

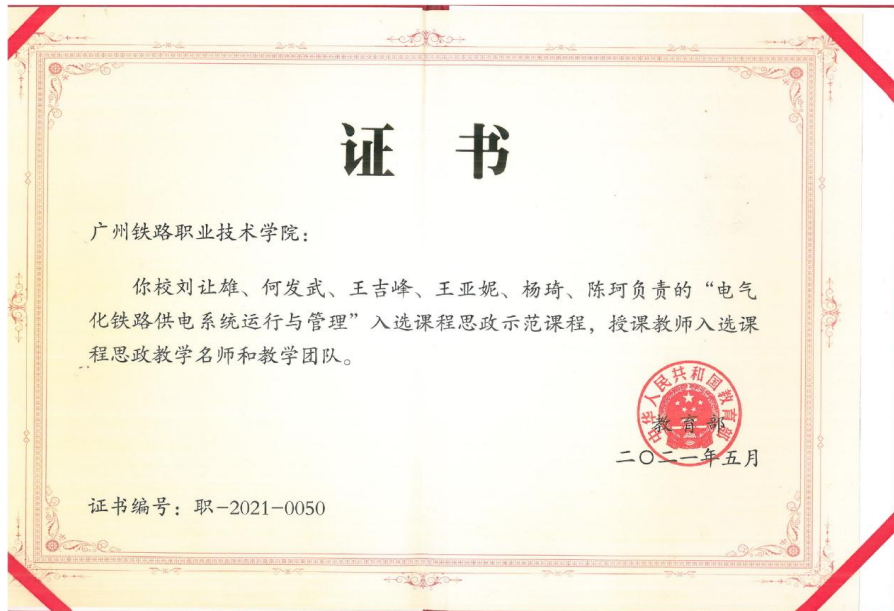
四、与成果奖相关的教师团队主要获奖情况

目录

1. 教育部职业教育课程思政示范课程教学名师和团队(国家级, 2021. 05)	1
2. “徐志标-王吉峰”国家技能大师工作室（国家级, 王吉峰, 2019. 07)	2
3. 广东省五一劳动奖章（省级, 骆世忠, 2023. 04)	3
4. 南粤优秀教师（省级, 何发武, 2025. 08)	3
5. 南粤最美职工（省级, 骆世忠, 2024. 03)	4
6. 广东省专业领军人才（省级, 刘让雄, 2019. 12)	4
7. 广东省高等学校高职高专教学名师（省级, 刘让雄, 2021. 10)	5
8. 广铁工匠（省级, 骆世忠, 2019. 09)	5
9. 骆世忠大师工作室（省级, 骆世忠, 2019. 09)	6
10. 中国铁路广州局集团有限公司劳动模范（省级, 骆世忠, 2021. 09)	6
11. 广东省高职教育教学团队（省级, 2020. 10)	7
12. 广东省高校青年教师教学大赛工科组二等奖(省级, 2023. 02)	7
13. 广东省教师教学创新团队项目（省级, 2024. 08)	8
14. 广东省第七届高校青年教师教学大赛三等奖（省级, 2023. 02)	8
15. 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 2 项(省级, 2022. 09) ...	9
16. 国家骨干高职院校重点建设专业铁道供电技术(国家级, 2019. 07)	10
17. 教育部现代学徒制试点改革专业铁道供电技术(国家级, 2015. 08)	11
18. 全国职业院校铁道运输类示范专业点(国家级, 2017. 09)	12
19. 国家发改委教育强国工程国家产教融合实训基地(国家级, 2021. 09) .	13
20. 广东省级一类品牌专业（省级, 2016. 07)	14
21. 广东省城市轨道交通示范性职工培训基地（省级, 2023. 05)	15
22. 广东省级铁道供电产教融合实训基地（省级, 2022. 08)	16
23. 广东省职业院校教师信息化教学大赛三等奖（省级, 2017. 09)	17
24. 广东省职业院校“超星杯”微课大赛省三等奖（省级, 2023. 06)	17
25. 主持广东省普通高校特色创新类项目（省级, 2024. 08)	18
26. 主持广东省普通高校特色创新类项目（省级, 2024. 08)	21
27. 主持广东省基础与应用基础研究基金项目（省级, 2024. 08)	24

28. 广东省教育科学课题:轨道交通专业实训基地(省级, 2015. 12)	27
29. 电力科技创新、科技创新奖、技能大赛奖(省级, 2019. 01–2020. 02) .	28
30. 广东省科技进步奖二等奖 (省级, 2020. 02)	30
31. 广东省机械工业科学技术奖一等奖 (省级, 2019. 07)	31
32. 广东省机械工程学会科学技术一等奖 (省级, 2019. 07)	31
33. 广州市教学名师(何发武, 市级, 2020. 08)	32
34. 王吉峰名师工作室(王吉峰, 市级, 2022. 08)	33
35. 东莞市政府“首席技师”(何东升, 市级, 2019. 11)	36
36. 主持广州市教育科学规划 2024 年度课题 (市级, 2024. 01)	37
37. 主持广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目 (市级, 2022. 08) .	40
38. 国际铜业协会研究项目《配电变压器铜铝绕组鉴别技术研究》	44
39. 云南电科院科技项目《变压器短路测试数据分析与性能优化研究》 ...	45
40. 国家质量监督检验检疫总局科技计划项目	46
41. 广东省绿色能源技术重点实验室开放式基金项目	47
42. 四会市润时 200MW 渔光互补光伏发电项目接入系统专题研究	49
43. 华电坪石储能项目接入系统专题研究	51
44. 惠州市及湛江独立储能项目接入系统	54
45. 新能源制氢系统规划与运行算法可视化整合技术开发	56
46. “风光互补制氢可视化应用开发”技术开发	58
47. 软土分层沉降监测锚头及其配件研发与应用	60

1. 教育部职业教育课程思政示范课程教学名师和团队(国家级, 2021年)



序号	学校名称	课程思政示范课程	课程思政教学名师和团队
44	广西工业职业技术学院	化工安全技术	张良军、韩志刚、张勤、蒋艳忠、尹丽、廖腾琼、关笑吟、陈家军
45	广西建设职业技术学院	建筑力学(上)	江怀雁、李巍娜、梁伟英、朱金华、陈智科、黄皓、孔祥刚、孙兰欣
46	广西金融职业技术学院	国际金融实务	沈立君、薄文雅、欧捷、施维、黄姬、宋福常、王慧婵
47	广西水利电力职业技术学院	灌溉排水工程技术	余金凤、江顿、赖永明、刘志枫、杜艳珍、周欢、廖明菊、刘惠娟、李新建、冉海涛
48	广西职业技术学院	旅游茶园设计与管理	高传友、李卫东、苏文航、马蕊、刘永华、陈恩海、李继宏、石濡菲
49	广州番禺职业技术学院	心智与行为模式提升	阙雅玲、占挺、赵文德、彭思、孔庆淇、谭福河
50	广州铁路职业技术学院	电气化铁路供电系统运行与管理	刘让雄、何发武、王吉峰、王亚妮、杨琦、陈珂
51	贵州交通职业技术学院	桥梁工程试验与检测	刘正发、周德军、雷建海、林林、向程龙、应江虹、李琼、李何
52	杭州市人民职业学校	声乐	楼列娜、李玲璐、高雅婷、陈晨星、唐欣茹、吴东红、赵正正、计伟红
53	杭州职业技术学院	服装立体裁剪	章瓯雁、龙艳、王慧、杨龙女、曹桢
54	河北工业职业技术大学	中厚板轧制	袁建路、杨晓彩、刘燕霞、董中奇、石永亮、张士宪、曹磊、张景进
55	河北工业职业技术大学	环境监测	付俊薇、付翠彦、张素青、王兵、郭立达、王惠娟、杨宁、李月波
56	河北工业职业技术大学	物联网应用程序设计	刘少坤、于丽娜、段桂英、李玲玲、姜波、刘行言、李招康、魏云素
57	河北化工医药职业技术学院	食品安全与质量管理	张铎、耿静静、李劭彤、康爱彬、陈奇、张立永、张晓媛、陆淳
58	河北建材职业技术学院	BIM 建模技术	王岩、杜秉旋、朱玉春、陈铁军、计凌峰、郝彦革、张瑞红、温冬梅
59	河南工业职业技术学院	机械设计基础	朱成俊、杨峰、熊毅、任燕、王笛、刘欣宁、方雅、梁兵
60	河南农业职业学院	营养配餐设计与实践	陈月英、王彦平、贾彦杰、周志强、曹娅、刘晓丽、钱志伟、蒋小锋
61	河南职业技术学院	信息技术	李小强、徐海燕、娄松涛、翟慧、曾丽娟、李纪云、胡海涵、雷红薇
62	黑龙江建筑职业技术学院	园林工程计量与计价	金锦花、王巍、祁丽丽、温和、王华欣、段亚玲
63	黑龙江建筑工程职业学院	作业机械使用与维护	肖兴宇、杜长征、李海金、管丛江、赵作伟、汪振凤、杨福龙
64	黑龙江农业经济职业学院	职场口才	王晶、李晓梅、孟薇、高秀杰、李文思、尚明媚、赵琳琳、滕岫沅
65	黑龙江农业经济职业学院	模拟导游	尚明媚、乔海丽、崔丰、邵晓红、张南南、王晶、王博、栗延斌

2. “徐志标-王吉峰”国家技能大师工作室（国家级，2019年）

中华人民共和国教育部

教职成函〔2019〕10号

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动 计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项
目认定名单（排序不分先后）



