

三、邱腾雄个人荣誉

1. 教科研情况

1.1 2021 年广东省教育教学成果奖二等奖



1.2 2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项

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 认定类科研项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻党的二十大精神，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2023 年度普通高校科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织审核，现将批准立项的 2023 年度普通高校认定类科研项目立项名单（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，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。

附件：1.2023 年度广东省普通高校特色创新类项目立项
名单

2.2023 年度广东省普通高校青年创新人才类项目

立项名单



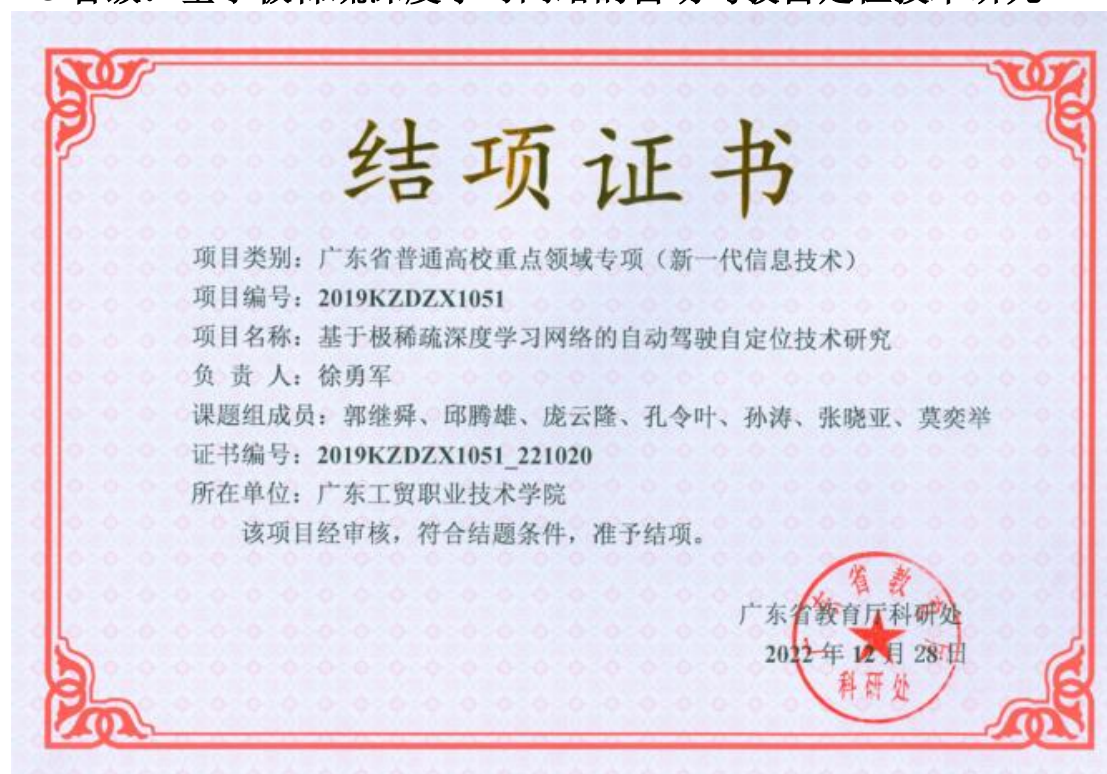
(自然科学类联系人及电话：钟振原、王朕，020-37628043、020-37629319；人文社科类联系人及电话：曾俊伟、马思思，020-37627742、020-37628271)

