备注	序号	姓名	签名	备注
1	吴远景						
2	陈佐才						
3	温观辉						
4	张 豪						
5	林锦恩						
6	李茜曦						
7	孙全德						
8	林海燕						
9	李勇宏						
10							

2023年市级优秀教师人员名单（共10名）

序号	姓名	签名	备注
1	林永水		市优秀支教教师
2	谭定华		市立德树人先进个人、市优秀教育工作者
3	黄斌		市优秀班主任
4	张春明		市优秀班主任
5	李 磊		市优秀教师
6	钟燕萍		市优秀教师
7	周娟		市优秀教师
8	凌灿权		市教坛新秀
9	罗雷鸣		优秀代表到市表彰，已领取
10	周颖军		职教协会推荐，已领取

荣誉证书

凌灿权 同志在教育教学中，成绩显著，被评为“惠州市教坛新秀”。特发此状，以资鼓励。



惠州市教育局

2023年8月

荣誉证书

谭定华同志

荣获

惠州市立德树人先进个人

惠州市人民政府

2023年4月

荣誉证书

黄斌 同志在学校班主任工作
中，成绩显著，被评为“惠州市优秀班主任”。
特发此状，以资鼓励。



荣誉证书

张春明 同志在学校班主任工作
中，成绩显著，被评为“惠州市优秀班主任”。
特发此状，以资鼓励。



荣誉证书

李磊同志在教育教学中，成绩显著，被评为“惠州市优秀教师”。特发此状，以资鼓励。



荣誉证书

钟燕萍 同志在教育教学中，成绩显著，被评为“惠州市优秀教师”。特发此状，以资鼓励。



荣誉证书

周娟同志在教育教学中，成绩显著，被评为“惠州市优秀教师”。特发此状，以资鼓励。



荣誉证书

谭定华 同志在学校管理、服务和学校
建设工作中，成绩显著，被评为“惠州市优
秀教育工作者”。特发此状，以资鼓励。



荣誉证书

林永水 同志在支教工作中发挥模范带头作用和表率作用，出色完成教育对口支援工作，被评为“惠州市优秀支教教师”。特发此状，以资鼓励。



惠州市教育局

2023年8月

荣誉证书

周颖军 同志在学校管理、服务和学校
建设工作中，成绩显著，被评为“惠州市优
秀教育工作者”。特发此状，以资鼓励。



荣誉证书

周颖军 同志在学校管理、服务和学校
建设工作中，成绩显著，被评为“惠州市优
秀教育工作者”。特发此状，以资鼓励。



记录ID	教工号	姓名	2023年惠州工程职业学院公开发表论文						备注
			名称(全称)	著作与论文分类	出版社或杂志社	出版或发表日期(年月)	作者顺序	公开发表刊号	
财经商贸学院	0242	廖春玲	“互联网+”背景下成本核算与管理精品课建设探究	论文	中国科技财富	2023.05	独立	ISSN1677-461X CN11-4777/N	
	0237	彭湘云	“三合德育”融入学生管理的实证研究	论文	中国教工	2023.10	独立	ISSN1004-1362 CN11-2959/G4	
	0241	林婕儿	夜经济对扩大国内有效需求实施路径研究——以广东惠州为例	论文	北大荒文化	2023.11	第一	ISSN1674-7879 CN23-1558/C	
	0426	黄心怡	网络信息技术在高校电子商务教学中的应用分析	论文	中国经济评论	2023.07	独立	ISSN 2096-8345 CN 10-1691/F	
	0229	温海	生鲜农产品电商物流配送模式的改进探究	论文	中国物流与采购	2023.2	独立	ISSN1671-663 CN11-4812/F	
	0371	马婧潇	大数据时代下继续教育课程思政教学改革与实践——以《商务数据分析》为例	论文	辅导员	202308	独立	ISSN0427-7112; CN11-1333/G4	
	0065	彭诚	高职工商管理专业校企合作人才培养模式探讨	论文	中国教师	2023	独立	ISSN:1672-2051 CN:11-4801/Z	
	0245	李姝钰	高职会计教学中融入思政教育的实践与思考	论文	教育研究	2023.12	独立	ISSN 1002-5731 2023	录用说明, 后期需补刊
	0231	王宏	RPA财务机器人在财务共享服务中心的应用	论文	教育学刊	2023.05	独立	ISSN2788-7618 CN41-0107	
	0231	王宏	高职院校财经类专业中Excel教学改革与实践探索	论文	教育学刊	2023.05	独立	ISSN2788-7618 CN41-0107	
	0231	王宏	Excel在中小企业财务管理中的应用研究	论文	教育学刊	2023.05	独立	ISSN2788-7618 CN41-0107	
	0244	李万山	东西部协作背景下志愿服务深度融合研究——以广东惠州大亚湾帮扶惠州岭南西南周陆隆县为例	论文	科研成果与传播	2023.06	第一	ISSN2096-6393 CN11-9375/N1	
	0220	杨洋	“OBE+双创”的电子商务实训课程体系构建融合研究——以惠州工程职业学院为例	论文	广东职业技术教育与研究	2023.05	独立	ISSN 1674-859X CN 44-1653/Z	
	0220	严丽娜	数商兴农背景下博罗县农村电商培训路径研究	论文	农村经济与科技	2023.07	第一	ISSN 1007-7103 CN 42-1374/S	
	0220	杨洋	数字经济背景下专业群课程体系建设探索与实践——惠州工程职业学院商务数据分析与应用专业群建设典型案例	论文	科技经济市场	2023.05	第一	ISSN 1009-3788 CN 36-1122/N	
	0221	李利勤	基于逆周期的家庭投资理财风险控制与资产配置策略研究	论文	当代会计	2023.02	独立	ISSN2095-7904CN82-197	
	0235	孙淑丽	职业院校数字化教材建设研究	论文	双语教育研究	2023.08	独立	ISSN2095-6967CN65-1294/G4	
	0227	曾美云	课程思政背景下《电子表格数据分析》课程重构的探索与实践	论文	教师专业发展与 创新教育研究	2023.3	独立	ISSN2661-4987 EISSN2661-4995	录用说明, 后期需补刊
	0224	朱燕平	基于惠州市制造业视域下青年互联网营销师的职业发展研究	论文	教师专业发展与 创新教育研究	2023.4	独立	ISSN2661-4987 EISSN2661-4995	
0425	贾茹	惠州地区困境儿童自信心调查报告	论文	东方文化周刊	2023.9	第一	ISSN 1007-7316,CN 32-1464/G0		
0239	刘芸	言之有度行有规, 正己及人见慎微——《会计基础》课程思政案例	论文	惠州工程职业学院 学报	2023年1-6月刊	第一			
0393	黄馨莹	保险,让生活更美好——《保险理论与实务》思政案例	论文	惠州工程职业学院 学报	2023年1-6月刊	第一			

智能工程学院	0049	孙鸣	浅谈积极心理学在高校辅导员思政教育工作中的应用	论文	时代教育	202306	独立	ISSN 1672-8181, CN51-1677/G4	
	0049	孙鸣	惠州大学生艾滋病与性病预防健康宣传教育高质量提升对策与路径研究——以惠州工程职业学院为例	论文	中国教工	202311	独立	ISSN1004-1362 CN11-2959/G4	
	0366	李欣璐	Research on UAV Communication Technology Based on 6G network	论文	5th EAI International Conference on 6G	202307	第一	ISBN 978-3-031-36011-4	
	0366	李欣璐	6G network security technology based on Artificial Intelligence	论文	5th EAI International Conference on 6G	202307	第一	ISBN 978-3-031-36011-4	
	0452	李磊	课程思政在“单片机原理与接口技术”课程教学中探究与实践	论文	中国教师	202308	独立	ISSN:1672-2051 CN:11-4801/Z	

0135	张昆	基于深度学习的人工智能技术应用	论文	电子技术	202310	独立	ISSN 1000-0755, CN31-1323/TN	
0193	黄斌	一例单身家庭学生心理咨询案例报告	论文	时代教育杂志社	202303	独立	CN51-1677/G4, ISSN 1672-8181	
0150	张银娥	探究电子类专业课程思政建设的思考	论文	中国科技信息	202311	独立	ISSN 1001-8972, CN11-2739/N	
0376	宋爽	基于改进YOLOv4-tiny模型的车辆检测系统设计与应用	论文	工程技术	202212	第一	ISSN 1671-5659, CN50-9217/TB	
0376	宋爽	浅谈任务驱动法与分组教学法在《PLC》教学中的应用	论文	新型城镇化	202301	独立	ISSN 2096-2290, CN10-1409/F	
0160	袁艺明	退役军人现代学徒制政校企协同育人模式研究	论文	《辽宁青年》	202308	独立	ISSN 1002-1992, CN21-1004/C	录用说明, 后期需补刊
0171	王小聪	模拟电子技术课程思政案例设计与探索	论文	科技新时代	202308	独立	ISSN:1006-981X, CN:11-3750/N	
0601	林浩漫	新工科背景下模拟电子技术教学改革	论文	中国科技信息	202308	独立	ISSN:1001-8972, CN:11-2739/N	
0146	周彩云	浅谈西门子PLC子程序应用中容易忽略几个问题	论文	科技新时代	202303	独立	ISSN:1006-981X, CN:11-3750/N	
0182	刘艳竹	线上线下巧衔接, 多样生源均精彩——浅谈云教材在《电路与电工技术》课程中的应用	论文	《中国教师》	202307	第一	ISSN:1672-2051, CN:11-4801/Z	
0055	张鸿飞	多元智能在高职电子信息工程技术专业一体化教学中的应用	论文	《教育与社科》	202312	独立	ISSN:1007-8088, CN:11-9108/C	

马克思主义学院	罗静	新时代高校思想政治理论课改革探讨	论文	惠州工程职业学院	校刊2023(1-6月期)	独立		
0501	李春红	习近平新时代中国特色社会主义思想高校传播研究	论文	太原城市职业技术学院学报编辑部	202303	独立	ISSN: 1673-0046, CN: 14-1323/C	
0501	李春红	海陆丰红色文化的理论与实践研究	论文	《才智》杂志社	202307	独立	ISSN: 1673-0208, CN: 22-1357/C	
0501	李春红	习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论在高校“三进”工作中的探索研究	论文	佳木斯职业学院学报编辑部	202312	独立	ISSN: 2095-9052, CN: 23-1590/G4	录用说明, 后期需补刊
	李伟华	混合式教育时期高职思政教学革新新思路	论文	魅力中国	202310	独立	ISSN 167309992, CN41-139/c	
	刘梦楚	中高职思政课一体化中地方红色文化教学策略探究	论文	长江丛刊	202303	独立	ISSN 2095-7483, CN 42-1852/J	
	刘梦楚	中高职思政课中红色文化服务乡村振兴的路径探究	论文	农村青年	202311	独立	ISSN 1002-9540, CN 11-1291/C	
	刘梦楚	学习习近平法治思想, 提升大学生法治素养	论文	人生与伴侣·教育版	202305	第一	ISSN 1003-5001, CN 41-1055/C	
0303	高玉凤	大数据背景下高校思想政治工作路径略论	论文	俏丽	202312	独立	ISSN 1009-0703, CN 44-1506/G0	录用说明, 后期需补刊
0352	理阳阳	多元文化背景下高校思想政治理论课教学模式的创新研究	论文	新课程教学	202302	独立	ISSN-2095-5081. CN11-9320/G4	
0352	理阳阳	粤港澳大湾区背景下深惠产业合作发展策略研究	论文	广东人民出版社	202312	第一	ISBN978-7-218-17120-3	

机电工程学院	0136	张驰	新发展格局下高职汽车营销课程思政教学改革探索与实践	论文	时代汽车	202311	独立	CN42-1738/TH; ISSN1672-9668	
	0164	杨爱军	卡拉电子点火系故障排除探究	论文	内燃机与配件	202308	独立	ISSN1674-957X	
	0164	杨爱军	“互联网+”背景下高职新能源汽车翻转课堂教学探究	论文	科教导刊	202303	独立	ISSN2097-1621	
	0177	邱文波	纯电动汽车结构与检修课程企业案例教学模式探讨	论文	汽车维护与修理	202304	独立	ISSN 1006-6489, CN32-1438/U	
	0451	谢东江	基于RFID技术的智能输送线的系统设计	论文	机电工程技术	202310	第一	ISSN1009-9492	
	0133	陈彩珠	课程思政融入数控加工课程的探索与实践	论文	向导·学术研究	2023年30期	独立	CN15-1059/G4 ISSN 1008-3324	
		曾东华	基于“制造业当家”背景下的新工科人才培养路径探究	论文	教学与研究	202311	第一	ISSN 02572826, CN11-1454/G4	
	0529	廖俊捷	基于“线上+线下”职高Auto CAD课程项目式教学的探究	论文	教育科研	202311	第一	ISSN 1673-7075, CN11-9280/TP	

	王智峰	智能制造背景下职业院校机械工程专业人才培养模式分析	论文	教师周刊	2023年第33期	第一	ISSN 2710-365X	
	陈培全	数字化制造与工业互联网融合的智能制造模式探究	论文	中国机械	223年10月	第一	ISSN 1003-0085	