序号	院校名称	技能大师工作室名称
68	湖南汽车工程职业学院	朱军大师工作室
69	湖南铁路科技职业技术学院	彭志强大师工作室
70	东莞职业技术学院	高峰印刷技能大师工作室
71	广东机电职业技术学院	黎旺星电子技能大师工作室
72	广东科学技术职业学院	王宏动漫技能大师工作室
73	广东农工商职业技术学院	林春华园艺技能大师工作室
74	广东女子职业技术学院	黄伟雄刺绣艺术技能大师工作室
75	广州铁路职业技术学院	“徐志标-王吉峰”接触网工技能大师工作室
76	广州铁路职业技术学院	“周受钦-周世平”智能集装箱运输技能大师工作室

3. 广东省五一劳动奖章（骆世忠）



4. 南粤优秀教师（何发武）

根据评选表彰工作安排，经逐级推荐、评选，南粤优秀教师（优秀教育工作者）暨特级教师评选表彰工作领导小组审核，拟确定1679名南粤优秀教师拟表彰对象、170名南粤优秀教育工作者拟表彰对象（名单见附件），现予以公示。

公示时间：2025年8月6日至2025年8月12日。

公示期间，如对公示的拟表彰对象有不同意见，请于公示期间通过电话、传真、信函、电子邮件等形式向南粤优秀教师（优秀教育工作者）暨特级教师评选表彰工作领导小组办公室反映（信函以到达日邮戳为准）。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况的材料须加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应签署真实姓名并提供有效联系方式。

省教育厅联系电话：020-37627397、020-37627229
省人力资源和社会保障厅联系电话：020-83134955、020-83133921
电子邮箱：gdedurusc@gdedu.gov.cn
联系地址：广州市农林下路72号高教大厦1711室
邮政编码：510080

附件：
1.2025年南粤优秀教师拟表彰对象名单
2.2025年南粤优秀教育工作者拟表彰对象名单

广东省人力资源和社会保障厅 广东省教育厅
2025年8月5日

1568	梁国华	广州工程技术职业学院
1569	何发武	广州铁路职业技术学院
1570	郑榕玲	广州城市职业学院

5. 2023 年度南粤最美职工 (骆世忠)



6. 广东省专业领军人才 (刘让雄)

广 东 省 教 育 厅

广东省教育厅关于公布 2018 年省高等职业教育 教学质量与教学改革工程高职教育专业领军 人才等项目认定名单的通知

各高职院校：

根据《广东省教育厅关于做好 2018 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》(粤教职函〔2018〕194 号)，经学校申请、专家评审和公示，现将专业领军人才、高层次技能型兼职教师、教学团队三个项目的认定名单予以公布。

附件：1.专业领军人才认定名单

2.高层次技能型兼职教师认定名单

3.教学团队认定名单



附件 1

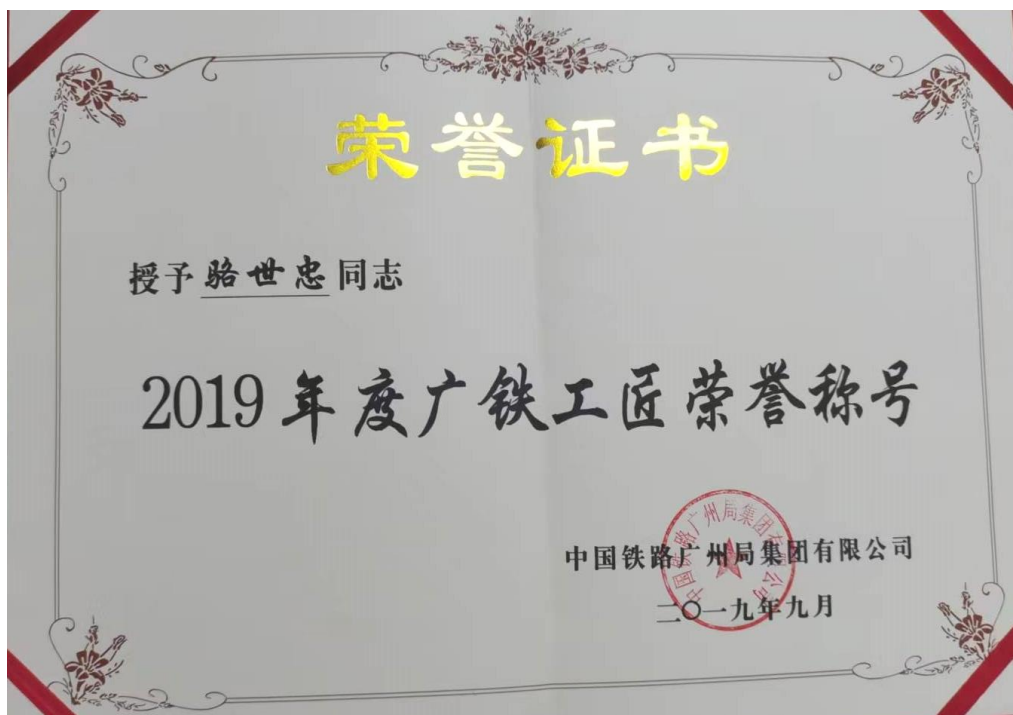
专业领军人才认定名单

序号	学校名称	专业名称	申请人姓名
1	佛山职业技术学院	物流管理	郑丽
2	广东工贸职业技术学院	建设工程监理	林敏
3	广东环境保护工程职业学院	清洁生产与减排技术	齐水冰
4	广东机电职业技术学院	国际贸易实务	朱惠
5	广东建设职业技术学院	建筑动画与模型制作	王成峰
6	广东江门中医药职业学院	医学检验技术	常陆林
7	广东交通职业技术学院	软件技术	庄越
8	广东科学技术职业学院	通信技术	卢致陆
9	广东科学技术职业学院	会计	刘捷萍
10	广东科学技术职业学院	电子商务	林海
11	广东农工商职业技术学院	动漫制作技术	张燕丽
12	广东农工商职业技术学院	软件技术	廖福保
13	广东女子职业技术学院	学前教育	冯玉华
14	广东女子职业技术学院	商务英语	李淑萍
15	广东轻工职业技术学院	会展策划与管理	李薇
16	广东省外语艺术职业学院	影视动画	付尧
17	广东省外语艺术职业学院	商务日语	吴思佳
18	广东水利电力职业技术学院	电气自动化技术	曹微
19	广东水利电力职业技术学院	地下与隧道工程技术	周秋娟
20	广东文艺职业学院	视觉传播设计与制作	陈文武
21	广东职业技术学院	现代纺织技术	李竹君
22	广州城建职业学院	建筑装饰工程技术	魏爱敏
23	广州科技贸易职业学院	动漫制作技术	邬厚民
24	广州科技贸易职业学院	汽车检测与维修技术	张红伟
25	广州科技职业技术学院	电子商务技术	李家华
26	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化	陈敏
27	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术	刘让雄
28	广州铁路职业技术学院	城市轨道交通车辆技术	管春玲
29	广州现代信息工程职业技术学院	计算机应用技术	贺桂娇
30	河源职业技术学院	工商企业管理	邓文博
31	惠州经济职业技术学院	计算机网络技术	林龙健

7. 第十届广东省高等学校（高职高专）教学名师（刘让雄）



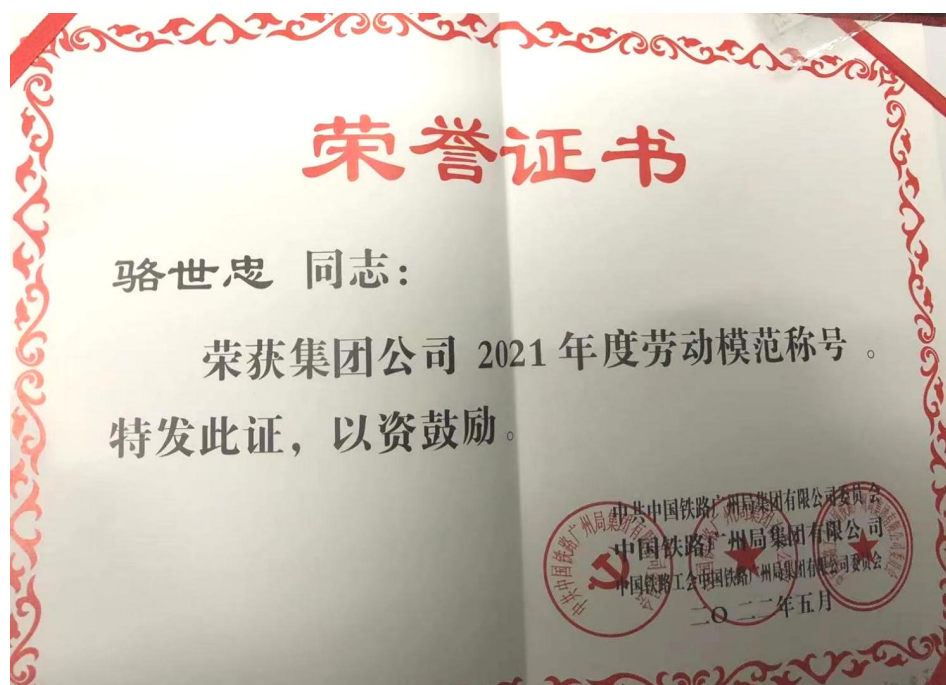
8. 广铁工匠（骆世忠）



9. 骆世忠大师工作室



10. 中国铁路广州局集团有限公司劳动模范（骆世忠）



11. 广东省高职教育教学团队（省级，2019年）

The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Department of Education. The header features the logo of the department, which includes a red flower branch on the left and a stylized book and city skyline on the right. Below the logo, the text "DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE" is visible. The main navigation bar includes links for "首页" (Home), "资讯中心" (Information Center), "政务公开" (Government Transparency), "本厅工作" (Work of the Bureau), "政民互动" (Interaction between Government and People), "政务服务" (Government Services), "网上信访" (Online Petitioning), "专题专栏" (Special Column), "反腐倡廉" (Anti-Corruption), and "站内搜索" (Search within the site). A secondary navigation bar below it categorizes education by "教育阶段" (Education Stage) into "幼儿园" (Kindergarten), "小学教育" (Primary Education), "初中教育" (Junior High School Education), "高中教育" (Senior High School Education), "中职学校" (Vocational Secondary Schools), "高等学校" (Higher Education), "特殊教育" (Special Education), and "工读学校" (Work-and-Study Schools). On the right side of the secondary bar are icons for "用户频道" (User Channel), "学生家长" (Student Parents), "教师" (Teachers), "学校" (Schools), and "行政人员" (Administrative Personnel). The page content area displays a red banner at the top with the title "关于2019年广东省高职教育质量工程教学团队项目验收结果的公示". Below the banner, the text states: "根据《广东省教育厅关于开展2019年度广东省高等职业教育质量与教学改革工程验收工作的通知》(粤教函〔2019〕65号)", followed by a detailed list of project acceptance results. The results table lists five projects, with the fourth row (102) highlighted by a red border.

