

揭阳职业技术学院 2023 年拨入科研经费明细表

序号	项目名称	负责人	拨款单位	资金到位时间	金额
1	“2.0+0.5+0.5”模式产教融合背景下课程思政的研究---以揭职院模具专业“厂中校”为研究对象	黄旭銮	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	1 万元
2	高质量发展背景下广东高职院校时空分布研究	朱创鑫	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	1 万元
3	“一引领、三中心、八位一体”机电专业群人才培养创新研究与实践	林若波	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	1 万元
4	产教融合背景下高职机电一体化人才培养创新研究--以揭阳职业技术学院为例	徐其航	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	1 万元
5	基于 OBE 理念的高职商务英语职业能力评价体系构建研究	黄桂红	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	1 万元
6	课程思政视域下“知识、能力、价值观”三融合的广东省跨境电商人才培养研究	刘娇	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	1 万元
7	有向网络下基于事件触发的多智能体系统鲁棒 H 无穷一致性控制	翁一航	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元
8	数字经济发展对企业社会责任治理的效应评估、机制分析和政策研究	谢志锋	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元
9	基于深度强化学习的智能车间调度系统的研究	陈晓航	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元
10	不同植茶年限土壤化学性质和酶活性特征研究	方怡然	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元

11	高附加值余甘子代用茶的研制	黄莹星	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元
12	铋基半导体光电催化甲醇成甲醛的研究	黄鹏伟	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元
13	基于优势视角理论的高职院校学生就业心理研究	高龙娟	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元
14	基于深度学习的图像修复技术的研究	郑博伟	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 21 日	0.6 万元
15	基于元启发式算法的无人机路径规划研究	李宗辉	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.5 万元
16	双功能吸附位点磁性除磷吸附剂的吸附机理及制备工艺研究	黄鹏伟	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.5 万元
17	测定定型剂中双氧水含量绿色方法的研究	谢晓龙	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.5 万元
18	乡村振兴背景下高职艺术设计专业项目式教学的实践与研究	曾晨浩	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.5 万元
19	心理学视角下青少年“空心病”现象的成因分析和对策研究	李冬霞	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.5 万元
20	高职三维设计课程竞赛引入式教学模式研究	林泽宇	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.5 万元
21	协作机器人的阻抗控制策略与算法优化研究	黄潼	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
22	基于稀疏表示的深度学习快速磁共振成像	方浩铭	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
23	基于感性工学的设计感性意象模型构建	林哲辉	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
24	316L 不锈钢与聚乳酸薄板的焊接方法研究	吴佳楷	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
25	基于非标定制化产线的多项目人力资源调度研究	杨小佳	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
26	基于改进协同聚类的视网膜血管分割算法研究	陈楚坤	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元

27	基于改进群智能算法的云计算资源调度研究	刘小铭	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
28	白花蛇舌草总黄酮提取工艺及抗氧化性研究	赵云	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
29	Riccati 方程的可积性条件研究	章慧芬	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
30	风味兔肉制品研究	林俊虹	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
31	不同陈化年份老菜脯的品质研究	黄莹星	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
32	基于双自编码的单图像超分辨率方法研究	杨玉鑫	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
33	基于 CFD 热分析的车用锂电池箱结构优化设计	胡锐鸿	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
34	互联网时代下揭阳非遗民俗体育的传承与发展	何丽琴	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
35	大学生营养素养与心理健康状况研究	杨琼敏	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
36	“精准思政”视域下提升辅导员学生工作实效性的探究——以对高职院校学生进行挫折教育为例	赵红利	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
37	中华五色视角下的潮汕祠堂装饰工艺色彩研究	吴佳泓	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
38	揭阳龙舟文化传承与保护研究	李素平	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
39	新媒体时代高职院校图书馆阅读推广研究——以 J 学院为例	陈娴娴	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
40	中国玉文化课程思政元素的挖掘与运用探讨	黄建新	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
41	新时代廉洁文化进校园教育实践现状与路径研究——基于揭阳职院的实证研究	谭少莹	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元

42	社会工作方法介入高职院校学生心理健康教育研究	高龙娟	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
43	地域文化的传播与翻译研究：以潮菜文化为例	柳琼青	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
44	课程思政下高职院校公共体育改革与创新研究	张乐为	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
45	数字化转型背景下数字赋能高职外语课程建设的效性研究	陈婉玲	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
46	高职院校电子商务专业学生职场涉外能力测评研究—以揭阳职业技术学院为例	陈妙洪	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
47	商务英语建设内涵式发展对本土品牌国际化驱动有效策略研究——以揭阳职业技术学院为例	林丹蔚	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
48	互联网时代管理会计人才胜任素质研究	郭敏	揭阳职业技术学院	2023 年 12 月 20 日	0.3 万元
49	揭西县大北山金线莲现代产业链关键技术集成及示范推广	谢桂勉	揭西县一道药业有限公司	2023 年 3 月 31 日	5 万元
50	乡村振兴研究院	杨培新	腾盛科技创新服务（揭阳）有限公司	2023 年 12 月 31 日	10 万元
51	面向大规模流动人群的健康码防疫智能系统的研发	林若波	广东天安信息技术有限公司	2023 年 12 月 31 日	10 万元
52	三山国王籤谱独特的工具价值及文化意蕴探究	林秀玲	中共广东省委台湾工作办公室	2023 年 5 月 31 日	3 万元
53	潮汕民俗体育文化资源与旅游融合路径研究	程新年	广东省体育局	2023 年 8 月 31 日	0.5 万元
54	农业-电商-旅游三位一体乡村振兴模式研究与推广	黄岁标	揭西县工业信息化和科技局	2023 年 9 月 30 日	3 万元
55	揭阳市十四五时期哲学社会科学发展规划编制服务项目	杨培新	揭阳市社科联	2023 年 12 月 31 日	0.9 万元
56	生物多样性科普宣传进校园	陈敏杰	揭阳市榕城区科学技术局	2023 年 12 月 31 日	3 万元

57	揭阳石鸡资源遗传结构分析和生产技术集成	韩文朋	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 19 日	14 万元
58	非遗资源的开发利用与乡村文化振兴研究——以潮汕英歌为例	郑聘	揭阳职业技术学院	2023 年 9 月 19 日	6 万元
59	2023 年大学生科技创新培训项目	学生处	共青团广东省团委	2023 年 12 月 14 日	5.5 万元
60	企业新型学徒制合作培养项目	罗恢远	广东九和制药有限公司	2023 年 10 月 26 日	3.9 万元
合计					87 万元