人文学院		罗启明	《数学教学与专业融合策略》	论文	《时代教育》	202304	独立	ISSN 1672-8181, CN 51-1677/G4	
	0293	李艳	关于高职院校公共艺术课堂教学传播效果的探讨与研究	论文	中国教师	202308	独立	ISSN : 1672-2051, CN11-4801/Z	
	0310	陈蓓诗	中华优秀传统文化融入高职院校语文课程的路径探究	论文	新传奇	202310	独立	ISSN 1672-7959	
	0269	邹海晏	高职体育教学中提升学生心理抗压能力的思考	论文	体育世界	2023. 01	独立	ISSN 1002-2430 CN 61-1019/G8	
	276	吴淑香	浅谈高职院校体育课程教学策略与发展	论文	中国教工	202311	独立	ISSN1004-1362 CN11-2959/G4	
	0273	曾小燕	弘扬良好家风 传承中华美德——《综合英语》课程思政案例	论文	惠州工程职业学院 2023	2023年1-6月期 刊	独立		
	0373	彭祈旖	“制造业当家”战略下高职英语产教融合育人模式的实践研究	论文	卷宗出版社	202310	独立	CN51-1737/G0; ISSN 1005-4660	
	0304	高叶莲	将传统文化培育融入中职语文课教学探析	论文	文学天地	202305	独立	ISSN 1004-3129, CN43-1155/I	
	0289	廖丽婷	浅析信息化教学手段在中职语文课程中的应用	论文	文学天地	202305	独立	ISSN 1004-3129, CN43-1155/I	
	0256	扶玲	基于MR混合现实技术在高校国防教育的可行性实践与研究	论文	卷宗出版社	202305	独立	CN51-1737/G0; ISSN 1005-4660	
	0387	吴秋岚	基于“制造业当家”战略下高职英语产教融合育人模式的探索	论文	《中学生学习报》 社	2023年7月	独立	ISSN 2788-7618, CN41-0107	
	0266	周娟	OBE教育理念下职业院校美育课程思政教学模式创新思路探析	论文	教育科学	202305	独立	ISSN-1671-5551	
	0317	张豪	高职排球双手垫球技术教学的探讨	论文	时代教育	202308	第一	ISSN 1627-8181, CN51-1677/G4	
	0309	陈锦群	信息技术与高职语文深度融合的实践研究	论文	向导·学术研究	202312	独立	ISSN 1008-3324, CN15-1059/G4	
	0260	杜远峰	混合式体育教学对提升高职院校学生体质健康水平的实践研究	论文	《教育》	2023. 12	第一	ISSN 1671-5861 CN 50-9238/G	
		温岸权	探究高等数学与高职电子类专业的融合分析	论文	中国教工	2023. 4	独立	ISSN1004-1362 CN11-2959/G4	
	0406	孟新爱	高职英语混合式教学模式非生态性研究	论文	中国教师	202310	独立	CN11-4801/Z; ISSN1672-2051	
	0406	孟新爱	高职英语赋能中国惠州科教兴市的策略研究	论文	教学方法创新与实 践	202310	独立	ISSN2661-4367	
	0054	李志良	“阳光体育运动”背景下的高校体育教学改革探索	论文	中国教师	202307	独立	ISSN1672-2051, CN11-4801/Z	
	0056	黎莹	信息化时代下高职课程思政教学模式改革路径探讨—以商务礼仪课程为例	论文	中国教师	202307	独立	ISSN1672-2051, CN11-4801/Z	
	0365	蒋亮	浅析提高高职篮球教学质量的有效措施	论文	学子	202307	第一	CN 23-1519/G4, ISSN 1672-3481	
		张婷	传统文化艺术在高校中的发展对策研究	论文	《教育与社科辑》	202304	独立	ISSN 1007-8088, CN11-9108/C	
		张婷	传统文化艺术对当代大学生的价值研究	论文	《向导》	202310	独立	ISSN-1008-3324, CN15-1059/G4	
	0045	钟丽娟	美育视域下高职数学课程思政的探究	论文	教育前沿	2023年5月	第一	ISSN1002-6215 CN33-1032/1	
	0045	钟丽娟	基于SOLO分类理论的数学教学研究与实践	论文	教学方法创新与实 践科学研究	2023年4月	独立	ISSN:2811-0080	
		叶帆	信息化背景下完善英语课程教学评价	论文	中国教师	202308	独立	ISSN : 1672-2051, CN11-4801/Z	
		郑娜娜	信息技术在英语课堂的应用措施	论文	《向导》	202310	独立	ISSN-1008-3324, CN15-1059/G4	录用说明, 后期需补刊
		0286	刘芳	如何将思政融入到高职公共英语的课堂	论文	新课程教学	2023年5月	独立	ISSN 2095-5081, CN11-9320/G4

生态工程学院		吴芳	加味四军子汤对仔猪免疫功能和肠道微生物的影响	论文	中国饲料	202306	1	ISSN 1004-3314 CN 11-2975/S	北大核心
		季艳菊	一例犬盲肠肿瘤病的诊断与治疗	论文	中国动物检疫	202303	1	ISSN 1005-944X CN 37-1246/S	

	季艳菊	一例猫卵巢残余综合征诊断与治疗	论文	山东畜牧兽医	202310	1	ISSN 1007-1733 CN 37-1267/S	
	李观德	动物医学有机化学课程教学研究	论文	文学天地	202304	1	ISSN 1004-3129 CN 43-1155/I	
	葛松智	加强农村畜牧兽医新技术推广体系建设	论文	优享生活	202309	1	ISSN 2095-3623 CN 64-1071/G0	
	杨丽华	园艺园林专业高职生创新创业现状分析与策略探讨——以惠州工程职业学院为例	论文	园艺与种苗	202310	1	ISSN 2095-0896 CN 21-1574/S	
	廖芳均	金银花组组织培养研究	论文	农业生物科技	202312	1	ISSN 2164-4993	
	廖芳均	植物组织培养中污染及防控措施	论文	农业生物科技	202312	1	ISSN 2164-4993	
	陈晓茹	药用植物黄精的应用研究及产业发展	论文	园艺与种苗	202306	1	录用说明，后期需补刊物复印件证明2023出刊	录用说明，后期需补刊
	陈晓茹	岭南药膳植物资源调查、保存及其园林应用研究	论文	园艺与种苗	202306	2	录用说明，后期需补刊物复印件证明2023出刊	录用说明，后期需补刊
	李茜曦	园艺专业高职生创业现状及对策分析	论文	文学天地	202304	1	ISSN 1004-3129 CN 43-1155/I	
	陈荣光	高职院校“以学生为中心”的活动课程思政的探索和实践——以兽医临床诊疗技术为例	论文	智库时代	202307	1	ISSN 2096-4609 CN 14-1391/D	
	魏清亮	科技特派员赋能乡村振兴高质量发展研究	论文	中国教师	202306	独立	ISSN 1672-2051 CN11-4801/Z	
	魏清亮	现代职业教育青少年科普体验基地运营管理探索	论文	中国教师	202311	第一	ISSN 1672-2051 CN11-4801/Z	

信息工程学院	0201	陈静宜	混合现实技术在工业设计中的应用研究	论文	科技风杂志社	202306	独立	ISSN 1671-7341CN 13-2322/N	
	0184	林海燕	高职实习生归属感对其就业能力与心态的影响	论文	网络科技时代	202311	第一	CN 11-9257/TP ISSN 1009-6233	
	0391	杨尚杰	课程思政视域下计算机辅助设计类课程的教学改革探究	论文	教育科学	202306	第一	ISSN 1671-5551 CN 50-9207/G	
	0326	巫泽华	“智慧时代”下高职院校信息化实验室建设实践探索	论文	电子工业出版社	202302	第一	CN 10-1148/N ISSN 2095-588X	
	0404	董洁	现代建筑的室内装饰装修设计研究	论文	上海包装	202305	独立	ISSN 1005-9423, CN 31-1207/TB	
	0404	董洁	BIM技术在精装修设计中的应用	论文	新装饰·新材料	202302	独立	ISSN 1671-9344, CN 61-1396/TU	
		林楠	融媒体时代惠州西湖品牌形象设计应用研究	论文	互联网周刊	2023-03	独立	ISSN 1007-9769, CN 11-3925/TP	
	0205	卢婷苑	书墨——中医药著作书籍封面设计	作品	《造纸信息》	2023-07	第一	ISSN 1006-8791, CN 11-3667/TS	
	0144	丁一	融媒体时代利用短视频拍摄引导景区品牌发展创新探究	论文	卷宗杂志社	2023-06	独立	ISSN1005-4669	
	0157	曾凡	城市居家生态园艺设计与实践实施	论文	锦绣	2023-04	独立	ISSN1674-5140	
	0506	黄春新	东坡精神融入高职学生职业精神培养的路径探究	论文	中国教工	2023-11	独立	CN11-2959/G4	
	0156	张蓓	当代中国建筑设计的文化基因浅析	论文	现代装饰	2023-01	独立	ISSN1003-9007	
	488	张慧明	岭南客家文化庭院建设研究	论文	城市建设理论研究	2023-08	第一	ISSN: 2095-2104	
		黄显全	浅析高职退役复学大学生在大学遇到的问题及应对措施	论文	时代教育	202311	第一	ISSN 1627-8181, CN51-1677/G4	
		黄显全	浅谈提升高职院校学生日常管理质量的有效策略	论文	中国教工	202311	独立	ISSN1004-1362 CN11-2959/G4	
		俞燕	惠州城市文化品牌数字化传播策略研究	论文	上海包装	202311	第一	ISSN 1005-9423 CN 31-1207/TB	
		黎敬中	乡村振兴背景下数字乡村建设创新创业人才培养研究	论文	中国科技信息	202308	独立	ISSN 1001-8792 CN 11-2739/N	
	0068	徐凯	高质量职业教育助力城乡融合发展的思考与探索	论文	经济与社会发展研究	202309	第一	ISSN 2095-2570 CN 14-1367/C	
	0068	徐凯	基于建筑生态设计理念下的现代居住区景观设计	论文	居舍	202301	第一	ISSN 1674-1900 CN 11-5638/TS	

|物复印件说明2023出刊

|物复印件说明2023出刊

物复印件证明2023出刊

物复印件证明2023出刊

物复印件证明2023出刊

物复印件证明2023出刊
物复印件证明2023出刊

|物复印件证明2023出刊

|物复印件证明2023出刊

记录ID	姓名	获奖论文					
		获奖日期 (年月)	获奖名称(全称)	级别	颁奖单位	是否 主持	等奖
	赖立湖	202304	基于游客视角的惠州市红色文化资源的传播与价值蕴含		惠州市教育局	是	一等奖
	林伟婷	202304	基于“大数据”技术的工程风险评价模型架构设计与预警应用		惠州市教育局	是	一等奖
	钱迪、 梁萃玲	202304	高职院校辅导员心理育人的路径探析		惠州市教育局	是	一等奖
	李雪娴、 周国华	202304	“以赛促教促学”高职《纯电动汽车构造与检修》课程三段九环式教学改革与实践		惠州市教育局	是	一等奖
	杨丽华、 陈晓茹	202304	园艺园林专业高职生创新创业现状分析与策略探讨——以惠州工程职业学院为例		惠州市教育局	是	一等奖
	吴芳	202304	羟甲基丁酸钙盐对妊娠后期-哺乳期母猪繁殖性能、乳成分及仔猪生长性能的影响		惠州市教育局	是	一等奖
	李欣璐、 殷敏	202304	植保无人机在精准农业中雾滴飘移影响因素情况分析		惠州市教育局	是	一等奖
	李欣璐、 凌灿	202304	无人机遥感技术在农业监测中的应用		惠州市教育局	是	一等奖
	林楠、 董洁	202304	中国传统文化与数字插画设计课程有机融合的实践研究		惠州市教育局	是	一等奖
	钟丽娟、 罗辉	202304	课程思政、OBE、信息化三位一体的高职《高等数学》课程实践研究		惠州市教育局	是	一等奖
	周颖军	202304	乡村振兴背景下涉农专业人才培养路径探索与实践		惠州市教育局	是	一等奖

	黄灏宇	202304	乡村振兴视野下民间舞蹈与旅游产业融合开发探析		惠州市教育局	是	二等奖
	胡景凯	202304	中兽医针灸术诊疗犬髌关节发育不良		惠州市教育局	是	二等奖
	林静雯、黄舒	202304	新时代高校红色文化资源传承利用现状及优化路径研究		惠州市教育局	是	二等奖
	麦敏惠	202304	数字插画课程思政元素的挖掘		惠州市教育局	是	二等奖
	梁萃玲、钱迪	202304	红色文化融入高职学生思想政治教育的探索		惠州市教育局	是	二等奖
	陈静宜	202304	混合现实技术在工业设计中的应用研究		惠州市教育局	是	二等奖
	游建雄	202304	地方高校与新时代文明实践中心协同发展研究		惠州市教育局	是	二等奖
	邓凯达、张慧	202304	基于虚幻引擎平台开发的虚拟漫游交互式室内展示程序应用研究		惠州市教育局	是	二等奖
	黄媛婷	202304	OBE理念下CAD课程评价改革实践探讨		惠州市教育局	是	二等奖
	李雪娴、周国华	202304	MR技术融合《动力电池管理及维护技术》课程理实虚一体化教学创新实践		惠州市教育局	是	二等奖
	刘华铮	202304	高职英语教师教学能力和科研能力协同提升研究		惠州市教育局	是	二等奖
	孙闯、杨晓盼	202304	《Web前端技术》教学与课程思政的融合设计		惠州市教育局	是	二等奖
	高玉凤	202304	新媒体时代大学生理想信念教育的教学模式分析		惠州市教育局	是	二等奖

	黄媛婷	202304	产教融合背景下职业院校机械专业实践课程改革研究		惠州市教育局	是	二等奖
	叶丽霞、郭海兵	202304	后疫情时代中国革命文化提升大学生心理韧性的实践路径		惠州市教育局	是	二等奖
	陈荣光、曾晓芳	202304	高职院校“以学生为中心”的活动课程思政的探索和实践——以兽医临床诊疗技术为例		惠州市教育局	是	二等奖
	曾志文	202304	新时期高校大学生专创融合创新创业实践研究		惠州市教育局	是	三等奖
	李嘉乐	202304	中国式现代化新道路的演进逻辑、核心价值与比较优势		惠州市教育局	是	三等奖
	邱文波	202304	《纯电动汽车结构与检修》企业案例教学模式探讨		惠州市教育局	是	三等奖
	刘育坚	202304	红色文化融入高校大学生思想政治教育研究		惠州市教育局	是	三等奖
	李春红	202304	习近平新时代中国特色社会主义思想高校传播的理论与实践研究		惠州市教育局	是	三等奖
	刘育坚、李志威	202304	“放管服”背景下职业院校职称评审的实践探析与教师职业发展——以惠州工程职业学院为例		惠州市教育局	是	三等奖
	陈晓茹、叶文慧	202304	药用植物黄精的应用研究及产业发展		惠州市教育局	是	三等奖
	李伟华	202304	优秀传统文化融入乡村文化建设研究		惠州市教育局	是	三等奖