序号	学院	专业教学团队	负责人	文件号	状态
100	广州铁路职业技术学院	城市轨道交通车辆专业教学团队	李瑞荣	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
101	广州铁路职业技术学院	数控技术专业教学团队	陈泽宇	粤教高函〔2016〕135号	暂缓通过
102	广州铁路职业技术学院	电气化铁道技术专业教学团队	王亚妮	粤教高函〔2015〕24号	通过
103	广州铁路职业技术学院	机械制造与自动化专业教学团队	陈敏	粤教高函〔2015〕24号	暂缓通过

12. 广东省第六届高校青年教师教学大赛工科组二等奖（省级，2022年）

年)



邓婧同志：

在广东省第六届高校（本科）青年教师教学大赛
(工科组)小组中表现优异，荣获二等奖。
特发此证，以资鼓励。



13. 广东省教师教学创新团队项目（省级，2024）

广东省教育厅

粤教职函〔2024〕34号

广东省教育厅关于公布2023年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校、有关普通本科高校、省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展2023年省高等职业教育
教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职
函〔2023〕19号）等文件要求，经单位申报、专家评审、网上
公示等环节，现将2023年省高等职业教育教学质量与教学改革
工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件
1），并就有关事项通知如下。

一、各单位是省质量工程项目建设的主体，要高度重视，
加强组织领导，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立
项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，提高项目建设
质量；要以省质量工程项目为抓手，强化内涵建设，深化教
育教学改革，提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与

表1 团队成员基本情况一览表

序号	姓名	出生年月	性别	学历/学位	职称	备注
1	熊志金	1974.11	男	研究生/硕士	教授	校内专任
2	韩威	1987.07	男	研究生/博士	高级工程师	校内专任
3	谢雪芳	1977.03	女	本科/硕士	讲师	校内专任
4	叶沁州	1990.08	男	研究生/博士	讲师	校内专任
5	刘让雄	1971.12	男	本科/硕士	教授	校内专任
6	何发武	1972.09	男	本科/硕士	副教授	校内专任
7	胡满凤	1988.05	女	研究生/博士	讲师	校内专任
8	林煜生	1993.07	男	本科/学士	副教授	校内专任
9	王旭	1985.08	男	本科/学士	高级工程师	企业兼职

14. 广东省第七届高校青年教师教学大赛三等奖（省级，2024年）



15. 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖 2 项



16. 国家骨干高职院校重点建设专业铁道供电技术



当前位置：首页 > 公开

信息名称：教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知
信息索引：360A07-06-2019-0026-1 生成日期：2019-07-03 发文机构：中华人民共和国教育部
发文字号：教职成函〔2019〕10号 信息类别：职业教育与成人教育
内容概述：教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动 计划（2015—2018年）》项目认定结果的通知

教职成函〔2019〕10号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部办公厅关于开展《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定的通知》（教职成厅函〔2019〕8号），经各地和有关行业职业教育教学指导委员会推荐及公示，现将认定的骨干专业、生产性实训基地、优质专科高等职业院校、“双师型”教师培养培训基地、虚拟仿真实训中心、协同创新中心、技能大师工作室等项目名单予以公布。

附件：《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》项目认定名单（排序不分先后）

教育部

2019年7月1日

序号	院校名称	骨干专业名称
2218	广州番禺职业技术学院	嵌入式技术与应用
2219	广州番禺职业技术学院	环境艺术设计
2220	广州番禺职业技术学院	会计
2221	广州工程技术职业学院	石油化工技术
2222	广州工程技术职业学院	应用化工技术
2223	广州工程技术职业学院	汽车检测与维修技术
2224	广州工程技术职业学院	工业机器人技术
2225	广州科技贸易职业学院	社会工作
2226	广州科技贸易职业学院	市场营销
2227	广州民航职业技术学院	飞机机电设备维修
2228	广州民航职业技术学院	飞机结构修理
2229	广州民航职业技术学院	航空物流
2230	广州南洋理工职业学院	服装与服饰设计
2231	广州铁路职业技术学院	物流管理
2232	广州铁路职业技术学院	城市轨道交通运营管理
2233	广州铁路职业技术学院	应用电子技术
2234	广州铁路职业技术学院	机电一体化技术
2235	广州铁路职业技术学院	机电设备维修与管理
2236	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术
2237	广州卫生职业技术学院	老年服务与管理
2238	河源职业技术学院	高分子材料工程技术

17. 教育部首批现代学徒制试点改革专业铁道供电技术



当前位置：首页 > 公开

信息名称：教育部办公厅关于公布首批现代学徒制试点单位的通知
信息索引：360A07-06-2015-0082-1 生成日期：2015-08-06
发文字号：教职成厅函〔2015〕29号 信息类别：职业教育与成人教育
内容概述：教育部遴选165家单位作为首批现代学徒制试点单位和行业试点牵头单位。

教育部办公厅关于公布首批现代学徒制试点单位的通知

教职成厅函〔2015〕29号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关单位：

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）要求，我部组织各地开展了现代学徒制试点申报工作。经专家评议，决定遴选165家单位作为首批现代学徒制试点单位和行业试点牵头单位（以下简称“试点单位”），现予以公布，并就有关事项通知如下：

1. 制订工作任务书。各试点单位要结合实际，制订试点工作任务书，明确试点工作的重点建设内容、实施步骤、责任主体和保障措施，确保试点工作顺利实施。试点工作任务书须报我部备案。各试点地区、职业院校、企业、地方行业的任务书由所在地省级教育行政部门统一报送，行业组织可直接报送。报送截止日期为2015年9月30日。

2. 加强科研工作。各试点单位要加强科学的研究工作，坚持边试点边研究，及时总结提炼，把试点工作中的好做法和好经验上升为理论，促进理论与实践同步发展。有条件的试点单位要积极开展国际比较研究，系统总结相关国家（地区）开展学徒制的经验，完善中国特色的现代学徒制制度体系。

3. 做好宣传工作。各地要持续做好现代学徒制试点宣传工作，充分发挥主流媒体和网络、微信等新媒体作用，开展形式多样、内容丰富、多层次、全方位的宣传活动，将试点过程中的好做法、好经验和理论研究成果予以及时总结推广，营造有利于试点运作的良好社会氛围。

4. 强化组织领导。各省级教育行政部门要加强对照对工作试点的组织领导，特别是指导所辖地级市做好市级统筹，健全工作机制，落实责任，完善政策措施，要制订试点工作扶持政策，加强对招生工作的统筹协调，扩大试点院校的招生自主权；加大投入力度，通过财政资助、政府购买等措施，引导企业和职业院校积极开展现代学徒制试点。试点期间，我部将组织开展现代学徒制政策解读及相关培训，定期组织专家对试点工作进行监督检查，并建立年度报告和周期总结相结合的评价方式。在总结经验基础上，将逐步扩大现代学徒制实施范围和规模，构建中国特色现代学徒制体系，使现代学徒制成为培养技术技能人才的重要途径。

联系人：尹玉杰、白汉刚

联系电话：010-66096809

地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号

邮政编码：100816

附件：首批现代学徒制试点单位名单

教育部办公厅

2015年8月5日

教育部办公厅关于公布首批现代学徒制试点单位的通知 - 中华人民共和国教育部政府门户网站

开封文化艺术职业学院

河南农业职业学院

漯河职业技术学院

商丘医学高等专科学校

黄冈职业技术学院

武汉铁路职业技术学院

武汉船舶职业技术学院

武汉职业技术学院

湖南石油化工职业技术学院

湖南工艺美术职业技术学院

长沙民政职业技术学院

长沙航空职业技术学院

清远职业技术学院

广东科学技术职业学院

广东工程职业技术学院

广东机电职业技术学院

广州铁路职业技术学院

广东邮电职业技术学院

18. 全国职业院校铁道运输类示范专业点



当前位置：首页 > 公开

信息名称：教育部办公厅等五部门关于公布全国职业院校交通运输大类示范专业点名单的通知

信息索引：360A07-06-2017-0033-1 生成日期：2017-10-13

发文机构：教育部办公厅、交通运输部办公厅、
民航局综合司、国家邮政局办公室、
中国铁路总公司办公厅

发文字号：教职成厅函〔2017〕41号 信息类别：职业教育与成人教育

内容概述：教育部办公厅等五部门关于公布全国职业院校交通运输大类示范专业点名单。

教育部办公厅等五部门关于公布全国职业院校 交通运输大类示范专业点名单的通知

教职成厅函〔2017〕41号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委）、交通运输厅（委）、邮政管理局，新疆生产建设兵团教育局、交通局，民航各地区管理局，各铁路局：