公开方式：主动公开

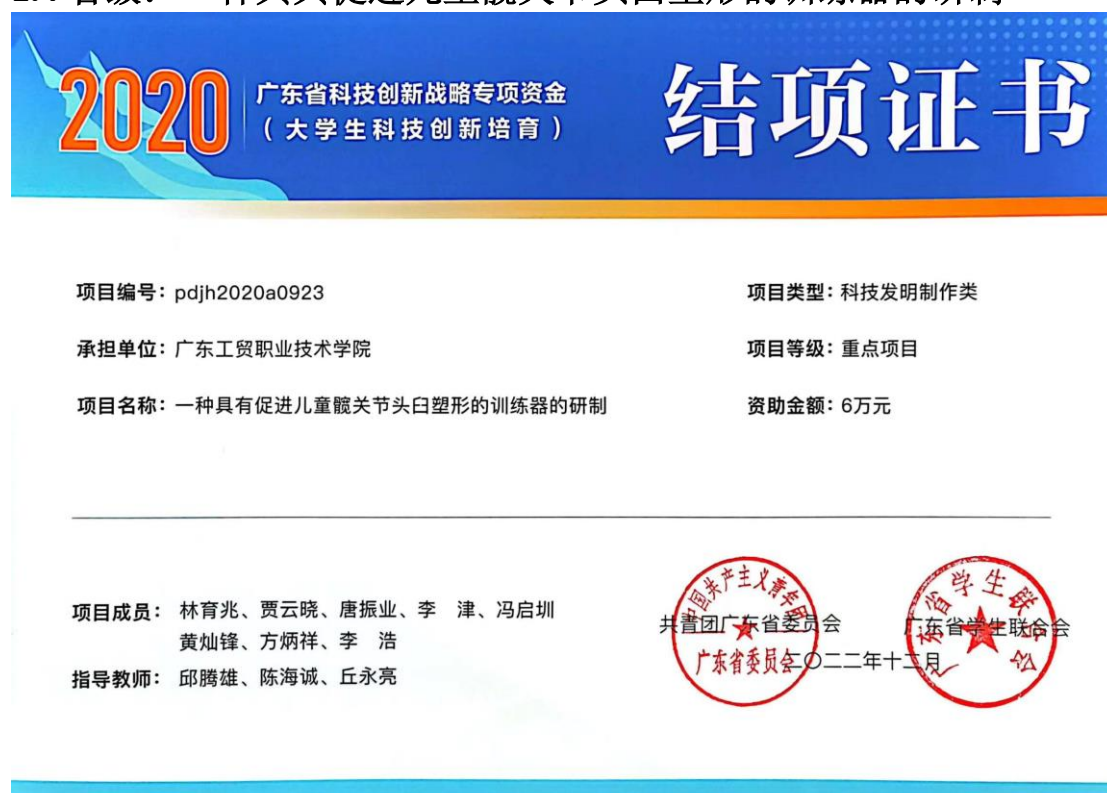
校对人：马思思

238	2023KTSCX238	基于机器视觉的飞机零部件检修识别关键技术研究	广州民航职业技术学院	袁忠大
239	2023KTSCX239	无人机视角下目标检测算法优化设计研究	广州民航职业技术学院	陈裕通
240	2023KTSCX240	单光源多通道光纤溶出度测量仪的测量原理分析及系统模型设计	广州民航职业技术学院	陈海涛
241	2023KTSCX241	基于人工智能技术的航空装载风险识别关键算法研究	广州民航职业技术学院	林祥果
242	2023KTSCX242	全要素全周期的民航应急管理体系框架及平台构建	广州民航职业技术学院	徐红波
243	2023KTSCX243	超疏水壳MOFs衍生材料的构筑及其对室内空气的高效净化研究	广东轻工职业技术学院	孙雪娇
244	2023KTSCX244	基于宫颈癌类器官模型的铂类化疗药物疗效预测和精准用药指导研究	广东轻工职业技术学院	袁贤琳
245	2023KTSCX245	超级碱修饰低维碳材料储氢性质的理论研究	广东轻工职业技术学院	刘洋
246	2023KTSCX246	紫苏精油的绿色提取工艺及其对生鲜肉类保鲜效果研究	广东轻工职业技术学院	杜淑霞
247	2023KTSCX247	产油工程菌株创制与生物柴油制备研究	广东轻工职业技术学院	刘晓蓉
248	2023KTSCX248	非溶出型安全高效抗菌无纺布的制备与研究	广东轻工职业技术学院	张舒心
249	2023KTSCX249	微电子机械在靶向光遗传微型显微镜中的应用研究	广东轻工职业技术学院	张晋勇
250	2023KTSCX250	自由边界问题的能控性及其应用研究	广东省外语艺术职业学院	王丽丽
251	2023KTSCX251	面向智能制造的云雾协同关键技术研究	广东机电职业技术学院	王娟
252	2023KTSCX252	多模态数据驱动的情感分析研究	广东机电职业技术学院	李然
253	2023KTSCX253	面向自动驾驶的可解释对抗攻击与防御方法	广东机电职业技术学院	任利敬
254	2023KTSCX254	石英玻璃超光滑表面异相芬顿反应的磁性研磨抛光技术研究	广东工贸职业技术学院	邱腾雄
255	2023KTSCX255	基于声学检测原理的农田土壤物理信息测量方法研究	广东工贸职业技术学院	徐岩
256	2023KTSCX256	基因大数据分布式安全存储关键技术研究	广东工贸职业技术学院	熊云艳
257	2023KTSCX257	地铁隧道全断面病害智能检测方法研究	广东工贸职业技术学院	郑艳