	张利	202304	新能源汽车动力电池热管理系统优化研究		惠州市教育局	是	三等奖
	赖震威	202304	关于课程思政融入岗位实习环节的探究—以新能源汽车技术专业为例		惠州市教育局	是	三等奖
	吴业彤、钟志权	202304	校企合作背景下双师双能型教师培养模式探析		惠州市教育局	是	三等奖
	廖芳均	202304	乡村振兴背景下高职人才培养为例——以植物组织培养课程为例		惠州市教育局	是	三等奖
	杨爱军	202304	“互联网+”背景下高职新能源汽车翻转课堂教学探究		惠州市教育局	是	三等奖
	张驰	202304	新时代职教改革背景下德国“双元制”模式对高职院校深化校企合作的启示		惠州市教育局	是	三等奖
	钱迪、梁萃玲	202311	高职院校辅导员心理育人的路径探析		广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会	是	二等奖

	郭海兵、雷琴	202311	论唐诗在心理健康教育中的作用和意义		广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会		三等奖
	郭海兵、雷琴	202311	后疫情时代高职院学生心理危机预防与干预工作体系的构建——以惠州片区为例		广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会		三等奖
	郭海兵、雷琴	202311	疫情防控常态化下高职生心理健康状况及教育对策——以惠州H高职院校为例		广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会		三等奖
	叶丽霞、郭海兵	202311	后疫情时代中国革命文化提升大学生心理韧性的实践路径		广东省高校心理健康教育与咨询专业委员会		二等奖
	刘梦楚	202305	学习习近平法治思想，提升大学生法治素养（中国梦·全国优秀教育教学论文评选大赛）		中国人生科学学会教师发展专业委员会	是	一等奖
	郭海兵、雷琴	202305	学思践悟习近平经济思想		中共惠州市委宣传部		优秀奖
	理阳阳	202305	《共同富裕背景下乡村振兴促进广东省区域协调发展现状说路径》		中共惠州市委宣传部	是	二等奖
	理阳阳	202305	《牢记“国之大者”——思政课的应有之义》		广东省高等学校思想政治教育研究会	是	三等奖

	黄灏宇	202305	疫情防控常态化背景下大学生思想政治教育现实困境与优化路径		高校思想政治工作队伍培训研修中心 广东省高等学校思想政治教育研究会	是	三等奖
	黄灏宇	202305	“以点带面”新时代高校网络思想政治教育的创新路径		高校思想政治工作队伍培训研修中心 广东省高等学校思想政治教育研究会	是	三等奖
	钟丽娟	202304	基于SOLO分类理论的数学教学研究与实践		广东省高考研究会	是	一等奖

只统计各类专利排名第一，红色字体表示提供了纸质材料进行核对

记录ID	教工号	姓名	获技术专利（技术发明）项目				
			获得日期（年月）	发明专利-名称(全称)	技术专利（发明）编	排名	专利权人
	0366	李欣璐	2023. 4. 7	一种多自由度的遥感无人机	ZL 2021 1 0855672.0	第一	惠州工程职业学院
	0392	钟志权	2023. 12. 5	一种物联网基站固定装置	ZL 2021 1 0947421.5	第一	惠州工程职业学院
	0133	陈彩珠	2023. 6. 9	一种农业推广用谷物自动筛分收集机械	ZL 2022 1 0247476.X	第一	惠州工程职业学院
	0164	杨爱军	2023. 5. 12	一种汽车底盘教学用实训装置	ZL 2022 1 0211862.3	第一	惠州工程职业学院
	0103	林秀莲	202304	一种园林用攀爬式植物辅助生长装置	ZL 2022 1 0448852.1	第一	惠州工程职业学院
	144	丁一	2023. 1. 17	一种画板自动布纸器	ZL 2022 1 0063954.1	第一	惠州工程职业学院
	152	张竞舟	2023. 10. 24	一种织物表面毛球清理机	ZL 2022 1 0064033.7	第一	惠州工程职业学院
	391	杨尚杰	2023. 11. 03	一种立体可变式停车标线	ZL 2022 1 0063951.8	第一	惠州工程职业学院
	205	卢婷苑	2023. 10. 13	一种智能蒸蛋器	ZL 2022 1 0064035.6	第一	惠州工程职业学院
	0068	徐凯	2023. 11. 10	一种幕墙结构的连接装置	ZL 2022 1 0133328.5	第一	惠州工程职业学院
	0068	徐凯	2023. 3. 7	一种叠加式广告字立面加工设备	ZL 2020 1 0225950.X	第一	惠州工程职业学院
		俞燕	2023. 11. 03	一种便携式防风广告牌	ZL 2022 1 0063876.5	第一	惠州工程职业学院

记录ID	教工号	姓名	获技术专利（技术发明）项目				
			获得日期（年月）	实用新型专利-名称(全称)	技术专利（发明）编	是否主持	专利权人
	0366	李欣璐	2023. 6. 9	一种农药喷洒无人机	ZL 2022 23358531.7	第一	惠州工程职业学院
	326	巫泽华	2022. 8. 19	一种便于清理式剃须刀	ZL 2022 2 0148868.6	第一	惠州工程职业学院
		李姝钰	2023. 08. 18	一种票据夹装置	ZL 2023 2 0788074.0	独立	惠州工程职业学院

记录ID	教工号	姓名	获技术专利（技术发明）项目				
			获得日期（年月）	外观设计专利-名称(全称)	技术专利（发明）编	是否主持	专利权人

示例	卢树华	教学改革	自然科学与技术		职业教育现代学徒制试点项目	是	省级	201509	广东省教育厅	12.00	第一	现状
----	-----	------	---------	--	---------------	---	----	--------	--------	-------	----	----

记录ID	姓名	在研课题/项目											
		课题性质	课题分类	项目编号	课题名称（全称）	是否横向课题	课题级别	立项日期（年月）	经费来源	新到款金额（万）	完成人顺序	现状	结题时间
1	周维京	教学改革	社会科学	2017hzkt551	职业学校立体化实训室建设与管理模式的研究	否	惠州市教育局	201708	惠州市教育局	0	主持	首次中检未过	
2	严耿超	教学改革	社会科学	2017hzkt553	基于翻转课堂教学模式的程序设计类课程教学研究与实践——以惠州工程技术学校为例	否	惠州市教育局	201708	惠州市教育局	0	主持	首次中检未过	
3	张博	教学改革	社会科学	2017hzkt554	广东农村外出务工家庭留守中专生教育问题研究	否	惠州市教育局	201708	惠州市教育局	0	主持	首次中检未过	
12	周君	自然科学类	自然科学类	2019kt001	“智能时代”创新工作室建设研究项目	否	惠州工程职业学院	201903	州工程职业学	3	主持	已结题	202312
14	廖芳均	自然科学类	自然科学类	2019kt003	蝴蝶兰新品种组培快繁及花期调控研究	否	惠州工程职业学院	201903	州工程职业学	3	主持	在研	
16	张泽宝	教学改革	社会科学	2019kt005	“互联网+”背景下，校园体育APP服务台的建设和应用研究	否	惠州工程职业学院	201903	州工程职业学	1	主持	已结题	202312
21	许震宇	教学改革	社会科学	YNYJZW2019YB09	智慧农业MR辅助教学，培养高素质技能人才	否	广东省高职教育农业类	201912	广东省高职教育农业类专业	0	主持	结题	
22	吴小婷	教学改革	社会科学	YNYJZW2019QN09	以工作任务为引领、以职业能力为基础进行高职《动物病理》课程教学改革与探索	否	广东省高职教育农业类	201912	广东省高职教育农业类专业	0	主持	结题	202302
27	徐训	自然科学类	自然科学与技术	2018GkQNCX078	产学研背景下汽车远光灯实时信息共享系统应用研究	否	广东省教育厅	201905	广东省教育厅	0	主持	已提交结题材料	202212
28	林秀莲	自然科学类	自然科学类	2019GKTSCX146	专创融合，提升高职园艺技术专业学生创新创业能力	否	广东省教育厅	202003	广东省教育厅	0	主持	结题	202209
35	陈荣光	人文社科类	人文社科类	2020WTSCX255	惠州地区城市犬类管理的法理解决路径	否	广东省教育厅	202009	广东省教育厅	0	主持	已提交结题材料	202312
36	许震宇	教学改革研究与实践项	社会科学	JGGZKZ2020141	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	否	广东省教育厅	202008	广东省教育厅	0	主持	结题	202205
37	肖建峰	教学改革研究与实践项	社会科学	JGGZKZ2020142	基于指标体系的扩招生源人才培养评估方法研究	否	广东省教育厅	202008	广东省教育厅	0	主持	结题	202205
38	魏清亮	自然科学类	自然科学类	2020KQNCX221	基于社会服务之非洲猪瘟的核酸检测探究	否	广东省教育厅	202009	广东省教育厅	0	主持	在研	
39	李琼	自然科学类	自然科学类	2020KQNCX222	基于PC控制智能抓取机构在试纸包装生产线的应用	否	广东省教育厅	202009	广东省教育厅	0	主持	结题	202209
40	林巧梅	自然科学类	自然科学类	2020KQNCX223	波浪能发电及波浪监测集成技术	否	广东省教育厅	202009	广东省教育厅	0	主持	已提交结题材料	
41	邱文波	教学改革	社会科学	20GQN67	“双高”建设背景下新能源汽车专业课程混合教学模式的优化实践——以《驱动电机及控制技术》课程为例	否	广东省高等教育学会	202011	广东省高等教育学	0	主持	结题	202210
42	钟均宏	教学改革	人文与社会科学	202103G164	乡村振兴战略下涉农职业院校“党建+课程思政”路径探索	否	广东省职业技术教育学会	202103	广东省职业技术教育学会	0	主持	结题	2023

43	林秀莲	教学改革	人文与社会科学	202103G166	乡村振兴战略背景下高职院校农类专业群建设路径探索——以惠州工程职业学院为例	否	广东省职业技术教育学	202103	广东省职业技术教育学会	0	主持	结题	2023
44	周君	教学改革	人文与社会科学	202103G167	基于智能网联V2X架构的智慧灯杆应用研究	否	广东省职业技术教育学	202103	广东省职业技术教育学会	0	主持	结题	202312
45	熊淑英	教学改革	人文与社会科学	202103G169	“双创”背景下“汽车工厂”的建设与研究	否	广东省职业技术教育学	202103	广东省职业技术教育学会	0	主持	结题	2023
46	孙闯	教学改革	人文与社会科学	202103G168	“1+X”证书制度在web前端开发人才培养的运用与探索	否	广东省职业技术教育学	202103	广东省职业技术教育学会	0	主持	结题	2023
47	严丽娜	技术开发	自然科学与技术	2021SC040202001	松园围村农村电商技能培训与特色农产品网络营销	否	惠州市科学技术局	202105	惠州市科学技术局	10	主持	已提交结题材料	202312
48	廖芳均	技术开发	自然科学与技术		金银花优良品种选育及繁育研究	否	惠州市科学技术局	202105	惠州市科学技术局	10	主持	已提交结题材料	202312
49	许震宇	技术开发	自然科学与技术		基于多目标优化的农林植保无人机组网协同路径规划研究	否	惠州市科学技术局	202105	惠州市科学技术局	10	主持	已提交结题材料	202312
50	钟均宏	其他	人文与社会科学	粤高职农林牧渔教指委(2021)11号	乡村振兴战略下广东高素质农民培育的路径研究	否	广东省高等职业院校农林牧渔类专业教学	202106	广东省高等职业院校农林牧渔类专业教学	0	主持	结题	202302
51	林秀莲	教学改革	人文与社会科学	粤高职农林牧渔教指委(2021)11	《花卉装饰技术》改革探索与实践	否	广东省高等职业院校农林牧	202106	广东省高等职业院校农林牧	0	主持	结题	202302
52	杨丽华	教学改革	人文与社会科学	粤高职农林牧渔教指委(2021)11	高职园艺技术专业学生创新创业能力培养途径与模式探究	否	广东省高等职业院校农林牧	202107	广东省高等职业院校农林牧	0	主持	结题	202302
53	郑爱萍	技术开发	自然科学与技术	HBKC217166	MR(混合现实)技术在《物联网工程设计与实施》课程教学中的应用研究	否	教育部行指委-中国职业	202107	教育部行指委-中国职业	0	主持	已结题	202303
54	钟均宏	技术开发	自然科学与技术	HBKC217168	MR(混合现实)技术在《无人机农林植保》课程教学中的应用研究	否	教育部行指委-中国职业	202107	教育部行指委-中国职业	0	主持	已结题	202303
55	吴业桐	教学改革	人文与社会科学	21GYB44	深化高校高素质专业化创新型教师队伍建设的改革研究	否	教育部行指委-中国职业	202110	广东省高等教育学会“十四	0	主持	在研	
56	林楠	教学改革	人文与社会科学	21GQN65	“课程思政”融入数字媒体专业核心课程体系的研究与实践	否	广东省高等教育学会	202110	广东省高等教育学会“十四	0	主持	已提交结题材料	202212
57	肖建峰	技术开发	自然科学与技术		惠州市地质灾害监测预警信息获取与处理关键技术研究	否	惠州市科学技术局	202108	惠州市科学技术局	0	主持	已提交结题材料	202306
58	徐训	技术开发	自然科学与技术		基于车路协同的路口交通拥堵情况研究	否	惠州市科学技术局	202108	惠州市科学技术局	0	主持	已提交结题材料	202306
59	许震宇	技术开发	自然科学与技术	2021KTSCX294	空地协同网络农林植保监测技术研究	否	广东省教育厅	202108	广东省教育厅	0.18	主持	已提交结题材料	202306
60	杨自轩	其他	自然科学与技术	2021KTSCX295	关于农类专业高职毕业生“创业”现状与典型案例的研究	否	广东省教育厅	202108	广东省教育厅	0.18	主持	已提交结题材料	202306
61	李欣璐	技术开发	自然科学与技术	2021KTSCX296	基于植保无人机在精准农业中的创新性研究	否	广东省教育厅	202108	广东省教育厅	0.18	主持	已提交结题材料	202306
62	钟均宏	其他	人文与社会科学	2021WTSCX239	乡村振兴人才培养机制研究	否	广东省教育厅	202108	广东省教育厅	0.18	主持	已提交结题材料	202306
63	严丽娜	教学改革	人文与社会科学	2021WTSCX240	生活美育视域下高职学生人文素养提升路径的研究	否	广东省教育厅	202108	广东省教育厅	0.18	主持	已提交结题材料	202306