根据《教育部办公厅等四部门关于遴选全国职业院校交通运输类示范专业点的通知》（教职成厅函〔2017〕6号）和《教育部办公厅 国家邮政局办公室关于遴选全国职业院校邮政和快递类示范专业点的通知》（教职成厅函〔2017〕4号）要求，在各地申报的基础上，经专家评议和公示，教育部、交通运输部、中国民用航空局、国家邮政局、中国铁路总公司共同确定北京铁路电气化学校城市轨道交通供电专业等168个专业点为全国职业院校交通运输大类示范专业点，现予以公布（名单见附件）。

各地教育行政部门、交通运输主管部门（民航地区管理局、各地邮政管理局和铁路局）要在政策、资金和项目安排等方面对示范专业点建设予以倾斜支持，并做好跟踪指导、经验总结和宣传推广工作。各相关职业院校要进一步完善并落实好专业建设规划，深化产教融合、校企合作，深化专业课程改革，加强师资队伍和实训基地建设，不断提高人才培养质量，在更大范围内发挥示范辐射作用，带动全国职业院校交通运输大类专业建设水平的提高。

附件：[全国职业院校交通运输大类示范专业点名单](#)

教育部办公厅 交通运输部办公厅 民航局综合司

国家邮政局办公室 中国铁路总公司办公厅

2017年9月11日

123		武汉铁路职业技术学院	动车组检修技术
124	湖南省	湖南铁道职业技术学院	铁道机车
125		湖南铁路科技职业技术学院	铁道车辆
126		湖南铁路科技职业技术学院	铁道交通运营管理
127		湖南高速铁路职业技术学院	铁道工程技术
128	广东省	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术
129	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	铁道信号自动控制
130		柳州铁道职业技术学院	铁道工程技术
131	四川省	四川管理职业学院	铁道机车

19. 国家发改委教育强国推进工程 - 国家产教融合实训基地

中华人民共和国国家发展和改革委员会

关于印发“十四五”时期教育强国推进工程 有关储备院校清单的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委：

按照《“十四五”时期教育强国推进工程实施方案》(发改社会〔2021〕671号，以下简称《实施方案》)、《教育强国推进工程中央预算内投资专项管理办法》(发改社会规〔2021〕525号，以下简称《管理办法》)相关要求，为高质量做好“十四五”时期教育强国推进工程中央预算内投资项目储备工作，经报各地省级人民政府同意，经国家发展改革委、教育部、人力资源和社会保障部审核确认，形成了“十四五”时期教育强国推进工程的中西部高校(含部省合建高校)、优质医学和师范院校、职业院校(含技工院校)和应用型本科高校的储备院校清单(以下简称“储备清单”)。现将储备清单印发你们，并就有关工作要求通知如下。

一、储备清单原则保持总体稳定，“十四五”中期进行一次调整。地方可在中期调整时提出调整意见，调整意见应报请省级人

类型	序号	院校名称	所在城市	备注
优质医学院校(共1所)	1	广州医科大学	广州市	
优质师范院校(共2所)	1	岭南师范学院	湛江市	
	2	华南师范大学	广州市	
高等职业院校和 应用型本科高校(共12所)	1	中山职业技术学院	中山市	
	2	广东财经大学	广州市	
	3	广东工贸职业技术学院	广州市	
	4	广东机电职业技术学院	广州市	
	5	顺德职业技术学院	佛山市	
	6	广东轻工职业技术学院	广州市	
	7	广东开放大学(广东理工职业学院)	广州市	
	8	广东技术师范大学	广州市	
	9	广州铁路职业技术学院	广州市	
	10	清远职业技术学院	清远市	
	11	广东海洋大学阳江校区	阳江市	
	12	广东松山职业技术学院	韶关市	

20. 广东省级一类品牌专业（省级，2016年07月）

粤教高函〔2016〕293号

广东省教育厅 关于做好第二批广东省高等职业教育品牌 专业建设工作的通知

各高职院校：

根据《广东省高等职业教育品牌专业建设项目管理办法》（粤教高函〔2016〕113号）、《广东省教育厅关于开展第二批广东省高等职业教育品牌专业建设项目申报工作的通知》（粤教高函〔2016〕141号）要求，经学校申报、形式审查、专家评审、网上公示等环节，省教育厅确定广东机电职业技术学院数控技术等7个专业为第二批省高职教育一类品牌专业建设点、佛山职业技术学院电子信息工程技术等61个专业为第二批省高职教育二类品牌专业建设点（附件1）。现予以公布，并就做好第二批省高职教育品牌专业（以下简称“品牌专业”）建设工作通知如下：

一、有关高职院校作为品牌专业建设的责任主体，要落实建设资金和支持政策，制定项目管理办法，加强项目管理，确保项目建设顺利实施、取得实效。

二、有关高职院校要按照粤教高函〔2016〕113号、粤教高函〔2016〕141号要求，组织各品牌专业始终围绕一类品牌专业“全国领先、世界有影响”、二类品牌专业“特色

附件1

第二批广东省高职教育品牌专业建设点 (排名不分先后)

序号	项目类型	学校名称	专业名称(新)	专业代码(新)	项目负责人
1	一类品牌专业	广东机电职业技术学院	数控技术	560103	漆军
2	一类品牌专业	广东交通职业技术学院	道路桥梁工程技术	600202	徐凯燕
3	一类品牌专业	广东农工商职业技术学院	市场营销	630701	孔繁正
4	一类品牌专业	广州番禺职业技术学院	会计	630302	张宏博
5	一类品牌专业	广州民航职业技术学院	飞机机电设备维修	600409	田巨
6	一类品牌专业	广州铁路职业技术学院	铁道供电技术	600103	王亚妮
7	一类品牌专业	中山火炬职业技术学院	包装策划与设计	580202	陈新
8	二类品牌专业	佛山职业技术学院	电子信息工程技术	590201	化雪芸

21. 广东省城市轨道交通示范性职工培训基地（省级，2023年05月）

广东省教育厅

粤教职函〔2023〕23号

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

各地市教育局，各有关学校和单位：

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

一、各地、各校要进一步建立健全省继续教育质量提升工程建设类项目建设和管理机制，加强项目建设经费保障，将继续教育质量提升工程建设类项目同职业教育提质培优行动计划同部署、同落实。

二、省继续教育质量提升工程建设类项目实行项目管理，由项目申报单位指定的内部管理部门负责。各有关单位应严格按照要求，加强对项目的日常管理，做好各项目开题、过程管理和结题验收等工作，具体要求见附件2。

序号	项目名称	项目代码	建设单位	负责人	依托院校	
13	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX013	粤西特色果蔬示范性职工培训基地	广东生态工程职业学院	张方秋	广东生态工程职业学院
14	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX014	现代纺织技术示范性职工培训基地	广东职业技术学院	李竹君	广东职业技术学院
15	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX015	数字创意产业示范性职工培训基地	广州番禺职业技术学院	刘科江	广州番禺职业技术学院
16	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX016	珠宝首饰先进制造工艺及检测示范性职工培训基地	广州番禺职业技术学院	李坤	广州番禺职业技术学院
17	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX017	广州工程技术职业学院-广州酒家集团股份有限公司“粤菜师傅”职工培训基地	广州工程技术职业学院	丘巴比	广州工程技术职业学院
18	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX018	“三业融合、四链协同”新能源汽车技术职工培训基地	广州华夏职业学院	解福泉	广州华夏职业学院
19	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX019	广东省城市轨道交通示范性职工培训基地	广州铁路职业技术学院	刘让雄	广州铁路职业技术学院
20	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX020	现代化轨道交通示范性职工培训基地	广州铁路职业技术学院	乔西铭	广州铁路职业技术学院
21	3. 示范性职工培训基地	JXJYGC2022GX021	基于产教融合的文旅行业示范性职工培训基地	河源职业技术学院	俞彤	河源职业技术学院

22. 广东省级铁道供电产教融合实训基地（省级，2022年08月）

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

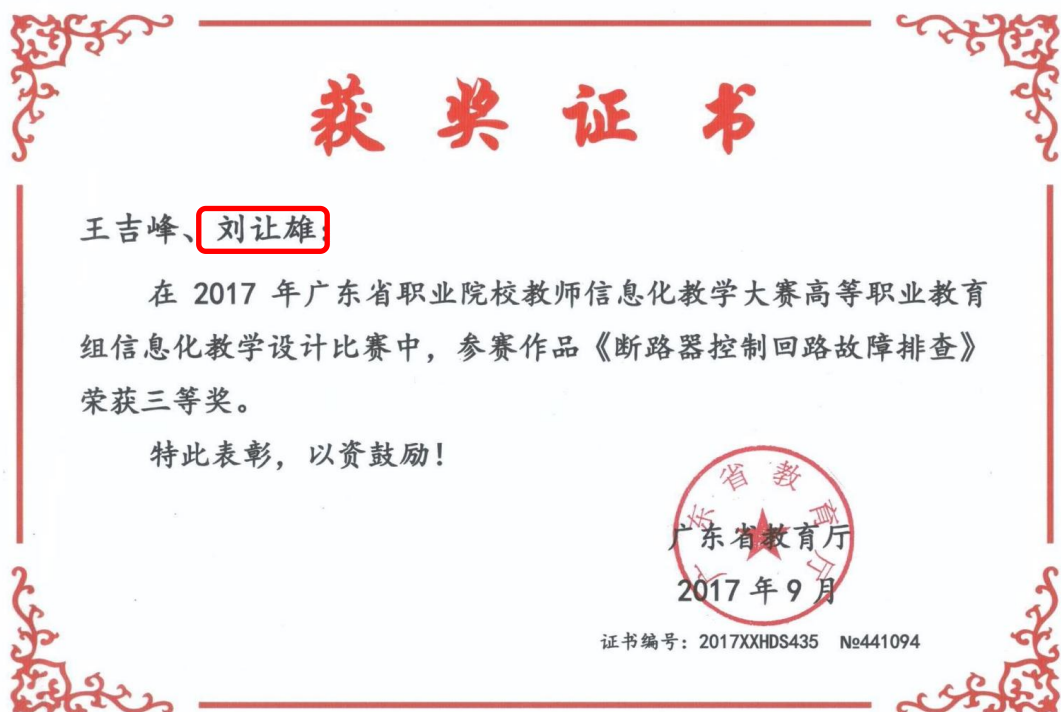
各高等职业学校、有关普通本科高校、省教育研究院：

根据《广东省教育厅关于组织开展2021年省高等职业教育
教育教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职
函〔2021〕41号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上
公示等环节，现将2021年省高等职业教育教学质量与教学改革
工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件1），
并就有关事项通知如下。