1.3 省级：基于极稀疏深度学习网络的自动驾驶自定位技术研究



1.4 省级：一种具具促进儿童髋关节头臼塑形的训练器的研制



1.5 广东省普通高校重点领域专项：基于机器人控制的小型模具曲面激光抛光关键技术

结项证书	
项目类别：广东省普通高校重点领域专项	
项目编号：2021ZDZX1105	
项目名称：基于机器人控制的小型模具曲面激光抛光关键技术研究	
负责人：孔令叶	
课题组成员：王庆华、邱腾雄、傅仁轩、丘永亮、王平、刘江文、赵娟	
证书编号：2021ZDZX1105_240241	
所在单位：广东工贸职业技术学院	
该项目经审核，符合结题条件，准予结项。	
广东省教育厅科研处 2024年6月30日	

2. 教学指导获奖

2.1 2024 年世界职业院校技能大赛决赛争夺赛金奖



2.2 2019 年全国职业院校技能大赛数控装调与技术改造二等奖



2.3 2018 年全国职业院校技能大赛数控装调与技术改造二等奖



2.4 第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项赛卫星级奖



2.5 第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛 铜奖



2.6 2023-2024 广东省职业院校技能大赛数控装调与技术改造一等奖



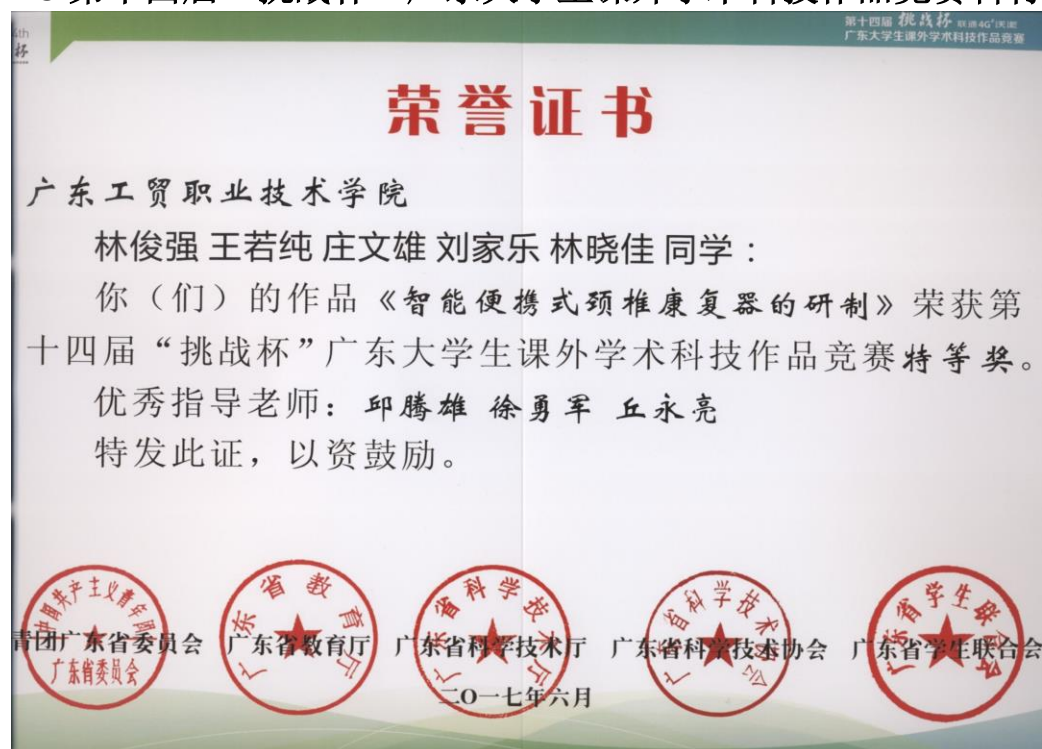
2.7 2022-2023 广东省职业院校技能大赛数控装调与技术改造一等奖



2.8 2021-2022 广东省职业院校技能大赛数控装调与技术改造一等奖



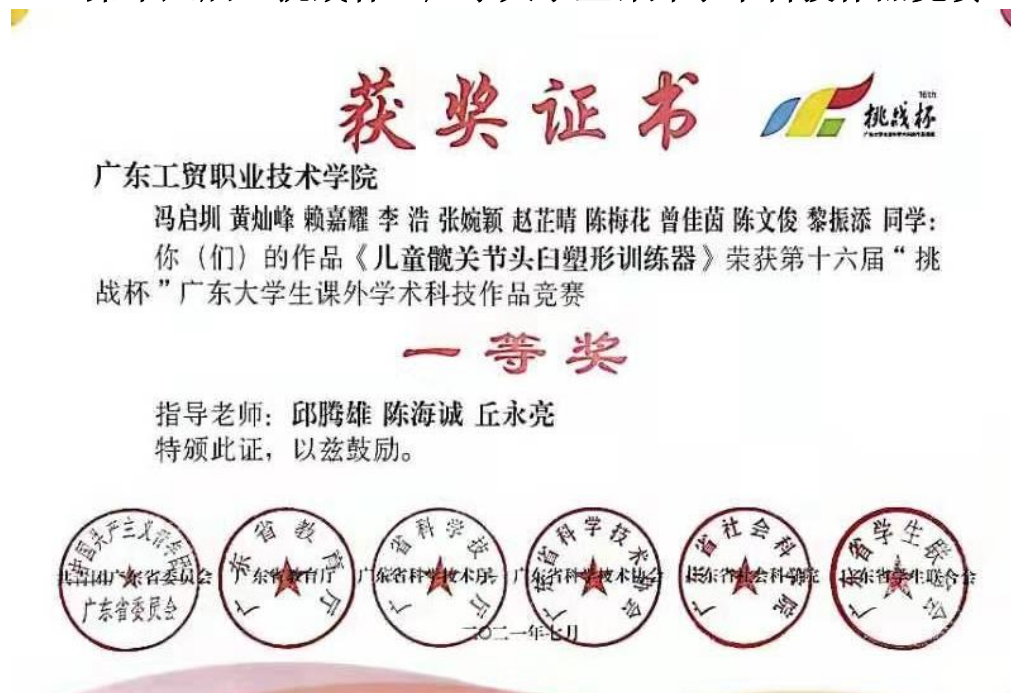
2.9 第十四届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛科特等奖



2.10 2017-2018 广东省职业院校技能大赛数控装调与技术改造一等奖



2.11 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛一等奖



2.12 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛特等奖

获奖证书



广东工贸职业技术学院

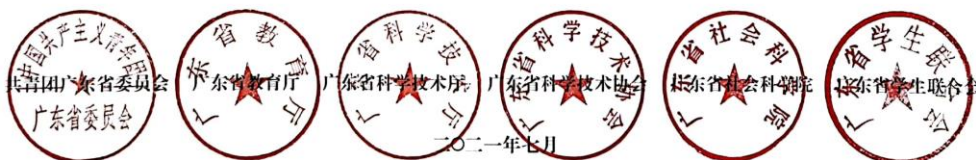
谢丽霞 杨文超 杨婉君 曾明明 梁展通 王军博 刘锐彬 陈健安 麦金荣 胡家聪 同学:

你(们)的作品《床上功能型辅助护理装置》荣获第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛

特等奖

指导老师: 熊学慧 邱腾雄 吴文凯

特颁此证, 以兹鼓励。



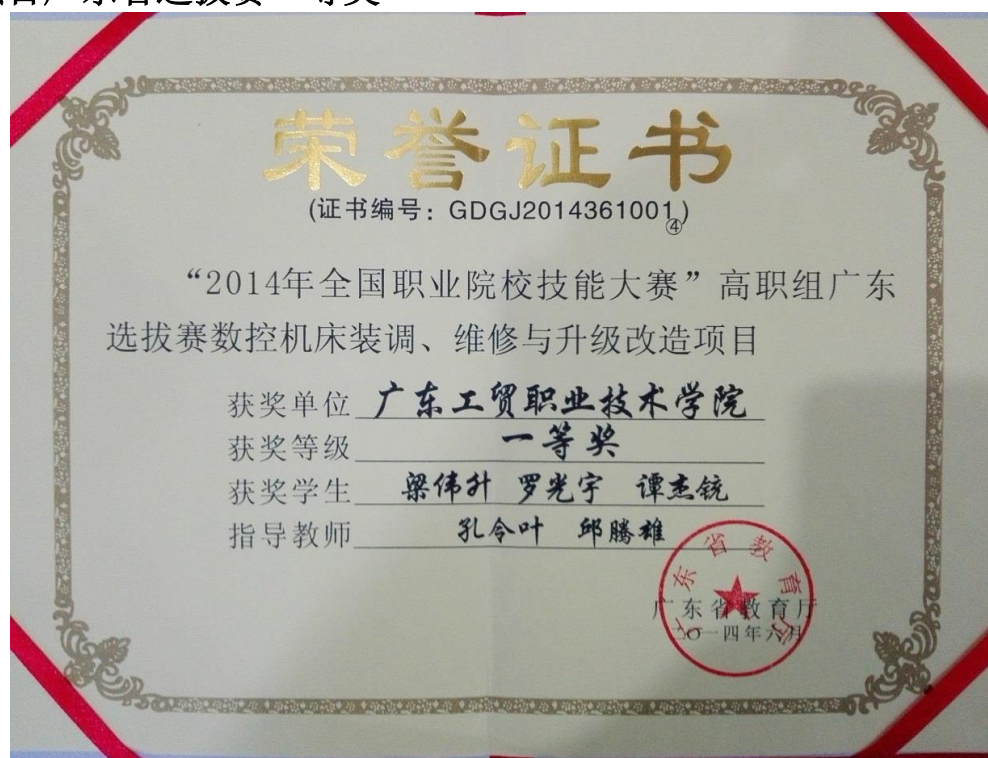
2.13 2020-2021 广东省职业院校技能大赛数控装调与技术改造一等奖



2.14 2018-2019 广东省职业院校技能大赛数控装调与技术改造一等奖



2.15 2014 年全国职业院校技能大赛数控机床装设、维修与升级改造 项目广东省选拔赛一等奖



2.16 广东省教育科学规划项目高职院校赋能国产工业软件发展、突围：创新人才培养与产教融合新路径研究

广东工贸职业技术学院

粤工贸院研（2024）12号

广东工贸职业技术学院关于下达纵向立项项目 2024 年度第二批学校配套资助经费的通知

各部门、各二级学院：

为切实提升学校科技创新能力和水平，根据《广东工贸职业技术学院科研项目经费管理办法（修订）》等有关规定，经研究决定：从学校科研经费（校内资金）划拨资金对“新质生产力理念融入高职学生职业核心素养培养研究”等项目进行经费配套资助。具体资助情况见附件 1。

请各项目负责人根据各类纵向项目主管单位的要求、学校科研项目经费管理办法以及财务管理的相关规定，同时结合学校下达的配套经费，认真安排好项目进度计划与经费预算，按时按质完成研究任务及经费支出。所有配套资金自下发之日起使用时间不超过两年。若学校临时有其他经费方面要求，需按照要求进行办理。

所有项目负责人均需填写《科研项目经费预算表》（附件 2），并于 2024 年 9 月 27 日前交至科研处审核盖章，经费预算表按

- 1 -

照下拨经费额度填报。同时所有项目负责人须登录财务处“财务管理信息系统”填报预算项目申报信息，否则财务处不予办理费用报销手续，“财务管理信息系统”填报说明见附件3。

特此通知。

- 附件：1. 纵向立项项目 2024 年度第二批学校配套资助经费一览表
2. 科研项目经费预算表
3. “财务管理信息系统”填报说明



附件 1 纵向立项项目 2024 年度第二批学校配套资助经费一览表

序号	项目编号	项目名称	负责人	项目来源	立项时间	2024 年下达资金（万元）
1	2024GXJK094	新质生产力理念融入高职学生职业核心素养培养研究	陈梦瑶	广东省教育科学规划领导小组办公室	2024.08.16	1
2	2024GXJK095	历史主动精神融入高校思想政治教育研究	林耀佳	广东省教育科学规划领导小组办公室	2024.08.16	1
3	2024GXJK096	推进“人与自然和谐共生”的中国式现代化建设中走在前列的广东实践研究	刘凤梅	广东省教育科学规划领导小组办公室	2024.08.16	1
		高职院校赋能国产工业软件发展、突围：创新人才培养与产教融合新路径研究	邱腾雄	广东省教育科学规划领导小组办公室	2024.08.16	1
				广东省教育科学规划领导小组办公室		
5	2024GXJK199	广东红色研学旅行发展的影响因素及优化策略研究	罗春科	广东省教育科学规划领导小组办公室	2024.08.16	1
6	2024GXJK1151	人工智能时代背景下高职外语创新人才培养的时代要义、现实困境与行动前瞻	彭枚芳	广东省教育科学规划领导小组办公室	2024.08.16	1
7	2024GXJK1152	“百千万工程”背景下“中外文旅沟通”教法改革与实践研究	胡红玲	广东省教育科学规划领导小组办公室	2024.08.16	1