64	李欣蔚	教学改革	人文与社会科学	2021WTSCX241	基于高等职业教育专科英语课程标准（2021年版）的教学实践研究	否	广东省教育厅	202108	广东省教育厅	0.18	主持	已提交 结题材	202306
65	林楠	其他	人文与社会科学	2021WQNCX225	融媒体时代惠州西湖景区品牌创新开发应用研究	否	广东省教育厅	202108	广东省教育厅	0.18	主持	已提交 结题材	202312
66	林永水	其他	人文与社会科学	2021KT0001	后疫情时代高职院校学生心理危机预防与探索	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
67	钟均宏	教学改革	人文与社会科学	2021KT0002	涉农类专业扩招生源的思政课教学改革	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
68	俞燕	教学改革	人文与社会科学	2021KT0003	混合现实技术（MR）赋能建筑室内设计专业教学应用与研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
69	杨洋	教学改革	人文与社会科学	2021KT0004	乡村振兴背景下电子商务专业实训课程体系构建与应用	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
70	孙闯	教学改革	人文与社会科学	2021KT0005	结合“1+X”证书制度探索web前端开发人的培养	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
71	马婧潇	教学改革	人文与社会科学	2021KT0006	“1+X”证书制度下《网店运营》课程资源库建设与应用	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
72	陈露	教学改革	人文与社会科学	2021KT0007	“课程思政”在《机械设计基础》高职专业课教学改革中的应用探讨	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
73	李志良	教学改革	人文与社会科学	2021KT0008	高职扩招背景下招生工作保质保量实施路径与对策研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
74	孙杏桃	教学改革	人文与社会科学	2021KT0009	商务数据分析与应用专业群教学标准研究与实践	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
75	谢东江	技术开发	自然科学与技术	2021KT0010	智能机器人系统研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
76	李欣蔚	教学改革	人文与社会科学	2021KT0011	基于高等职业教育专科英语课程标准（2021年版）的教学实践研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
77	叶小玲	教学改革	人文与社会科学	2021KT0012	中草药植物在园林中的应用研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202312
78	李劭科	教学改革	人文与社会科学	2021KT0013	“体验+项目式”教学应用于“Solidworks零件设计”课程	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
79	邓嘉玲	教学改革	人文与社会科学	2021KT0014	基于“追新”心理的《商务谈判与推销技巧》线上资源库开发与优化	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
80	林楠	教学改革	人文与社会科学	2021KT0015	融媒体时代惠州西湖景区品牌创新开发应用研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202312
81	扶玲	教学改革	人文与社会科学	2021KT0016	基于MR混合现实技术在高校国防教育的可行性实践与研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
82	魏清亮	教学改革	人文与社会科学	2021KT0017	思政融入“宠物内科疾病”课程的教学应用研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
83	曾惠斯	教学改革	人文与社会科学	2021KT0018	基于校企融合的《猪生产》活页教材建设与开发	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
84	季艳菊	技术开发	自然科学与技术	2021KT0019	中药复方对鸡免疫功能的影响	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
85	邱文波	教学改革	人文与社会科学	2021KT0020	线上线下混合教学模式的优化实践以《驱动电机及控制系统》课程为例	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306

86	李丽华	教学改革	人文与社会科学	2021KT0021	1+X制度下工业设计专业“岗、课、证、赛”四位一体的课程体系建设与实践	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
87	钟丽娟	教学改革	人文与社会科学	2021KT0022	基于SOLO分类评价理论的高职数学教学质量评价体系的研究与实践	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202312
88	刘望忠	教学改革	人文与社会科学	2021KT0023	高校红色文化教育的现状与优化路径的工作研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
89	陈晓茹	技术开发	自然科学与技术	2021KT0024	药膳植物黄精种质资源收集及其应用研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
90	周颖军	教学改革	人文与社会科学	2021KT0025	高校共青团的基层团组织思想建设创新研究--以惠州工程职业学院为例	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
91	林巧梅	技术开发	自然科学与技术	2021KT0026	基于智慧路灯的数据应用研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
92	吴小婷	教学改革	人文与社会科学	2021KT0027	基于高职《动物微生物与免疫》课程思政元素的探索	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202312
93	宋爽	技术开发	自然科学与技术	2021KT0028	构建校园道路智能网联的探索研究	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
94	阮凌暄	技术开发	自然科学与技术	2021KT0029	大数据时代下校园植物科普创新实践	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
95	刘华铮	教学改革	人文与社会科学	2021KT0030	协同共生理念下高职院校教师教学能力提升培训研究与实践	否	校级	202107	惠州工程职业学院	0	主持	已结题	202306
96	李磊	技术开发	自然科学与技术	2020KQNCX247	基于5G环境下车联网短时交通流量预测方法的研究	否	广东省教育厅	202009	广东省教育厅	0	主持	已提交结题材料	202306
	罗逸苇	教学改革	普通教师		电子专业扩招高职生数学基础调查及提升研究	否	广东省高等职业院校校电子信息与通信类	202112	广东省高等职业院校校电子信息与通信类	0	主持	在研	
	宋爽	教学改革	青年教师		分组教学在工科课程改革中的应用	否	广东省高等职业院校校电子信息与通信类	202112	广东省高等职业院校校电子信息与通信类	0	主持	结题	202312
	林秀莲	乡村振兴	乡村振兴	2021SCGK00314	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县横河镇农村科技特派员团队	否	惠州市科学技术局	202112	惠州市科学技术局	30	负责	在研	
	杨自轩	乡村振兴	乡村振兴	2021SCGK00315	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县柏塘镇农村科技特派员团队	否	惠州市科学技术局	202112	惠州市科学技术局	30	负责	在研	
	张彦红	乡村振兴	乡村振兴	2021SCGK00316	广东省乡村振兴惠州市驻博罗县石坝镇农村科技特派员团队	否	惠州市科学技术局	202112	惠州市科学技术局	30	负责	在研	
	季艳菊	乡村振兴	乡村振兴	2021SCGK00317	广东省乡村振兴惠州市驻龙门县永汉镇农村科技特派员团队	否	惠州市科学技术局	202112	惠州市科学技术局	30	负责	在研	
	许震宇	乡村振兴	乡村振兴	2021SCGK00318	广东省乡村振兴惠州市驻龙门县龙田镇农村科技特派员团队	否	惠州市科学技术局	202112	惠州市科学技术局	30	负责	在研	
	黄志豪	乡村振兴	乡村振兴		广东省乡村振兴惠阳区驻沙田镇农村科技特派员团队	否	惠阳区科工信局	202201	惠阳区科工信局	30	负责	在研	
	陈康	乡村振兴	乡村振兴		广东省乡村振兴龙门县驻龙潭镇农村科技特派员团队	否	龙门县科工信局	202205	龙门县科工信局	10	负责	在研	
	雷琴	共建项目	青少年研究共建	2021GJ045	疫情防控常态化下高职生心理健康状况及应对措施研究	否	共青团广东省委员会	202110	共青团广东省委员会	0.18	主持	已提交结题材料	202309

1	杨洋	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021AY0040	高职扩招背景下专业群学分银行建设	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
2	周君	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021BY0138	乡村振兴背景下电工职业培训典型项目	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
3	张彦红	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021BY0139	退伍军人教育培训项目	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
4	季艳菊	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021BY0140	“1+X”证书制度下“家庭农场畜禽养殖”职业技能培训项目	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
5	秦旭明	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021EY0345	深度学习管理体系下《信息技术》继续教育网络课程建设	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
6	钟燕萍	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021EY0346	创业视阈下退役军人技能培训——《网络营销》继续教育精品课程建设	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
7	周彩云	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021EY0347	《可编程控制器技术与应用》继续教育网络课程	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
8	严丽娜	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021FY0459	惠州现代职业教育青少年科普体验基地	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
9	许震宇	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021FY0460	海尔老年关怀模式智能家居社区教育示范基地	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
10	林秀莲	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021JY0554	基于技能提升与文化传承的花艺进社区项目建设	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
11	李利勤	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021JY0555	粤港澳大湾区背景下保险知识进社区项目建设	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
12	廖芳均	继续教育工程	人文与社会科学	JXJYGC2021KY0671	乡村振兴背景下高素质农民继续教育的研究与实践	否	广东省教育厅	202205	广东省教育厅	0	主持	在研	
13	刘育坚	重点项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	代文明实践助推乡村振兴“铸魂”研究——以博罗县为例	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303
14	罗德希	重点项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	乡村振兴背景下惠州加快数字乡村治理建设研究	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303
15	林永水	基地项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	东江红色文化融入大中小学思政课创新模式研究	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303
16	理阳阳	基地项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	红色文化引领高职院校育人模式研究	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303
17	魏清亮	基地项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	高职院校党建赋能惠州乡村高质量振兴的路径研究	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303
18	林秀莲	共建项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	惠州市乡村振兴伦理研究	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303
19	杨丽华	共建项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	涉农科研院所助推惠州种业创新路径研究	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303
20	孟新爱	共建项目	人文与社会科学	惠社联(2022)18号	惠州打造粤港澳大湾区高质量发展地区背景下的语言景观研究	否	惠州市社会科学界联合会	202206	市社会科学界	0	主持	已结题	202303

21	张书光	一般课题	人文与社会科学	22GYB106	高校四史教育“三易”教学模式的构建与实践	否	广东省高等教育学会	202207	广东省高等教育学会“十四五”课题	0	主持	在研
22	魏清亮	青年课题	人文与社会科学	22GQN15	高职院校科技特派员赋能惠州乡村振兴高质量发展研究	否	广东省高等教育学会	202207	广东省高等教育学会“十四五”课题	0	主持	在研
23	徐凯	青年课题	人文与社会科学	22GQN38	基于“多元融合，特色融通”理念的地方院校建筑类学徒制人才培养模式探索与实践	否	广东省高等教育学会	202207	广东省高等教育学会“十四五”课题	0	主持	在研
24	邓嘉玲	教育教学质量与教学改革课题	人文与社会科学	GDJG2021339	基于三元整合教学模式下的线上精品课程建设与应用——以《商务谈判与推销技巧》课程为例	否	广东省教育厅	202208	广东省教育厅	0	主持	在研
25	刘梦楚	教育科学规划课题	人文与社会科学	2022GXJK047	乡村振兴战略下红色文化融入中高职思政课一体化路径研究	否	广东省教育科学规划领导小组	202209	广东省教育科学规划课题	0	主持	在研
26	林秀莲	教育科学规划课题	人文与社会科学	2022GXJK611	XR在乡村振兴和教育服务语境下农业教学指导中的应用研究	否	广东省教育科学规划领导小组	202209	广东省教育科学规划课题	0	主持	已提交 结题材料
27	黄志豪	教育科学规划课题	人文与社会科学	2022GXJK612	高职大学语文课程突出工具性教学研究	否	广东省教育科学规划领导小组	202209	广东省教育科学规划课题	0	主持	在研
28	蓝机满	教育科学规划课题	人文与社会科学	2022GXJK613	“碳中和”“碳达峰”背景下“行校企”电力行业技术技能人才培养生态构建探究——以惠州工程职业学院为例	否	广东省教育科学规划领导小组	202209	广东省教育科学规划课题	0	主持	在研
29	张昆	教育科学规划课题	人文与社会科学	2022GXJK614	生源多元化背景下《电路与电工基础》课程改革的探索	否	广东省教育科学规划领导小组	202209	广东省教育科学规划课题	0	主持	在研
30	严丽娜	重点领域专项	人文与社会科学	2022ZDZX4109	乡村振兴背景下岭南客家文化庭院建设研究	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
31	钟荣林	特色创新项目	自然科学	2022KTSCX325	基于新能源汽车检测机器视觉技术应用与研究	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
32	陈康	特色创新项目	社会科学	2022WTSCX277	数字贸易背景下惠州市国有企业出口贸易发展创新机制研究	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
33	黄灏宇	特色创新项目	人文社科类	2022WTSCX278	美育融入大学生思想政治教育研究	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
34	钟燕萍	特色创新项目	人文社科类	2022WTSCX279	疫情新常态下数商技术助力民宿业发展研究——以博罗横河镇为例	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
35	张书光	特色创新项目	人文社科类	2022WTSCX280	高职院校建立健全党史学习教育常态化长效制度机制研究	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
36	邱文波	青年创新人才项目	自然科学	2022KQNCX248	新能源汽车智能化车内手势识别应用技术研究	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
37	罗德希	青年创新人才项目	人文社科类	2022WQNCX214	数字乡村建设背景下的广东数字乡村治理：价值、实践与路径探究	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
38	李雪娴	青年创新人才项目	人文社科类	2022WQNCX215	职业教育交叉学科增强“适应性”策略与实践研究——以新能源汽车技术专业为例	否	广东省教育厅	202209	广东省教育厅	0	主持	在研
39	杨丽华	教学改革	社会科学	2022hzzjkt15	基于文化传承的《花卉装饰技术》课程思政路径及实施研究	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
40	王梅	教学改革	社会科学	2022hzzjkt16	高校辅导员队伍建设有效激励机制研究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研