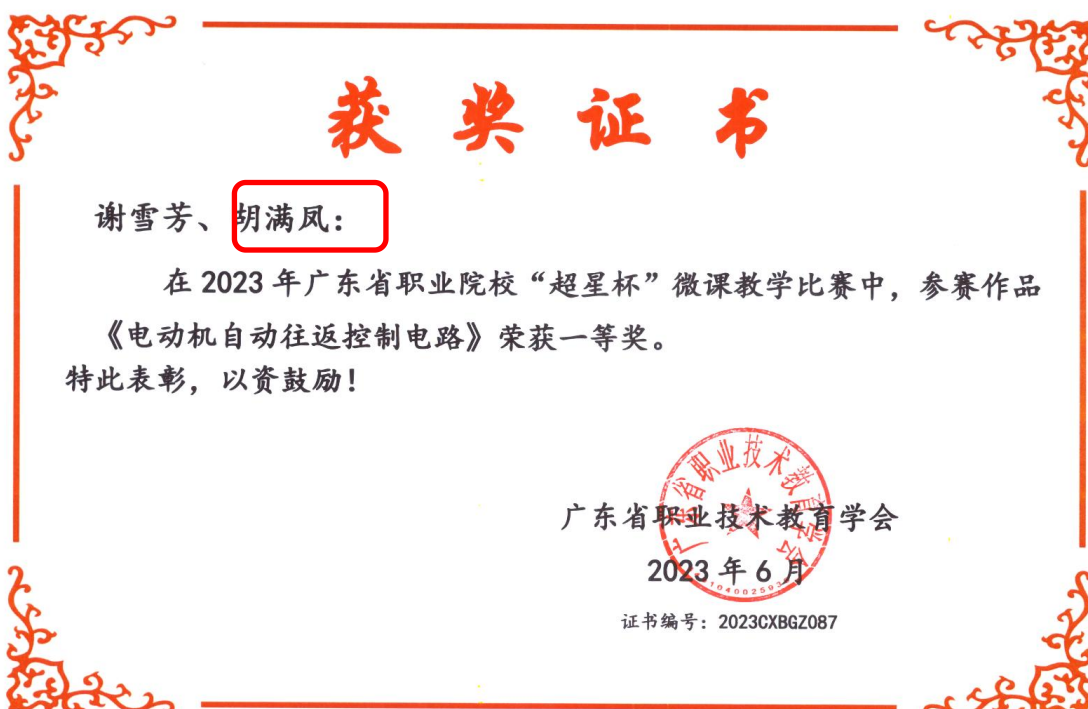
一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量项目建设质量；充分发挥省质量工程示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

序号	基地类别	单位名称	项目名称	项目负责人
33	产教融合实训基地	广州工程技术职业学院	服装与服饰设计专业产教融合实训基地	廖灿
34	产教融合实训基地	广州铁路职业技术学院	机车车辆智慧运维产教融合实训基地	钟耀军
35	产教融合实训基地	广州铁路职业技术学院	铁道供电产教融合实训基地	王吉峰
36	产教融合实训基地	惠州卫生职业技术学院	药学专业群产教融合实训基地	梁可

23. 广东省职业院校教师信息化教学大赛三等奖



24. 广东省职业院校“超星杯”微课大赛省三等奖



25. 主持广东省普通高校特色创新类项目—《基于半实物仿真及参数辨识技术的新能源场站机电暂态模型研究》

广 东 省 教 育 厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 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、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 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 2024 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：1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2024 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



公开方式：依申请公开

校对人：王朕

— 2 —

298	2024KTSCX298	基于半实物仿真及参数辨识技术的新能源场站机电暂态模型研究	广州铁路职业技术学院	邓婧
299	2024KTSCX299	光学零部件热压印快速微成型机理及智能控制技术	广州铁路职业技术学院	胡满凤
300	2024KTSCX300	基于事件相机目标跟踪算法的铁路智能监控系统研究	广州铁路职业技术学院	周流平
301	2024KTSCX301	基于卷积神经网络的余甘子抗氧化功效快速辨识系统构建	广州涉外经济职业技术学院	肖俊勇
302	2024KTSCX302	基于智慧校园的人脸识别算法的创新研究	广州涉外经济职业技术学院	甘利
303	2024KTSCX303	教育数字化背景下高职院校智慧课堂教学设计与应用研究——以动漫专业Maya课程为例	广州涉外经济职业技术学院	黄红林
304	2024KTSCX304	基于无线传感器网络的水质监测与预警系统	广州南洋理工职业学院	刘红玲
305	2024KTSCX305	新能源汽车动力电池热失控及其传播机理与阻隔研究	广州南洋理工职业学院	涂超群
306	2024KTSCX306	面向飞机薄壁件抛磨加工的智能控制关键技术研究	广州民航职业技术学院	吕晓静
307	2024KTSCX307	基于人工智能技术的高职数字电路实验自动评分系统研究	广州民航职业技术学院	林祥果
308	2024KTSCX308	低空经济发展背景下的航空安全教育需求分析与平台建设	广州民航职业技术学院	叶宝玉
309	2024KTSCX309	基于NB-IoT通信技术的智能机场井下渗漏监测系统设计	广州民航职业技术学院	王伟雄
310	2024KTSCX310	智能移动机器人多传感器融合的同时定位与建图技术研究	广州科技贸易职业学院	高宏超
311	2024KTSCX311	“互联网+养老”背景下中医特色护理技术在社区居家养老中的应用研究	广州康大职业技术学院	高明
312	2024KTSCX312	产学研视域下智慧康养产业学院协同创新机制及发展路径研究	广州康大职业技术学院	林强文
313	2024KTSCX313	中药种植（艾草等）质量控制的研究	广州华夏职业学院	赵玉英
314	2024KTSCX314	AIGC技术对高职教师职业发展的影响研究	广州华商职业学院	尹旭熙
315	2024KTSCX315	大黄鱼鱼鳞抗菌肽复配保鲜剂制备及其在水产品保鲜领域的应用研究	广州华商职业学院	刘瑾瑾
316	2024KTSCX316	LncRNAGAPLINC对肝癌上皮间质转化和侵袭转移的影响	广州华南商贸职业学院	张卫佳
317	2024KTSCX317	聚合诱导自组装嵌段共聚物胶束的功能化及其纳米结构的交联稳定化	广州工程技术职业学院	黄建兵

26. 主持广东省普通高校特色创新类项目—《光学零部件热压印
快速微成型机理及智能控制技术》

广 东 省 教 育 厅

粤教科函〔2024〕10号

广东省教育厅关于公布 2024 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、二十届三中全会精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示批示精神，聚焦落实省委“1310”具体部署和全省高质量发展大会要求，进一步提升全省高校科研创新能力，省教育厅组织开展了 2024 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 2024 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：1.2024 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

2.2024 年度广东省普通高校青年创新人才类立项名单



公开方式：依申请公开

校对人：王朕

— 2 —

298	2024KTSCX298	基于半实物仿真及参数辨识技术的新能源场站机电暂态模型研究	广州铁路职业技术学院	邓婧
299	2024KTSCX299	光学零部件热压印快速微成型机理及智能控制技术	广州铁路职业技术学院	胡满凤
300	2024KTSCX300	基于事件相机目标跟踪算法的铁路智能监控系统研究	广州铁路职业技术学院	周流平
301	2024KTSCX301	基于卷积神经网络的余甘子抗氧化功效快速辨识系统构建	广州涉外经济职业技术学院	肖俊勇
302	2024KTSCX302	基于智慧校园的人脸识别算法的创新研究	广州涉外经济职业技术学院	甘利
303	2024KTSCX303	教育数字化背景下高职院校智慧课堂教学设计与应用研究——以动漫专业Maya课程为例	广州涉外经济职业技术学院	黄红林
304	2024KTSCX304	基于无线传感器网络的水质监测与预警系统	广州南洋理工职业学院	刘红玲
305	2024KTSCX305	新能源汽车动力电池热失控及其传播机理与阻隔研究	广州南洋理工职业学院	涂超群
306	2024KTSCX306	面向飞机薄壁件抛磨加工的智能控制关键技术研究	广州民航职业技术学院	吕晓静
307	2024KTSCX307	基于人工智能技术的高职数字电路实验自动评分系统研究	广州民航职业技术学院	林祥果
308	2024KTSCX308	低空经济发展背景下的航空安全教育需求分析与平台建设	广州民航职业技术学院	叶宝玉
309	2024KTSCX309	基于NB-IoT通信技术的智能机场井下渗漏监测系统设计	广州民航职业技术学院	王伟雄
310	2024KTSCX310	智能移动机器人多传感器融合的同时定位与建图技术研究	广州科技贸易职业学院	高宏超
311	2024KTSCX311	“互联网+养老”背景下中医特色护理技术在社区居家养老中的应用研究	广州康大职业技术学院	高明
312	2024KTSCX312	产学研视域下智慧康养产业学院协同创新机制及发展路径研究	广州康大职业技术学院	林强文
313	2024KTSCX313	中药种植（艾草等）质量控制的研究	广州华夏职业学院	赵玉英
314	2024KTSCX314	AIGC技术对高职教师职业发展的影响研究	广州华商职业学院	尹旭熙
315	2024KTSCX315	大黄鱼鱼鳞抗菌肽复配保鲜剂制备及其在水产品保鲜领域的应用研究	广州华商职业学院	刘瑾瑾
316	2024KTSCX316	LncRNAGAP1INC对肝癌上皮间质转化和侵袭转移的影响	广州华南商贸职业学院	张卫佳
317	2024KTSCX317	聚合诱导自组装嵌段共聚物胶束的功能化及其纳米结构的交联稳定化	广州工程技术职业学院	黄建兵