202312

41	黄敏淳	教学改革	社会科学	2022hzzjkt17	“课程思政”背景下高职院校辅导员与专业课教师协同育人机制研究	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
42	李雪娴	教学改革	社会科学	2022hzzjkt18	新发展格局下工科类专业“三教三全”育人体系构建与实践研究	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
43	张竞舟	教学改革	社会科学	2022hzzjkt24	互联网视域下的精品在线开放课程建设及课程教学改革实践研究—以《计算机辅助设计Rhino》为例	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
44	卢婷苑	教学改革	社会科学	2022hzzjkt26	“岗课赛证”背景下基于OBE理念的《综合实践》课程改革探究	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
45	邱文波	教学改革	社会科学	2022hzzjkt28	基于企业案例的高职《纯电动汽车结构与检修》课程实践教学资源的开发与应用	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
46	徐凯	教学改革	社会科学	2022hzzjkt31	职业院校图书馆实体空间再造与服务研究	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
47	吴芳	教学改革	社会科学	2022hzzjkt37	“1+X”证书制度下《动物微生物》活页式教材开发	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
48	李万山	教学改革	社会科学	2022hzzjkt38	惠州新时代文明实践与志愿服务深度融合研究	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
49	孟新爱	教学改革	社会科学	2022hzzjkt39	混合式教学模式与构建生态型高职英语高效课堂的研究与实践	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
50	郭海兵	教学改革	社会科学	2022hzzjkt48	积极心理学融入中高职心理健康课程一体化路径探究	否	惠州市教育局	202208	惠州市教育局	0	主持	在研
51	罗德希	共建项目	社会科学	GD22XZZ02	数字乡村建设背景下乡村治理的困境与路径研究	否	广东省哲学社会科学规划办	202209	广东省哲学社会科学规划	0	主持	在研
52	黄志豪	党建研究	社会科学		加强乡村振兴人才队伍建设研究	否	广东省党的建设研究会	202211	广东省党的建设研究会	0	主持	在研
53	杜远峰	教学改革	人文与社会科学	22TY010	后疫情背景下混合式体育教学对提升职业院校学生体质测试水平的实践研究	否	中国职业技术教育学会	202212	职业技术教育	0	主持	在研
54	王艺瑾	教学改革		2022kykt001	东江红色文化与新时代高职大学生思想政治教育融合创新研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
55	林伟婷	教学改革		2022kykt002	《数据库技术与应用》数字教材应用研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
56	卢婷苑	教学改革		2022kykt003	“岗课赛证”背景下基于OBE理念的《综合实训》课程改革探究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
57	张慧明	教学改革		2022kykt004	乡村振兴背景下职业院校建设类专业人才培养研究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
58	林海燕	教学改革		2022kykt005	培养高职实习生积极心态的研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
59	廖芳芳	教学改革		2022kykt006	课程思政视域下高职信息技术课程思政一体化探究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
60	杨尚杰	教学改革		2022kykt007	新发展格局下计算机辅助软件设计课程思政路径及实施研究——以《产品设计Rhino》为例	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研

61	陈静宜	教学改革		2022kykt008	区域文化的传承与创新—以《设计构成》课程为例	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
62	徐凯	教学改革		2022kykt009	建筑工程专业融入“课程思政”元素应用研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
63	巫泽华	教学改革		2022kykt010	职业院校公共实训基地的建设与实践研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
64	赖震威	教学改革		2022kykt011	基于课证融通技能综合实训周协同育人模式的探索与实践	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
65	李雪娴	教学改革		2022kykt012	迎合“十四五”提升高职新能源汽车技术专业“适应性”策略与实践研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
66	黄媛婷	教学改革		2022kykt013	校园快递包装智能回收柜的设计研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
67	李琼	教学改革		2022kykt014	基于机器视觉的食品包装检测的研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
68	曾志文	教学改革		2022kykt015	红船精神融入机械制图与cad课程的改革与创新	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
69	李劼科	教学改革		2022kykt016	“课程思政”在工业机器人综合实训改革中的应用探讨	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
70	陈佐才	教学改革		2022kykt017	基于职业能力要求《新能源汽车维护》活页式实训工作页开发与应用实践	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
71	王梅	教学改革		2022kykt018	高校辅导员队伍建设有效激励机制研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
72	陈彩珠	教学改革		2022kykt019	课程思政融入数控加工课程的探索与实践	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
73	李磊	教学改革		2022kykt020	“1+X”证书制度下高职电气自动化技术专业人才培养模式探究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
74	温岩福	教学改革		2022kykt021	乡村振兴背景下地区产教融合与职业教育创新路径探究——以广东省惠州市惠阳区沙田镇东澳村为例	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
75	胡景凯	教学改革		2022kykt022	校企融合背景下《动物微生物》云教材的开发与建设	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
76	黄素梅	教学改革		2022kykt023	基于高职《植物组织培养》课程思政元素的探索	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
77	张彦红	教学改革		2022kykt024	“三教”改革视域下高职宠物解剖生理课程思政模式的构建与实践	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
78	陈荣光	教学改革		2022kykt025	高职畜牧业类课程思政的建设与实践——以“中兽医”课程为例	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
79	严若宁	教学改革		2022kykt026	双创视阈下《网络营销》课程思政的建立和应用	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研
80	张伟虹	教学改革		2022kykt027	基于专业群人才培养的劳动教育评价体系构建	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研

81	李万山	教学改革		2022kykt028	新时代高职院校思想政治教育的特点及趋势研究—以惠州工程职业学院仪式教育在思想政治课教学培育路径为例	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
82	于照明	教学改革		2022kykt029	惠州工程职业学院电子商务专业“1+X”证书课程研究与实践	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
83	黄心怡	教学改革		2022kykt030	网络时代思政教育于视觉营销课程的运用与发展	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
84	曾美云	教学改革		2022kykt031	课程思政背景下电子表格数据分析课程的搭建	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
85	贾茹	教学改革		2022kykt032	商科学生职业素养教育目标达成视域下的职业生涯规划课程思政研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
86	孟新爱	教学改革		2022kykt033	习近平生态文明思想视域下的高职英语课程思政研究与实践	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
87	叶帆	教学改革		2022kykt034	“互联网+”背景下高职英语数字化教学资源建设及应用研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
88	李艳	教学改革		2022kykt035	关于高职院校公共艺术课堂教学传播效果的探讨与研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
89	陈锦群	教学改革		2022kykt036	信息技术与职校语文教学深度融合的实践研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
90	林静雯	教学改革		2022kykt037	“大思政”视域下红色文化融入高职院校婴幼儿托育服务与管理专业的路径探究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
91	张书光	教学改革		2022kykt038	高校“四史”教育“三易”教学模式的构建与实践	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
92	郭海兵	教学改革		2022kykt039	阅读疗法融入校园心理健康建设的路径研究	否	惠州工程职业学院	202212	惠州工程职业学院	0	主持	在研	
93	张子文	自然科学	自然科学与技术		草菇高效品种选育及应用示范	否	惠州市科学技术局	202212	惠州市科学技术局	10	主持	在研	
94	钟均宏	自然科学	自然科学与技术		岭南药膳植物资源收集及其开发利用研究	否	惠州市科学技术局	202212	惠州市科学技术局	10	主持	在研	
95	李春红	一般课题	人文社科类	GDSZXT-202215	互联网背景下，习近平新时代中国特色社会主义思想在高校传播理论与实践研究	否	广东省高校思政课区域协同创新中心	202212	广东省高校思政课区域协同创新中心	0.1	主持	在研	
1	钟宝华				与广东金力变速科技股份有限公司产学研合作协	是	横向	202106	广东金力变速科技股份有限公司	2	主持	在研	2021-2022
2	许震宇	技术开发	自然科学与技术		基于云计算及大数据分析技术的餐饮行业管理软件的开发	是	横向	202204	广州远浪科技有限公司	0.5	主持	在研	
3	许震宇	技术开发	自然科学与技术		基于学龄前儿童身心特点的全新抓握式智能点读笔产品的研发及产业化	是	横向	202211	东莞晋杨电子有限公司	0.5	主持	在研	
4	许震宇	技术开发	自然科学与技术		新型高性能纤维及复合材料加工技术与生产设备的研发	是	横向	202109	惠州欣业达五金有限公司	0.5	主持	在研	
5	魏清亮	技术开发	自然科学与技术		高效自动化家禽宰杀先进装置与工艺的研发	是	横向	202211	惠州市维先食品有限公司	1	主持	在研	2022-2024

6	张鸿飞	技术开发	自然科学与技术	超精密高稳定性全自动零件加工装置的研发	是	横向	202204	广东瑞沐电子塑胶科技有限公司	0.5	主持	在研	
7	杨丽华	技术开发	自然科学与技术	高性能美纹纸胶带的创新制备技术及生产工艺的研发	是	横向	202205	惠州市耀越翔科技有限公司	0.5	主持	在研	
8	邓凯达	技术开发	自然科学与技术	高性能兼容型LED线性灯具及线槽灯具照明系统的结构设计及生产工艺的研发	是	横向	202206	惠州大亚湾聚欣照明科技有限公司	0.5	主持	在研	
9	蒋亮	技术开发	自然科学与技术	新型冲浪板制造技术的研究与开发	是	横向	202207	惠州市冠晟运动器材有限公司	0.5	主持	在研	
10	陈晓茹	技术开发	自然科学与技术	园林环保绿化工程的结构设计及其建造维护方案的研究	是	横向	202205	广东中隆建业建设有限公司	0.5	主持	在研	
11	温岩福	技术开发	自然科学与技术	提高PCB印刷网版质量的制作方法及其自动化生产工艺的研发	是	横向	202205	惠州市品祥电子有限公司	0.5	主持	在研	
12	朱添锦			梅州市高职人才返乡创业模式研究	是	横向	202211	梅州市春华秋实有限公司	1	主持	在研	
13	熊淑英	技术开发	自然科学与技术	“三教”背景下立体化教材的开发——以《新能源汽车电机及控制系统检修》为例	是	横向	202201	广州轩宇教育科技有限公司	2	主持	在研	
14	秦旭明	技术委托	自然科学与技术	企业园区网建设	是	横向	202203	惠州涵章文化传播有限公司	件一批(2	独立	在研	提交了验收

2023年度立项课题/项目

记录ID	姓名	在研课题/项目											
		课题性质	课题分类	项目编号	课题名称(全称)	是否横向课题	课题/项目级别	立项日期(年月)	经费来源	新到款金额	完成人顺序	现状	结题时间
1	季艳菊	共建项目	供需对接就业育人项目	20230100436	定向人才培养培训项目	否		202304	新瑞鹏宠物医疗集团有限公司	0	主持	在研	
2	刘爽爽	共建项目	供需对接就业育人项目	20230103162	定向人才培养培训项目	否		202304	广东利元亨智能装备股份有限公司	0	主持	在研	
3	蓝机满	共建项目	供需对接就业育人项目	20230103163	定向人才培养培训项目	否		202304	广东利元亨智能装备股份有限公司	0	主持	在研	
4	郑爱萍	共建项目	供需对接就业育人项目	20230103164	就业实习基地项目	否		202304	广东利元亨智能装备股份有限公司	0	主持	在研	
5	周君	共建项目	供需对接就业育人项目	20230103165	就业实习基地项目	否		202304	广东利元亨智能装备股份有限公司	0	主持	在研	
6	蓝机满	共建项目	供需对接就业育人项目	20230103580	定向人才培养培训项目	否		202304	百度在线网络技术(北京)有限公司	0	主持	在研	

7	蓝机满	共建项目	供需对接就业育人项目	20230105348	人力资源提升项目	否		202304	杭州朗迅科技股份有限公司	0	主持	在研	
8	李利勤	共建项目	供需对接就业育人项目	20230108018	就业实习基地项目	否		202304	深圳市乐有家控股集团有限公司	0	主持	在研	
9	马南奎	共建项目	供需对接就业育人项目	20230108700	就业实习基地项目	否		202304	金拱门(中国)有限公司	0	主持	在研	
10	彭诚	共建项目	供需对接就业育人项目	20230108701	人力资源提升项目	否		202304	金拱门(中国)有限公司	0	主持	在研	
11	孙杏桃	共建项目	供需对接就业育人项目	20230110512	就业实习基地项目	否		202304	深圳市银雁金融服务有限公司	0	主持	在研	
12	马婧潇	共建项目	供需对接就业育人项目	20230110513	人力资源提升项目	否		202304	深圳市银雁金融服务有限公司	0	主持	在研	
13	邓嘉玲	优质继续教育网络课程	人文与社会科学	JXJYGC2022GX224	《商务谈判与推销技巧》继续教育网络课程	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
14	李利勤	优质继续教育网络课程	人文与社会科学	JXJYGC2022GX225	《保险理论与实务》继续教育网络课程	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
15	刘琪	优质继续教育网络课程	人文与社会科学	JXJYGC2022GX226	《传感器技术与应用》继续教育网络课程	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
16	杨丽华	优质继续教育网络课程	人文与社会科学	JXJYGC2022GX227	《花卉装饰技术》继续教育网络课程	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
17	杨自轩	社区教育示范基地	自然科学	JXJYGC2022GX384	服务社区食用菌蔬菜循环栽培教育示范基地	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
18	马婧潇	继续教育教学改革与研究实践项目	人文与社会科学	JXJYGC2022GX523	大数据时代下继续教育课程思政教学改革与实践——以《商务数据采集》课程为例	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
19	李雪娴	继续教育教学改革与研究实践项目	人文与社会科学	JXJYGC2022GX524	高职院校非学历继续教育技能培训项目开发与实践——以新能源汽车技术培训为例	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
20	杨洋	职业培训典型项目	人文与社会科学	JXJYGC2022GX608	新型职业农民数字内容营销技能职业培训项目	否	广东省教育厅	202305	广东省教育厅	0	主持	在研	
21	季艳菊	重点项目	人文与社会科学	HZ2023ZD002	“百县千镇万村”高质量发展工程引领下农业产业发展路径研究——以惠城区为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
22	钟均宏	重点项目	人文与社会科学	HZ2023ZD003	惠州市新时代文明实践典范区建设研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
23	理阳阳	重点项目	人文与社会科学	HZ2023ZD007	乡村振兴战略下基于质量安全的粤港澳大湾区绿色农产品供应链创新研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
24	郑晓伟	基地项目	人文与社会科学	HZ2023JD008	党建引领文明实践助推乡村社会治理研究——以博罗县为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
25	杨丽华	基地项目	人文与社会科学	HZ2023JD023	畲族文化活态传承路径探索——以横河畲族为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312

26	俞燕	基地项目	人文与社会科学	HZ2023JD025	惠州本土文化与城市品牌创新推动策略——以龙门农民画为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
27	刘余高畅	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ016	惠州宣传思想文化工作高质量发展视角下的新时代家风家教建设	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
28	张书光	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ018	高质量推进党的二十大精神全面融入高校思想政治理论课走深走实	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
29	陈晓茹	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ022	惠州地区药膳植物资源调查、保存及其园林应用研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
30	邓仿中	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ025	基于“制造业当家战略”的高职院校技能型人才培养路径研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
31	陈康	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ030	数字经济背景下惠州市国有企业出口贸易高质量发展研究-基于惠州地区主要国有企业的出口数据调查分析	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
32	林婕儿	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ031	夜间经济对扩大国内有效需求实施路径研究——以广东省惠州市为研究对象	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
33	陈诗琪	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ035	生态文明建设背景下惠州市城乡区域协调发展路径探索——以幸福村为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
34	林秀莲	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ037	党建引领涉农职业院校赋能乡村振兴的实证研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
35	孙全德	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ041	惠州市科技金融与科技创新协同度模型应用研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交延期说明	202312
36	张婷	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ042	惠州推动宣传思想文化工作——传统文化艺术在高校中的发展对策研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
37	赖炯城	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ045	新时期下职业教育赋能制造业高质量发展的作用机理及实现策略研究——以惠州市为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
38	刘爽爽	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ052	制造业当家背景下理工高职院校服务地方的对策研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
39	孙杏桃	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ054	高职学生社会实践助推乡村振兴的实施路径研究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
40	钟燕萍	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ055	新冠“乙类乙管”后惠州民宿业复苏策略研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
41	刘泰	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ058	惠州特色农产品上行增值路径研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交延期说明	202312
42	蔡淑琼	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ061	产教融合背景下高职数字人才培养策略研究-以惠州市为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
43	张伟虹	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ062	大湾区高校志愿者参与社区治理的影响分析-以惠州高职院校为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
44	徐凯	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ068	职业教育助力城乡融合发展研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312

45	李春红	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ073	数字媒体视域下加强惠州东江红色文化保护	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
46	朱燕平	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ074	基于惠州市制造业视域下青年互联网营销师的职业发展研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
47	温岩福	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ075	乡村振兴背景下驻镇帮镇扶村产教融合模式探究——以广东省惠州市惠阳区沙田镇为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
48	魏清亮	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ078	科技特派员赋能惠州柏塘镇茶产业高质量发展的路径研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
49	陈虹帆	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ085	制造业当家背景下高职院校定向培养班助力科教兴市的创新路径探究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
50	贾茹	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ092	惠州地区困境儿童自信心调查报告	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
51	袁艺明	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ099	科教融汇背景下教学能力比赛促进惠州高职院校“双师”教学创新团队建设研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
52	孙鸣	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ100	惠州大学生艾滋病与性病预防健康教育高质量提升对策与路径研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
53	黄春新	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ101	东坡精神融入高职学生职业精神培养的路径探究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
54	吴小婷	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ107	劳动教育视域下以社会实践为载体提升高职商科学生就业能力的路径探究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
55	阎瑾	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ112	高职院校辅导员与专业教师协同育人机制探索实践	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
56	扶玲	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ114	“制造业当家”战略下高职院校产教融合下培养英语能力高素质技能人才的实践研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
57	林慧娜	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ116	以高校为依托，探讨挖掘惠州名人品牌的途径——以惠州工程职业学院为例	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
58	孟新爱	共建项目	人文与社会科学	HZ2023GJ118	高职英语赋能惠州科教兴市的策略研究	否	惠州市社会科学界联合会	202307	惠州市社会科学界联合会	0	主持	已提交结题材料	202312
59	李春红	重点课题	人文与社会科学	SL23ZD12	“互联网+”时代高职院校国防教育的理论与实践研究	否	广东省社会科学界联合会	202308	广东省社会科学界联合会	2	主持	在研	
60	张书光	党的二十大精神研究专题	人文与社会科学	2023GXJK023	全面推进党的二十大精神要点高质量融入高职院校思想政治理论课方式研究	否	广东省领导小组规划办公室	202309	广东省领导小组规划办公室	0	主持	在研	
61	许震宇	中国式现代化的广东路径研究专题	人文与社会科学	2023GXJK196	涉农职业院校驻镇帮扶赋能乡村振兴的实证研究——以惠州工程职业学院为例	否	广东省领导小组规划办公室	202309	广东省领导小组规划办公室	0	主持	在研	
62	刘爽爽	高等教育科学研究专题	人文与社会科学	2023GXJK940	制造业当家背景下智能制造类专业“双元六融”人才培养模式探索与实践	否	广东省领导小组规划办公室	202309	广东省领导小组规划办公室	0	主持	在研	
63	林伟婷	高等教育科学研究专题	人文与社会科学	2023GXJK941	基于地域文化的课程思政“五环”教学模式创新研究	否	广东省领导小组规划办公室	202309	广东省领导小组规划办公室	0	主持	在研	

64	孟新爱	高等教育科学研究专题	人文与社会科学	2023GXJK942	核心素养视域下高职公共英语课程思政建设路径和评价体系研究	否	广东省领导小组规划办公室	202309	广东省领导小组规划办公室	0	主持	在研
65	邓凯达	高等教育科学研究专题	人文与社会科学	2023GXJK943	数字技术助力高校传统乡村文化教育的融合与创新—以墨园村虚拟现实展示与设计平台为例	否	广东省领导小组规划办公室	202309	广东省领导小组规划办公室	0	主持	在研
66	林楠	高等教育科学研究专题	人文与社会科学	2023GXJK944	基于智能技术的高职艺术课程创新应用研究—以《数字插画设计》为例	否	广东省领导小组规划办公室	202309	广东省领导小组规划办公室	0	主持	在研
67	许震宇	科技服务乡村振兴重点	自然科学	2023ZDZX4125	面向SAGIN农林植保无人机联合优化轨迹和功率分配算法研究	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
68	林秀莲	科技服务乡村振兴重点	自然科学	2023ZDZX4126	基于群智技术的乡村农林植保环境监测研究	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
69	杨洋	科技服务乡村振兴重点	人文与社会科学	2023ZDZX4127	数字技术应用赋能农村数字化转型的有效模式及路径研究	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
70	李欣璐	特色创新项目	自然科学	2023KTSCX348	无人机应用技术专业创新创业人才培养模式的探究	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
71	刘爽爽	特色创新项目	自然科学	2023KTSCX349	智能检测与数字化检测系统研究	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
72	杨晓宇	特色创新项目	自然科学	2023KTSCX350	数字课程资源“五维体系”创新研究	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
73	李丽华	特色创新项目	人文与社会科学	2023WTSCX262	中华传统文化在高职艺术课程的创新应用研究	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
74	张驰	青年创新人才类项目	自然科学	2023WQNCX220	新媒体融合下高职《汽车营销》课程思政教学体系构建与实施	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
75	邓嘉玲	青年创新人才类项目	自然科学	2023WQNCX221	文旅融合下城市夜间经济创新发展策略研究—以惠州市为例	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
76	刘琪	青年创新人才类项目	自然科学	2023WQNCX222	高职院校学生创新思维和批判思维培养的探究—以惠州工程职业学院为例	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
77	卢婷苑	青年创新人才类项目	自然科学	2023WQNCX223	博物馆文创产品设计研究——以惠州市为例	否	广东省教育厅	202309	广东省教育厅	0	主持	在研
78	理阳阳	高校思想政治教育	人文与社会科学	2023GXSZ178	数字化背景下红色文化融入理想信念教育多维路径研究	否	广东省教育厅	202310	广东省教育厅	0	主持	在研
79	叶丽霞	高校辅导员	人文与社会科学	23JDSZ3171	大学生“社恐”现象的心理机制与有效应对研究	否	中华人民共和国教育部社科司	202310	中华人民共和国教育部社科司	2	主持	在研
80	张驰	教改类	教改类	2023kykt001	高职汽车营销与新媒体营销学科交叉教学模式实践研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
81	伍楚娟	教改类	教改类	2023kykt002	《汽车电子控制原理与技术运用》课程一体化教学研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
82	廖俊捷	教改类	教改类	2023kykt003	制造业当家背景下基于CAE的《机械设计基础与体现》教学改革探索	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研

83	陈佐才	教改类	教改类	2023kykt004	高职汽车技术技能竞赛集训模式的优化实践	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
84	李雪娴	教改类	教改类	2023kykt005	产教融合背景下高职院校“订单班”人才培养模式探索与实践——以理想汽车订单班为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
85	赖震威	教改类	教改类	2023kykt006	基于产教融合高质量发展时代背景下新能源汽车课程改革与探索——以理想订单班为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
86	张春明	教改类	教改类	2023kykt007	基于产教融合《动力电池管理技术》活页式实训工作页开发与应用	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
87	陈露	教改类	教改类	2023kykt008	高质量发展背景下高职机械类专业课程运行研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
88	刘艳竹	教改类	教改类	2023kykt009	Proteus在电工电子类课程实训教学中的应用实践	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
89	钟琳	教改类	教改类	2023kykt010	关于电子顺磁测定材料年代的算法研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
90	李凯儿	教改类	教改类	2023kykt011	高职生性教育心理健康研究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
91	袁艺明	教改类	教改类	2023kykt012	课程思政育人理念下云教材开发与应用——以《Python程序设计》云教材为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
92	李晋芳	教改类	教改类	2023kykt013	1+X证书制度下高职教育教学模式的探索与研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
93	俞燕	教改类	教改类	2023kykt014	人工智能技术融入设计构成教学的实践与探索	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
94	麦敏惠	教改类	教改类	2023kykt015	乡村振兴战略下IP赋能文旅打造模式创新研究——以惠州市横沥墨园村为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
95	邓凯达	教改类	教改类	2023kykt016	面向大学生传统乡村文化教育的数字化资源开发与实践研究——以墨园村“老书室”为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
96	董洁	教改类	教改类	2023kykt017	“三教改革”背景下高职课堂行动导向教学模式探究——以《建筑制图与识图》为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
97	胡景凯	教改类	教改类	2023kykt018	发挥高校优势，科学助力种养产业发展——以龙门县永汉镇为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
98	杨丽华	教改类	教改类	2023kykt019	乡村振兴背景下园艺技术专业人才培养模式改革的研究与实践	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
99	方珍	教改类	教改类	2023kykt020	阳荷在广东地区引种栽培技术	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
100	魏清亮	教改类	教改类	2023kykt021	岗课赛证融合赋能动医类学生创新创业训练实践探索	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
101	万曾培	教改类	教改类	2023kykt022	广东立体多层楼房集约化养猪现状及示范性研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研

102	孙莹芳	教改类	教改类	2023kykt023	柏塘茶产业文化体验与旅游开发研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
103	朱慧平	教改类	教改类	2023kykt024	中国式现代化背景下以职业素养为导向的高职体育课程改革与实践研究——以惠州工程职业学院为例	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
104	陈蓓诗	教改类	教改类	2023kykt025	中华优秀传统文化融入高职《应用文写作》课程的路径探索与研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
105	彭祈旖	教改类	教改类	2023kykt026	三育人背景下思想道德教育融入高职英语教学的实践路径研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
106	古志园	教改类	教改类	2023kykt027	“四新”建设背景下基于OBE理念的高职英语课程思政创新模式研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
107	周娟	教改类	教改类	2023kykt028	新时代职业院校美育课程中融入家国情怀与文化传承的探索与实践	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
108	林晓燕	教改类	教改类	2023kykt029	高职院校《公共艺术》精品课程的开发与研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
109	扶玲	教改类	教改类	2023kykt030	基于学生核心素养养成的高职院校体育、美育课程的教学改革探讨与研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
110	蒋亮	教改类	教改类	2023kykt031	“文体旅融合”理论与实践研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
111	曹晓洁	教改类	教改类	2023kykt032	古诗词音乐作品在高职美育课程中的实践研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
112	杨雁	教改类	教改类	2023kykt033	高职院校专业英语课程的教学策略研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
113	蒋少伟	教改类	教改类	2023kykt034	数字化转型背景下数字教材建设实践研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
114	曾美云	教改类	教改类	2023kykt035	基于大数据背景的多元融合《市场调查与预测》教学改革与实践	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
115	钟萌	教改类	教改类	2023kykt036	数字人民币背景下财富管理专业的教学改革研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
116	黄馨莹	教改类	教改类	2023kykt037	东纵精神融入大学生日常思想政治教育工作研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
117	马南奎	教改类	教改类	2023kykt038	新媒体视域下高职院校学生党建工作新模式研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
118	曾晓芳	教改类	教改类	2023kykt039	习近平法治思想融入高职思政课堂的策略研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
119	陈生宝	教改类	教改类	2023kykt040	数字化赋能红色文化资源融入高校思政课教学研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研
120	黄睿	教改类	教改类	2023kykt041	文化自信视域下红色文化融入高职思政教学的应用研究	否	惠州工程职业学院	202311	惠州工程职业学院	0	主持	在研