27. 主持广东省基础与应用基础研究基金项目《微光学曲表面快速挤出微透镜阵列的粘弹塑性成型机理及应用研究》

广东省基金项目变更项目依托单位申请书

广东省基础与应用基础研究基金委员会：

我主持的广东省基金项目：微光学曲表面快速挤出微透镜阵列的粘弹塑性成型机理及应用研究（项目类型：广东省基础与应用基础研究青年基金-粤佛联合基金项目；项目编号：2020A1515111200；执行年限：2020.10-2023.09；合同金额：10万元）。

因本人工作调动，为了方便项目的组织实施，需要变更项目依托单位。申请将本项目的承担单位变更为“广州铁路职业技术学院”，项目组成员不做变动，项目剩余经费 69791.00 元需拨付至广州铁路职业技术学院。本人以项目负责人身份保证该项目在新单位能顺利进行。

特此申请，望批准。

联系人及电话：胡满凤 13560255614。

申请人：胡满凤
2023年2月27日

项目组主要成员意见并签字：	科学技术处	
原项目依托单位意见：	(公章)	参与单位意见：
		
新项目依托单位意见：	同意。 2023年2月28日	
广东省基础与应用基础研究基金委员会意见：		
	(公章) 年 月 日	

受理编号: c202019102400000821

项目编号: 2020A1515111200

文件编号: 粤基金字(2021)2号

广东省基础与应用基础研究基金项目 合同书

项目名称: 微光学曲表面快速挤出微透镜阵列的粘弹塑性成型机理及应用研究

项目类别: 区域联合基金-青年基金项目

项目起止时间: 2020-10-01 至 2023-09-30

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 佛山科学技术学院

通讯地址: 广东省佛山市南海区狮山镇广云路33号

邮政编码: 528000

单位电话: 0757-83962672

项目负责人: 胡满凤

联系电话: 0757-82776569



(广东科技微信公众号)



(查看合同书信息)



(受理纸质材料二维码)

广东省基础与应用基础研究
基金委员会
二〇二〇年制

五、人员信息

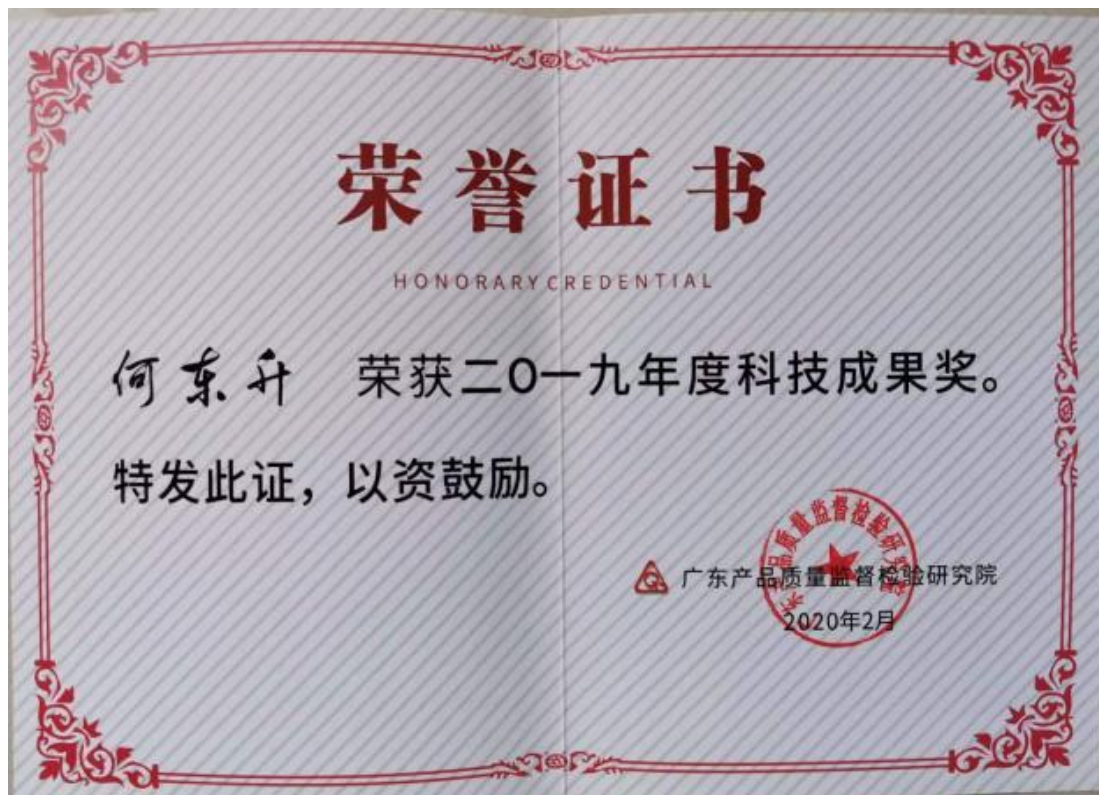
项目负责人									
姓名	证件号码	年龄	性别	职称	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名	
胡满凤	430524198805160728	33	女	讲师	博士研究生	项目负责人	佛山科学技术学院	胡满凤	