121	廖芳均	社会发展领域	自然科学类	2023CQ010009	水稻优良品种选育及推广种植	否	惠州市科学技术局	202312	惠州市科学技术局	10	主持	在研	
	孙杏桃	社会科学	社会科学	SJ202302	“1+X”证书制度下高职《网店运营》课证融合改革与实践	否	广东省高等职业院校商贸类专业教学指导委员会	2021	广东省高等职业院校商贸类专业教学指导委员会	0	主持	结题	202310
1	李利勤	技术服务	人文与社会科学		企业品牌推广宣传咨询	是	横向	202302	深圳联合金融控股有限公司	1	主持	在研	2023-2024
2	曾惠斯	技术服务	自然科学类		黑水虻养殖房温控技术	是	横向	202303	广东省广进农业环保科技有限公司	0.5	主持	在研	2023-2024
3	许震宇	技术服务	自然科学类		高效电路板自动钻孔技术	是	横向	202301	惠州市惠通达电子五金有限公司	0.5	主持	在研	
4	许震宇	技术服务	自然科学类		制造用精密注塑模具制作技术	是	横向	202302	惠州伟元科技有限公司	0.5	主持	在研	
5	许震宇	技术服务	自然科学类		低成本易维护高效工业VOCs净化系统	是	横向	202303	南洋环境工程技术(惠州)有限公司	0.5	主持	在研	
6	许震宇	技术服务	自然科学类		废水采样技术	是	横向	202311	广东惠利通环境科技有限公司	0.5	主持	在研	
7	林秀莲	技术服务	自然科学类		废水废气环保工程技术	是	横向	202311	广东恒泽环保科技有限公司	0.5	主持	在研	
8	刘爽爽	技术服务	自然科学类		高性能数控车床电气系统	是	横向	202309	惠州市鑫诚数控技术有限公司	2.8	主持	在研	
9	俞燕	技术服务	自然科学类		汝湖东亚村“七仙女”墙绘设计	是	横向	202312	惠州市世景园林设计工程有	1.2	主持	在研	

材料

证书号第6461435号



发明专利证书

发明名称：一种立体可变式停车标线

发明人：杨尚杰;俞燕;卢婷苑

专利号：ZL 2022 1 0063951.8

专利申请日：2022年01月20日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路277号

授权公告日：2023年11月03日

授权公告号：CN 114412257 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6423148号



发明专利证书

发明名称：一种织物表面毛球清理机

发明人：张竞舟;陈静宜;丁一

专利号：ZL 2022 1 0064033.7

专利申请日：2022年01月20日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路277号

授权公告日：2023年10月24日

授权公告号：CN 114318739 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第 5700833 号



发明专利证书

发明名称：一种画板自动布纸器

发明人：丁一；张竞舟；陈静宜

专利号：ZL 2022 1 0063954.1

专利申请日：2022 年 01 月 20 日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路 277 号

授权公告日：2023 年 01 月 17 日

授权公告号：CN 114368246 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023 年 01 月 17 日

证书号第6460765号



发明专利证书

发明名称：一种便携式防风广告牌

发明人：俞燕;卢婷苑;杨尚杰

专利号：ZL 2022 1 0063876.5

专利申请日：2022年01月20日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路277号

授权公告日：2023年11月03日

授权公告号：CN 114333648 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6038102号



发明专利证书

发明名称：一种农业推广用谷物自动筛分收集机械

发明人：陈彩珠;黄志豪;阮凌喧

专利号：ZL 2022 1 0247476.X

专利申请日：2022年03月14日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年06月09日

授权公告号：CN 114682493 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



阮凌暄



证书号第6038102号



发明专利证书

发明名称：一种农业推广用谷物自动筛分收集机械

发明人：陈彩珠;黄志豪;阮凌暄

专利号：ZL 2022 1 0247476.X

专利申请日：2022年03月14日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年06月09日

授权公告号：CN 114682493 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第5964018号



发明专利证书

发明名称：一种汽车底盘教学用实训装置

发明人：杨爱军

专利号：ZL 2022 1 0211862.3

专利申请日：2022年03月04日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516023 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年05月12日

授权公告号：CN 114613219 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年05月12日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第5846153号



发明专利证书

发明名称：一种多自由度的遥感无人机

发明人：李欣璐

专利号：ZL 2021 1 0855672.0

专利申请日：2021年07月28日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516023 广东省惠州市惠城区汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年04月07日

授权公告号：CN 113479319 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6535127号



发明专利证书

发明名称：一种物联网基站固定装置

发明人：钟志权;许震宇;吴业彤

专利号：ZL 2021 1 0947421.5

专利申请日：2021年08月18日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516023 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年12月05日

授权公告号：CN 113630662 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第5765271号



发明专利证书

发明名称：一种块叠加式广告字立面加工设备

发明人：徐凯

专利号：ZL 2020 1 0225950.X

专利申请日：2020年03月26日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516001 广东省惠州市汤泉金泉路300号惠州工程职业学院

授权公告日：2023年03月07日

授权公告号：CN 111284022 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6474769号



发明专利证书

发明名称：一种幕墙结构的连接装置

发明人：徐凯

专利号：ZL 2022 1 0133328.5

专利申请日：2022年02月13日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路277号

授权公告日：2023年11月10日

授权公告号：CN 114351917 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第5924575号



发明专利证书

发明名称：一种园林用攀爬式植物辅助生长装置

发明人：林秀莲;杨丽华;陈晓茹

专利号：ZL 2022 1 0448852.1

专利申请日：2022年04月26日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年04月28日

授权公告号：CN 114711061 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年04月28日



张彦红

国家知识产权局

215104

江苏省苏州市吴中经济开发区越溪街道前珠路1号3幢501室 苏州
铭浩知识产权代理事务所(普通合伙)
季栋林(0512-65982296)

发文日:

2022年12月08日



申请号或专利号: 202110965454.2

发文序号: 2022120501230740

申请人或专利权人: 惠州工程职业学院

发明创造名称: 一种鸽子场自动喂料装置

手续合格通知书

上述专利申请或专利, 申请人或专利权人于 2022 年 12 月 02 日提出著录项目变更请求, 经审查, 符合专利法及其实施细则的相关规定, 准予变更, 现将变更的内容通知如下:

变更项目: 发明人

变更前:

第一发明人:

发明人姓名: 张彦红

发明人国别: 中国

发明人证件号码: 130126198208290321

变更后:

第一发明人:

发明人姓名: 张彦红

发明人国别: 中国

发明人证件号码: 130126198208290321

共同发明人:

曾惠斯 邹晓红 吴小婷 刘泰

该申请已经授权公告, 此变更在 38 卷 5101 期 2022 年 12 月 20 日专利公报上予以公告。

该专利申请或专利目前的案件状态为: 专利权维持

200028
2018.10

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过电子专利申请系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

证书号第5924575号



发明专利证书

发明名称：一种园林用攀爬式植物辅助生长装置

发明人：林秀莲;杨丽华;陈晓茹

专利号：ZL 2022 1 0448852.1

专利申请日：2022年04月26日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年04月28日

授权公告号：CN 114711061 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



证书号第6396805号



发明专利证书

发明名称：一种智能蒸蛋器

发明人：卢婷苑;杨尚杰;俞燕

专利号：ZL 2022 1 0064035.6

专利申请日：2022年01月20日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路277号

授权公告日：2023年10月13日

授权公告号：CN 114391755 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年10月13日

证书号第19530578号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种票据夹装置

发明人：李姝钰

专利号：ZL 2023 2 0788074.0

专利申请日：2023年04月11日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年08月18日

授权公告号：CN 219544356 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年08月18日

证书号第19140283号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种农药喷洒无人机

发明人：李欣璐;凌灿权;江国富

专利号：ZL 2022 2 3358531.7

专利申请日：2022年12月14日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市汤泉金泉路300号

授权公告日：2023年06月09日

授权公告号：CN 219154742 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

2023年06月09日

证书号第 17223357 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种便于清理式剃须刀

发明人：巫泽华；杨尚杰；张竞舟

专利号：ZL 2022 2 0148868.6

专利申请日：2022 年 01 月 20 日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路 277 号

授权公告日：2022 年 08 月 19 日

授权公告号：CN 217225629 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 7295909 号



外观设计专利证书

外观设计名称：衣架

设计人：卢婷苑；杨尚杰；俞燕；张竞舟；巫泽华；林楠

专利号：ZL 2022 3 0029286.1

专利申请日：2022 年 01 月 17 日

专利权人：惠州工程职业学院

地址：516000 广东省惠州市惠城区小金口金泉路 277 号

授权公告日：2022 年 04 月 19 日

授权公告号：CN 307273025 S

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发外观设计专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十五年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11528226号

软件名称： 动态手势数据采集与识别系统
V1.0

著作权人： 邱文波;惠州工程职业学院;易飒(广州)智能科技有限公司

开发完成日期： 2023年01月05日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0941053

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年08月16日

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第11517443号

软件名称： 交互虚拟现实协同设计平台
V1.0

著作权人： 邓凯达;曹楚袁;杨锐玲

开发完成日期： 2023年04月10日

首次发表日期： 2023年04月10日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2023SR0930270

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



2023年08月14日

2022-2023省技能大赛成绩统计（含中职）

序号	项目名称	承办学校名称	指导教师姓名	选手姓名	成绩	备注
1	鸡新城疫抗体水平测定	广东科贸职业学院	叶镜岳, 胡景凯	谢佳荣, 唐文香	三等奖	
2	鸡新城疫抗体水平测定	广东科贸职业学院	吴芳, 蔡松智	雷豪贤, 陈慧欣	二等奖	
3	花艺	深圳职业技术学院	杨丽华	张玲	二等奖	
4	花艺	深圳职业技术学院	林秀莲	马晓丹	三等奖	
5	园艺	广东科贸职业学院	阮凌暄, 叶小玲	姚官远, 薛晓杰	三等奖	
6	建筑装饰技术应用	广东科学技术职业学院	张慧明, 董洁	叶佳龙, 江晓强	三等奖	
7	复杂部件数控多轴联动加工技术	河源职业技术学院	秦昊, 陈伽卫	邓浩然, 吴晓涛	三等奖	
8	数控机床装调与技术改造	广东工贸职业技术学院	吴伟坚, 彭彬	严鑫亮, 苏紫培	三等奖	
9	现代电气控制系统安装与调试	广州番禺职业技术学院	宋水泉, 范贺翔	侯宗权, 张嘉豪	三等奖	
10	汽车技术	广东机电职业技术学院	邱文波	黄伟东	二等奖	
11	汽车技术	广东机电职业技术学院	陈佐才	刘广瑜	三等奖	
12	机器视觉系统应用	佛山职业技术学院	李劼科, 廖俊捷	詹佳陆, 何文霖	三等奖	
13	电子产品设计及制作	广东机电职业技术学院	刘琪, 刘艳竹	黄增锐, 杨鹏辉, 吴佳玲	二等奖	
14	嵌入式技术应用开发	广东职业技术学院	张昆, 李磊	洪楚威, 钟师泽, 陈亿扬	三等奖	
15	嵌入式技术应用开发	广东职业技术学院	李磊, 刘琪	王柏元, 苏靖皓, 柳灿佳	二等奖	
16	物联网技术应用	广东职业技术学院	蓝机满, 徐训	黄祈皓, 庄秋丽	三等奖	
17	物联网技术应用	广东职业技术学院	许震宇, 袁艺明	曾宝峰, 廖栢源	三等奖	
18	软件测试	广东科学技术职业学院	蓝机满, 张博	郑洽明, 林晓灿	三等奖	
19	信息安全管理与评估	广东交通职业技术学院	蓝机满, 徐达武	陈锦填, 陈文龙, 李建榮	三等奖	
20	信息安全管理与评估	广东交通职业技术学院	徐达武, 凌灿权	李焯, 韦焯, 刘鹏	三等奖	
21	大数据技术与应用	广州城市职业学院	王新云, 林海燕	陈伟滨, 刘俊海, 朱武彬	三等奖	
22	中药传统技能	广东食品药品职业学院	曾惠斯	练文静	三等奖	
23	会计技能	广东农工商职业技术学院	廖春玲, 王碧霞	郑诗敏, 邱梓婷, 黄金玲, 陈润敏	二等奖	
24	市场营销技能	广州科技贸易职业学院	孙杏桃, 钟燕萍	徐晓林, 香馨曦, 钟雅舒, 翁若茵	二等奖	
25	电子商务技能	广东科学技术职业学院	刘亚萍, 杨洋	洪斯颖, 郭宇璐, 张慧荟, 黄培檀	一等奖	
26	银行业务综合技能	深圳职业技术学院	汤雯馨, 李利勤	庄晶晶, 梁靖, 蔡晓冰, 郭佳欣	三等奖	
27	银行业务综合技能	深圳职业技术学院	李利勤, 汤雯馨	胡琳珊, 陈佳茵, 林春曼, 刘东鹏	二等奖	
28	英语口语	广东省外语艺术职业学院	彭祈旖	邓雨程	二等奖	
29	CAD机械设计	惠州城市职业学院	钟荣林, 陈伽卫	叶剑波, 林旭烽	一等奖	
30	CAD机械设计	惠州城市职业学院	钟荣林, 陈伽卫	汤芷晴, 黎仕瑜	一等奖	

31	数字孪生仿真与调试技术	广东松山职业技术学院	钟荣林,刘爽爽	叶锦松,李坚生	二等奖	
32	动漫制作	广东文艺职业学院	邓凯达	罗欧雯	二等奖	
33	动漫制作	广东文艺职业学院	董洁	杨锐玲	三等奖	
34	融媒体内容制作	中山火炬职业技术学院	俞燕,孙闯	李伟浩,伍益宏,胡恩豪	一等奖	
35	小程序设计与开发	江门职业技术学院	杨晓宇	李伟浩	一等奖	
36	小程序设计与开发	江门职业技术学院	林伟婷	李荣鹏	二等奖	
37	区块链技术应用	东莞职业技术学院	袁艺明,江国富	陈志财,邱栋杰	三等奖	
38	智能硬件应用开发	深圳信息职业技术学院	李磊,刘琪	张峻骅,张炜炜,杨林颖	三等奖	
39	财务管理技能	广东创新科技职业学院	蒋少伟,王宏	郑燕萍,郑敏玲,朱思琪,王智莹	三等奖	
40	财务管理技能	广东创新科技职业学院	王宏,蒋少伟	李桐,张伊宏,叶锦怡,林慧	三等奖	
41	视觉艺术设计	广东职业技术学院	陈静宜	刘晓莹	二等奖	6.3
42	产品艺术设计	中山火炬职业技术学院	张竞舟,杨尚杰	林玲琪,钱怡蝶	三等奖	6.3
43	环境艺术设计	广州番禺职业技术学院	张慧明,邓凯达	翁嘉彤、黎德科	三等奖	5.29-5.31
44	短视频创作与运营	广州城市职业学院	任永开,邓嘉玲	孜拉来·艾则孜/朱珊莹/伍益宏/胡恩豪	三等奖	5.27
45	数字艺术设计	广州科技贸易职业学院	邓凯达,俞燕	罗欧雯 杨锐玲 杨思漫	二等奖	5.31
46	汽车营销		张驰,李雪娴		三等奖	
47	建筑CAD		董洁,张慧明	李冠谋,骆俊行	三等奖	中职
48	物联网技术应用与维护		徐训,林巧梅	邱家锐,刘德峰	三等奖	中职
49	物联网技术应用与维护		徐训,林巧梅	梁静怡,陈创益	三等奖	中职
50	英语通用技能		郑娜娜	张玉练,刘玮琳	三等奖	中职

比赛日期
填上

获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

智能硬件应用开发

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

张峻骅, 张炜炜, 杨林颖

指导教师

李磊, 刘琪

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

信息安全管理与评估 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 李焯, 韦焯, 刘鹏

指导教师 徐达武, 凌灿权

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

产品艺术设计 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 林玲琪, 钱怡蝶

指导教师 张竞舟, 杨尚杰

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

区块链技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 陈志财,邱栋杰

指导教师 袁艺明,江国富

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

物联网技术应用 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 曾宝峰,廖栢源

指导教师 许震宇,袁艺明

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

机器视觉系统应用 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 詹佳陆,何文霖

指导教师 李劫科,廖俊捷

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

复杂部件数控多轴联动加工技术 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 邓浩然, 吴晓涛

指导教师 秦昊, 陈伽卫

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

园艺

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

姚官远,薛晓杰

指导教师

阮凌暄,叶小玲

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

动漫制作

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

杨锐玲

指导教师

董洁

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

汽车技术

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

刘广瑜

指导教师

陈佐才

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

银行业务综合技能 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 胡琳珊,陈佳茵,林春曼,刘东鹏

指导教师 李利勤,汤雯馨

获奖等级 二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

会计技能

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

郑诗敏, 邱梓婷, 黄金玲, 陈润敏

指导教师

廖春玲, 王碧霞

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

嵌入式技术应用开发 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 王柏元, 苏靖皓, 柳灿佳

指导教师 李磊, 刘琪

获奖等级 二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

数字孪生仿真与调试技术 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 叶锦松, 李坚生

指导教师 钟荣林, 刘爽爽

获奖等级 二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

鸡新城疫抗体水平测定

赛项 (高职组)

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

雷豪贤, 陈慧欣

指导教师

吴芳, 蔡松智

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

英语口语

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

邓雨程

指导教师

彭析旖

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

花艺

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

张玲

指导教师

杨丽华

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

融媒体内容制作

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

李伟浩,伍益宏,胡恩豪

指导教师

俞燕,孙闯

获奖等级

一等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

CAD机械设计

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

叶剑波,林旭烽

指导教师

钟荣林,陈伽卫

获奖等级

一等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

银行业务综合技能

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

庄晶晶,梁靖,蔡晓冰,郭佳欣

指导教师

汤雯馨,李利勤

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

短视频创作与运营 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 朱珊莹, 孜拉来·艾则孜, 胡恩豪, 伍益宏

指导教师 邓嘉玲, 任永开

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

财务管理技能

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

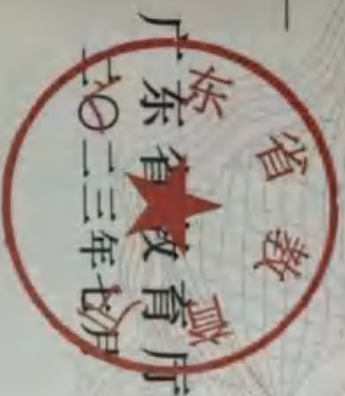
郑燕萍, 郑敏玲, 朱思琪, 王智莹

指导教师

蒋少伟, 王宏

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

大数据技术与应用 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 陈伟滨,刘俊海,朱武彬

指导教师 王新云,林海燕

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

财务管理技能

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

李桐,张伊宏,叶锦怡,林慧

指导教师

王宏,蒋少伟

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

嵌入式技术应用开发 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 洪楚威, 钟师泽, 陈亿扬

指导教师 张昆, 李磊

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

信息安全管理与评估 赛项 (高职组)

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 陈锦填, 陈文龙, 李建梁

指导教师 蓝机满, 徐达武

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

环境艺术设计

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

翁嘉彤,黎德科

指导教师

张慧明,邓凯达

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

汽车营销

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

贺文静, 黄城

指导教师

张驰, 李雪娴

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

软件测试

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

郑洽明,林晓灿

指导教师

蓝机满,张博

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

物联网技术应用

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

黄析皓,庄秋丽

指导教师

蓝机满,徐训

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

现代电气控制系统安装与调试 赛项 (高职组)

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 侯宗权,张嘉豪

指导教师 宋水泉,范贺翔

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

数控机床装调与技术改造 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 严鑫亮, 苏紫培

指导教师 吴伟坚, 彭彬

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

建筑装饰技术应用

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

叶佳龙,江晓强

指导教师

张慧明,董浩

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

鸡新城疫抗体水平测定 赛项（高职组）

获奖院校 惠州工程职业学院

获奖选手 谢佳荣,唐文香

指导教师 叶镜岳,胡景凯

获奖等级 三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

中药传统技能

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

练文静

指导教师

曾惠斯

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

花艺

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

马晓丹

指导教师

林秀莲

获奖等级

三等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

市场营销技能

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

徐晓林, 香馨曦, 钟雅舒, 翁若茵

指导教师

孙杏桃, 钟燕萍

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

数字艺术设计

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

罗欧雯,杨锐玲,杨思漫

指导教师

邓凯达,俞燕

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

电子产品设计及制作

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

黄增锐,杨鹏辉,吴佳玲

指导教师

刘琪,刘艳竹

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

视觉艺术设计

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

刘晓莹

指导教师

陈静宜

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

小程序设计与开发

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

李荣鹏

指导教师

林伟婷

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

动漫制作

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

罗欧雯

指导教师

邓凯达

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

汽车技术

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

黄伟东

指导教师

邱文波

获奖等级

二等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

电子商务技能

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

洪斯颖,郭宇璐,张慧芸,黄培檀

指导教师

刘亚萍,杨洋

获奖等级

一等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

CAD机械设计

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

汤芷晴,黎仕瑜

指导教师

钟荣林,陈伽卫

获奖等级

一等奖



获奖证书

2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛

小程序设计与开发

赛项（高职组）

获奖院校

惠州工程职业学院

获奖选手

李伟浩

指导教师

杨晓宇

获奖等级

一等奖



2023年学校教师个人比赛省级以上成果一览表

序号	成果类型	成果级别	数量
1	教学能力比赛	三等奖	2
2	心理健康教学基本功比赛	一等奖	2
3	军事理论课教学比赛	一等奖、二等奖	2
4	大中小学思政课教学展示	三等奖	1
5	党的二十大精神融入思政课教学案例	三等奖	1

2023年师生竞赛

序号	比赛项目	学校统筹部门	参赛学生	指导（或参赛）老师	所属院系	获奖情况	竞赛级别	备注
150	2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛	教务处	-	赖震威、李雪娴、熊淑英、雷建军	机电工程系	三等奖	省级	
151	2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛	教务处	-	孙莹芳、阮凌暄、廖芳均、黄凡舒	生态工程系	三等奖	省级	
152	2023年度广东省大中小学思政课一体化教学展示交流活动	马克思主义学院	-	理阳阳	马克思主义学院	三等奖	省级	
153	2023年广东省教育厅关于党的二十大精神融入高校思政课优质课例征集活动	马克思主义学院	-	理阳阳、李春红、刘余高畅、刘梦楚、谢静怡	马克思主义学院	三等奖	省级	
154	党史进校园系列活动典型案例征集	党委宣传部	-	李超怀、吕亮、林月红、刘尚青	党委宣传部	三等奖	省级	
155	广东省2023年“5.25”大学生心理健康月系列比赛素质拓展比赛	广东省教育厅	-	黄舒婷、余广平	学生处（学生心理发展中心）	三等奖	省级	
156	2023年职业教育服务乡村振兴工作典型案例征集活动	科技处	-	马南奎	财经商贸系	三等奖	行业省级	
157	第3届中国高等职业院校网球锦标赛暨第7届中国高等职业院校“校长杯”网球比赛	人文教育系	-	杜远峰	人文教育系	一等奖	国家级（协会）	
158	中华优秀传统文化传承工作典型案例征集活动	科技处	-	林楠、丁一、李丽华、麦敏惠、吴远景	信息工程系	三等奖	行业省级	
159	2023年广东高校学生工作案例评选	学生处	-	黄灏宇，罗伟标，王梅	人文教育系	三等奖	行业省级	
160	2023年广东高校学生工作案例评选	学生处	-	叶丽霞		三等奖	行业省级	
161	2023年广东高校学生工作案例评选	学生处	-	刘泊含、周芷蕊	机电工程系	三等奖	行业省级	
162	“风清气正 幸福绵长”廉洁家文化作品征集	党委宣传部	-	林月红、吕亮	党委宣传部	二等奖	市级（非教育部门主办）	
163	“风清气正 幸福绵长”廉洁家文化作品征集	党委宣传部	-	张鸿飞、林月红、刘尚青	党委宣传部	三等奖	市级（非教育部门主办）	
164	廉洁家文化动漫作品	宣传部	-	俞燕、邓凯达、张竞舟、张慧明	信息工程系	三等奖	市级（非教育部门主办）	

第六届“绽放杯”5G应用征集大赛

THE 6TH "BLOOMING CUP" 5G APPLICATION

国际专题邀请赛

SPECIAL INTERNATIONAL INVITATIONAL

一等奖

First Prize

获奖项目

Winning Project

5G Empowers Macau University of Science and
Technology for Innovative Applications of Planetary
Magnetic Field Research

获奖人

Awardee

肖建峰 (第二完成人/2nd individual contributor)



第六届“绽放杯”5G应用征集大赛

THE 6TH "BLOOMING CUP" 5G APPLICATION COMPETITION



“绽放杯”5G应用征集大赛组委会

Organizing Committee of the

"Blossoming Cup" 5G Application Competition

2023年12月

December, 2023

证书号 Certificate ID:

2023-INTEL-02-R02



**“绽放杯”
5G应用征集大赛**

第六届“绽放杯”5G应用征集大赛

THE 6th "BLOOMING CUP" 5G APPLICATION COMPETITION

最佳国际化应用奖

获奖项目：5G Empowers Macau University of Science and
Technology for Innovative Applications of Planetary
Magnetic Field Research

获奖人：肖建峰(第二完成人)

工业和信息化部信息通信发展司

2023年10月21日

证书号：2023-C-002-R02

荣誉证书

周君同志：

荣获2023年全国行业职业技能竞赛--第四届全国电信和互联网行业
职业技能竞赛-智能硬件装调员（信创设备方向）全国总决赛

二等奖

第四届全国电信和互联网行业职业
技能竞赛组委会（代）
二〇二三年十二月

获奖证书

2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）

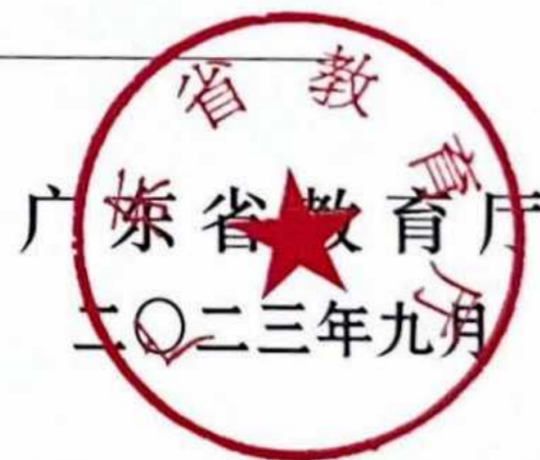
作品名称 《山茶病虫害防治》

教学团队 孙莹芳、阮凌暄、廖芳均、黄凡舒

单位名称 惠州工程职业学院

获奖等级 三等奖

证书编号: 2023JXNLBS02362



获奖证书

2023年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛（高职组）

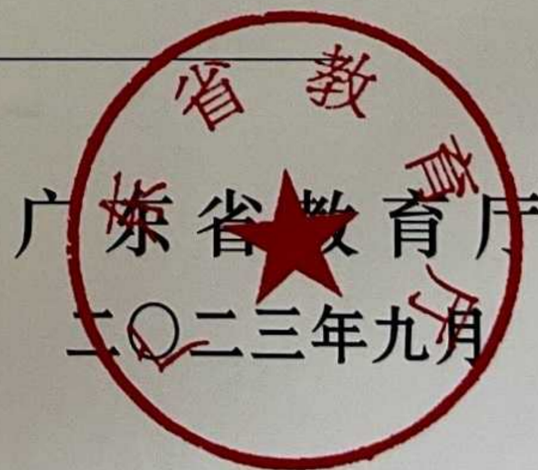
作品名称 纯电动汽车动力电池系统故障检修

教学团队 赖震威、李雪娴、熊淑英、雷建军

单位名称 惠州工程职业学院

获奖等级 三等奖

证书编号：2023JXNLBS02359



荣誉证书

蓝机满同志：

荣获2023年全国行业职业技能竞赛--第四届全国电信和互联网行业
职业技能竞赛-智能硬件装调员（信创设备方向）全国总决赛

三等奖

第四届全国电信和互联网行业职业
技能竞赛组委会（代）

二〇二三年十二月

荣誉证书

周 君 同志：

荣获2023年全国行业职业技能竞赛--第四届全国电信和互联网行业
职业技能竞赛-智能硬件装调员（信创设备方向）全国总决赛

一 等 奖

第四届全国电信和互联网行业职业
技能竞赛组委会（代）

二〇二三年十二月