28. 主持广东省教育科学规划课题《高职院校轨道交通类专业实训基地建设的研究与实践》



29. 电力科技创新二等奖、“科技创新奖”、“科技成果奖”、
技能大赛优秀作品奖



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

何东升 荣获二〇一九年度科技创新奖。

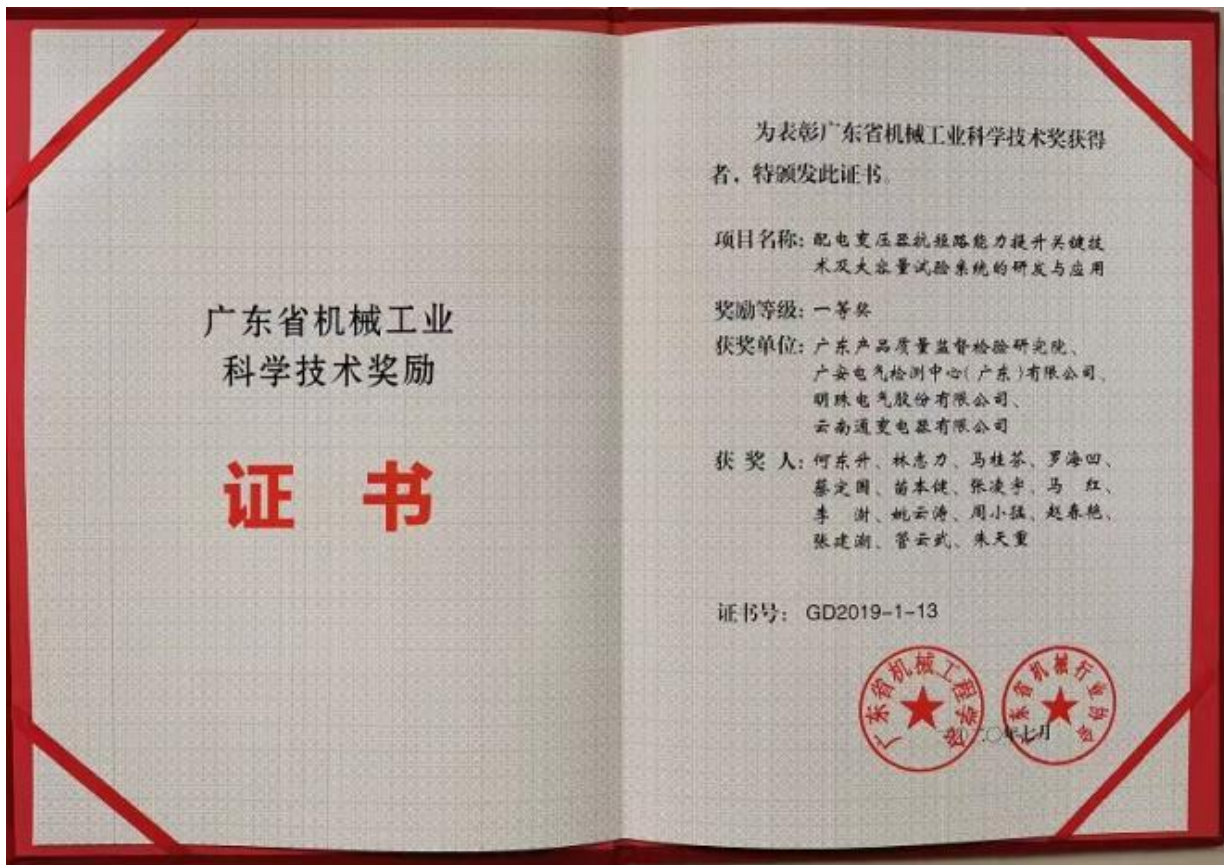
特发此证，以资鼓励。



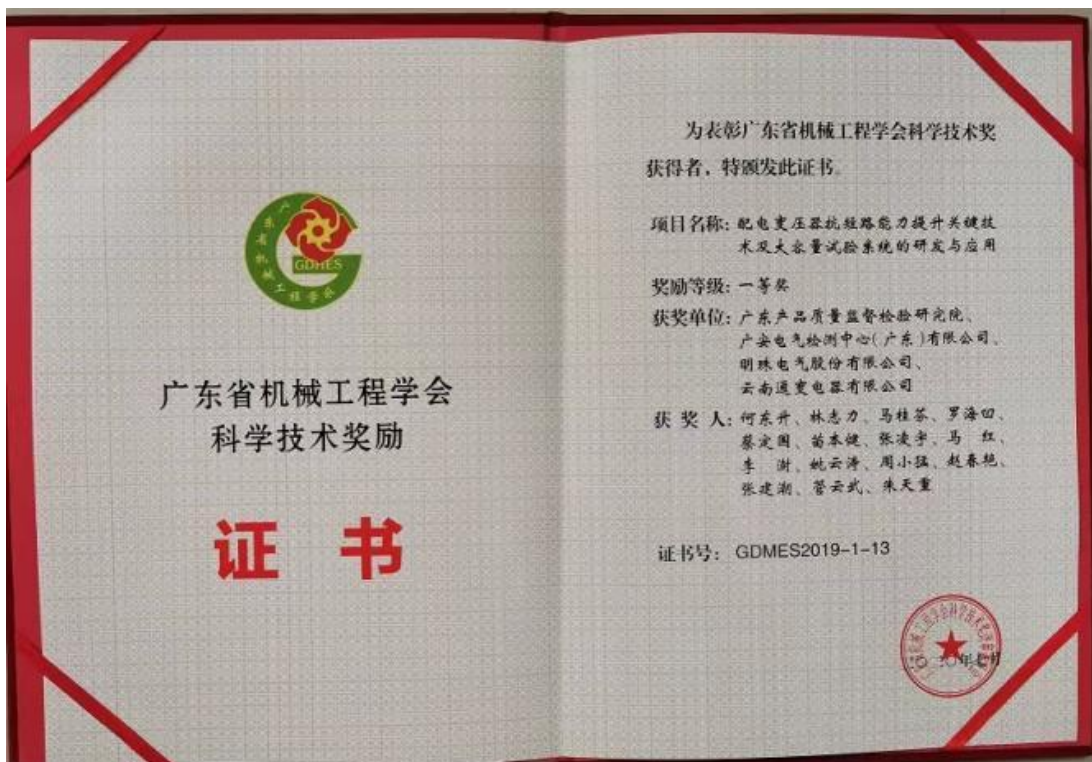
30. 广东省科技进步奖二等奖（省级，2020 年）



31. 广东省机械工业科学技术奖一等奖



32. 广东省机械工程学会科学技术一等奖



33. 广州市教学名师(市级, 2022年) (何发武)

2022/9/22 23:20 广州市教育局网站:广州市教育局关于公示2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目拟立项项目的通知

首页 公开 业务 政务服务 互动 专题

当前位置：首页 > 要闻 > 网上公示

广州市教育局关于公示2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目建设项目的通知

发布时间:2022-08-09 16:52:15 来源:广州市教育局 浏览量: 954

各有关高校:

根据《广州市教育局关于印发广州市高等教育教学质量与教学改革工程实施方案（试行）的通知》和《广州市教育局关于开展2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目的通知》要求，我局组织了有关项目申报评审工作。经学校推荐申报、市教育局组织审核，拟立项481项，其中教师教学发展中心项目16项、“双师型”教师培养培训基地项目13项、名师工作室项目20项、课程教研室项目42项、教学名师项目31项、教学团队项目29项、职业院校教师教学创新团队项目33项、高等教育教学改革一般项目197项、专项人才培养计划项目24项、大学生创新创业训练计划项目37项、创新创业实践教育中心项目15项、创新创业教育学院项目6项、其他改革类项目18项（拟立项名单详见附件），现予以公示。

公示期为自本通知下发之日起5个工作日。公示期内，如对拟立项项目的知识产权等有异议，任何单位或个人可向市教育局（越秀区西湖路83号4楼高教处，邮编：510030）提出署名书面意见。来信来函请附真实姓名及联系方式，否则不予受理。

附件：

- 1.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程教师教学发展中心项目名单
- 2.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程“双师型”教师培养培训基地项目名单
- 3.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程名师工作室项目名单

http://jyt.gz.gov.cn/yw/wsgs/content/post_8486623.html

2022/9/22 23:20 广州市教育局网站:广州市教育局关于公示2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目拟立项项目的通知

4.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程课程教研室项目名单

5.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程教学名师项目名单

6.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程教学团队项目名单

7.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程职业院校教师教学创新团队项目名单

8.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程高等教育教学改革一般项目名单

9.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程专项人才培养计划项目名单

10.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程大学生创新创业训练计划项目名单

11.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程创新创业实践教育中心项目名单

12.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程创新创业教育学院项目名单

13.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程其他改革类项目名单

附件 5

教学名师立项建设项目一览表

序号	申请人	所属部门
1	吴静	运输物流学院
2	闫娟	外语商贸学院
3	康利梅	实训中心
4	孟思明	信息工程学院
5	管春玲	机车车辆学院
6	何发武	电气工程学院

附件 6

职业院校教师教学创新团队立项建设项目一览表

序号	项目名称	项目负责人	所属部门
1	电气自动化技术专业教师教学创新团队	韩威	电气工程学院
2	铁道运营管理专业教师教学创新团队	黎志涛	运输物流学院
3	铁道工程技术教学创新团队	郭咏辉	铁道工程学院
4	旅游管理专业教师教学创新团队	刘雨涛	外语商贸学院
5	动车组检修技术专业教师教学创新团队	滕世平	机车车辆学院
6	铁道信号自动控制专业教师教学创新团队	伍洪俊	信息工程学院

扫一扫在手机打开当前页



34. 王吉峰名师工作室(市级, 2022 年) (王吉峰)

广州市教育局

广州市教育局关于公布 2022 年度广州市 高等教育教学质量与教学改革工程 项目立项项目的通知

各有关高校：

根据《广州市教育局关于印发广州市高等教育教学质量与教学改革工程实施方案（试行）的通知》和《广州市教育局关于开展 2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目的通知》要求，我局组织了相关项目申报评审工作。经学校申报、市教育局审核并公示，现对立项项目予以公布（详见附件 1-13），并就有关事项通知如下：

一、及时下达项目经费

我局已将年度项目资助经费拨付各项目承担高校，请项目承担高校按照要求及时向项目负责人下达本年度项目经费，并根据项目建设需求给予配套资金支持。项目组织实施应根据《广州市教育局关于印发广州市高等教育教学质量与教学改革工程实施方案（试行）的通知》（穗教发〔2022〕22 号）有关规定执行。

二、组织签订项目任务书

项目承担高校应组织项目负责人，按照立项申报书认真填写项目任务书（附件 14）。请项目承担高校于 9 月 16 日前将签好

的项目任务书（纸质件一式3份，签署意见并加盖公章）报送我局（广州市越秀区西湖路83号）高教处，电子版请同步发送至gdjyc@gz.gov.cn。逾期不报者，视为自动放弃立项。

- 附件：1.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
教师教学发展中心项目名单
- 2.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
“双师型”教师培养培训基地项目名单
- 3.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
名师工作室项目名单
- 4.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
课程教研室项目名单
- 5.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
教学名师项目名单
- 6.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
教学团队项目名单
- 7.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
职业院校教师教学创新团队项目名单
- 8.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
高等教育教学改革一般项目名单
- 9.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
专项人才培养计划项目名单
- 10.2022年度广州市高等教育教学质量与教学改革工

程大学生创新创业训练计划项目名单

11.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工
程创新创业实践教育中心项目名单

12.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工
程创新创业教育学院项目名单

13.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工
程其他改革类项目名单

14.项目任务书模板



(联系人：梁伟东，联系电话：22083706)

- 3 -

35. 东莞市政府“首席技师”



36. 主持广州市教育科学规划 2024 年度课题《高职院校在大数据背景下基于专业核心课程分层教学的精准施策研究》

广 市 教 育 局

广州市教育局关于公布市教育科学规划 2024 年度课题立项名单的通知

市属各高校，各区教育局，局属各单位，广东实验中学、华南师范大学附属中学、华南师范大学附属小学：

2023 年 10 月 20 日，我局发出公示课题拟立项名单的通知，对市教育科学规划 2024 年度课题拟立项名单进行了公示。公示期间，根据有关单位及个人的反馈意见，有 2 位负责人因不符合申报条件不予立项，有 1 位负责人因调离广州不予立项，并对 28 项课题的公示信息进行了更正，现对课题立项名单予以公布（详见附件）。

市教育科学规划 2024 年度课题共立项 1929 项，其中，重点课题 92 项、一般课题 205 项、专项课题 302 项、萌芽课题 1330 项。重点课题、一般课题和专项课题的资助经费原则上分两年下达，2024、2025 年各下达一半经费；萌芽课题的资助经费 2024 年一次性下达。市属高校及局属单位的课题资助经费纳入本单位年度预算，在市财政批准的预算额度内安排。按照生均综合定额制度，局属中职学校萌芽课题纳入学校经费预算。区属单位的课题市资助经费通过市对区转移支付的方式下达。鼓励区、校配套安排课题经费。

请各课题承担单位、课题负责人按照《广州市教育局科研项目管理办法》《广州教育科研项目经费管理办法》和《广州市教育科学规划课题任务书》的约定,依托广州教师科研管理系统(网址: <http://js.gzeducms.cn/>) , 做好课题开题、实施、中期检查及结题验收等工作; 请市教研院、各区教育局分别加强对课题承担单位的指导。

本批次课题不再发放纸质立项通知,有关单位或个人可根据立项名单对应的证书编号在“广州市教育局电子证书系统”网站(网址: <http://kpg.gzjkw.net/zs/>)自行下载和打印电子立项通知,该通知效力等同于以往的纸质立项通知。

附件: 广州市教育科学规划 2024 年度课题立项名单



(联系人: 李建平, 联系电话: 22083722)

公开方式: 主动公开

附件

广州市教育科学规划2024年度课题立项名单（1929项）

序号	证书编号	课题编号	所在单位	所属区域	课题负责人	课题名称	课题类别	资助经费(万元)
(六) 广州铁路职业技术学院 (6项、9万元)								
44	20240000533	202316852	广州铁路职业技术学院	市属高校	谢雪芳	“立德树人”视域下《电机与电气控制技术》课程思想政治的研究与实践	一般课题	2
45	20240000534	202317001	广州铁路职业技术学院	市属高校	袁泉	一种基于AIOT的轨道交通智慧实训操作台——以铁路货车紧急制动阀为例	一般课题	2
46	20240000535	202317506	广州铁路职业技术学院	市属高校	陈超	5G+XR智慧轨道交通背景下教学改革研究：数字改革、模式创新、资源重构	一般课题	2
47	20240000536	202316740	广州铁路职业技术学院	市属高校	彭紫蓉	“双高计划”建设背景下铁路类高职院校美育融于专业模式构建与实践	美育专项	1
48	20240000537	202316898	广州铁路职业技术学院	市属高校	袁泽旺	产教融合背景下校企实训室合建与运维模式研究——以城市轨道交通为例	青年专项	1
49	20240000538	202317120	广州铁路职业技术学院	市属高校	陈彦初	高职院校在大数据背景下基于专业核心课程分层教学的精准施策研究	青年专项	1

37. 主持 2022 年广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目
“轨道交通智能检测机器人产教融合创新平台”

广 州 市 教 育 局

广州市教育局关于公布 2022 年度广州市 高等教育教学质量与教学改革工程 项目立项项目的通知

各有关高校：

根据《广州市教育局关于印发广州市高等教育教学质量与教学改革工程实施方案（试行）的通知》和《广州市教育局关于开展 2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程项目的通知》要求，我局组织了相关项目申报评审工作。经学校申报、市教育局审核并公示，现对立项项目予以公布（详见附件 1-13），并就有关事项通知如下：

一、及时下达项目经费

我局已将年度项目资助经费拨付各项目承担高校，请项目承担高校按照要求及时向项目负责人下达本年度项目经费，并根据项目建设需求给予配套资金支持。项目组织实施应根据《广州市教育局关于印发广州市高等教育教学质量与教学改革工程实施方案（试行）的通知》（穗教发〔2022〕22 号）有关规定执行。

二、组织签订项目任务书

项目承担高校应组织项目负责人，按照立项申报书认真填写项目任务书（附件 14）。请项目承担高校于 9 月 16 日前将签好

的项目任务书（纸质件一式 3 份，签署意见并加盖公章）报送我局（广州市越秀区西湖路 83 号）高教处，电子版请同步发送至 gdjyc@gz.gov.cn。逾期不报者，视为自动放弃立项。

- 附件： 1.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
教师教学发展中心项目名单
- 2.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
“双师型”教师培养培训基地项目名单
- 3.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
名师工作室项目名单
- 4.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
课程教研室项目名单
- 5.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
教学名师项目名单
- 6.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
教学团队项目名单
- 7.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
职业院校教师教学创新团队项目名单
- 8.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
高等教育教学改革一般项目名单
- 9.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程
专项人才培养计划项目名单
- 10.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工

程大学生创新创业训练计划项目名单

11.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工
程创新创业实践教育中心项目名单

12.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工
程创新创业教育学院项目名单

13.2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工
程其他改革类项目名单

14.项目任务书模板



(联系人：梁伟东，联系电话：22083706)

- 3 -

附件 13

2022 年度广州市高等教育教学质量与教学改革工程其他改革类项目名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	学校名称
1	2022QTJG001	管理学院课程思政教学研究分中心	李增祥薛小龙	广州大学
2	2022QTJG002	土木工程学院课程思政教学研究分中心	罗迪	广州大学
3	2022QTJG003	新闻与传播学院课程思政教学研究分中心	李雁	广州大学
4	2022QTJG004	新文科背景下粤港澳大湾区海事管理一流人才培养模式研究	卓永强	广州航海学院
5	2022QTJG005	珠宝首饰技术与管理专业教学资源库	金莉莉	广州番禺职业技术学院
6	2022QTJG006	智能建造技术专业教学资源库	卢士华	广州番禺职业技术学院
7	2022QTJG007	广州番禺职业技术学院课程思政研究中心	吕振涛	广州番禺职业技术学院
8	2022QTJG008	轨道交通与土木工程智能光纤监测技术产教融合创新平台	李青松	广州铁路职业技术学院
9	2022QTJG009	轨道交通虚拟仿真产教融合创新平台	何红	广州铁路职业技术学院
10	2022QTJG010	轨道交通智能检测机器人产教融合创新平台	黄磊	广州铁路职业技术学院
11	2022QTJG011	轨道交通智慧运维产教融合创新平台	邱晓欢	广州铁路职业技术学院
12	2022QTJG012	广州城市职业学院课程思政教学研究中心	伍第政	广州城市职业学院
13	2022QTJG013	广播影视节目制作专业教学资源库	陈宇哲	广州城市职业学院

- 1 -

38. 国际铜业协会研究项目《配电变压器铜铝绕组鉴别技术研究》

配电变压器铜铝绕组鉴别技术研究 合作协议书

甲方：国际铜业协会（中国）（以下简称甲方）

乙方：国家中低压输配电设备质量监督检验中心
(东莞市广安电气检测中心有限公司) (以下简称乙方)

一、项目研究背景

随着中国经济的快速发展，对铜的需求越来越多。但是随着铜价的不断上涨，铜的代替问题成为业内人们普遍关心的话题。由于铝的价格比铜具有很大优势，铝成为替代或部分替代金属铜的首选金属。在金属导体领域，铝对铜已经展开替代并逐步有增加趋势，出现了铜包铝线材产品或直接用铝线替代，甚至一些不法厂商为牟取更大利润，便将铜包铝（或纯铝）用于变压器绕组来代替纯铜线，这将给电网的安全带来很大的威胁。因为铝的电阻比铜大、熔点比铜低，通电时如果电线过热，铝更容易熔化，这就容易发生变压器绕组短路。而且在潮湿的情况下，铝比铜更易氧化，此时铝线电阻变大，长时间通电，也会使铝线熔化。并且铝的耐折性没有铜好，当变压器绕组受到电流的反复冲击时，电线中的铝很容易被折断，刺破绝缘皮层，造成线路短路。此外由于铝的导电性能比铜差，电阻大，因此电流在电路中损耗大，造成电力资源的浪费。

二、国内外现状

目前，国内外还没有一种现成的技术或仪器设备能迅速判定或鉴定出配电变压器绕组为铜或铝或铜包铝材质，国外由于诚信体制完善，即使使用铝绕组变压器，也会在产品铭牌中声明或明示。对于国内，一些生产厂家诚信缺乏，为获取暴利，以铝代铜。目前对于国网公司或南网公司，鉴别铜铝绕组材质准确的方法，只能通过电锯刀，进行绕组切割来进行判定。但此方法

39. 云南电科院科技项目《变压器短路测试数据分析与性能优化研究》

合同编号：电科院（2017）030301GY00039号

技术服务合同

合同名称：变压器短路测试数据分析与性能优化研究
技术服务合同



甲方（委托方）：云南电网有限责任公司电力科学研究院

乙方（受托方）：东莞市广安电气检测中心有限公司

签订时间：_____年_____月_____日

签订地点：_____云南昆明_____

— 1 —

40. 国家质量监督检验检疫总局科技计划项目《基于大数据和互
联网远程诊断的变压器抗短路能力提升技术及其大容量试验
系统的研发》

表 号: CG002
制定机关: 科学技术部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制[2018]196号
有效期至: 2021年12月

科技成果登记表 (应用技术类科技成果)

成果名称: 基于大数据和互联网远程诊断的变压器抗短路能力提升技术及其大容量试验
系统的研发

第一完成单位: 广东产品质量监督检验研究院
(盖章)

研究起始日期: 2016-08
研究终止日期: 2018-12

推荐单位: 广东省市场监督管理局
(盖章)
批准登记单位:
批准登记号:
批准登记日期: 2019年01月10日



中华人民共和国科学技术部制定
国家统计局批准

2019年

41. 广东省绿色能源技术重点实验室开放式基金项目《基于风力发电组合式变压器突发短路试验探讨提高抗短路能力》

课题编号：2012003

广东省绿色能源技术重点实验室

基金项目合同书

课题名称 基于风力发电组合式变压器突发短路试验
探讨提高抗短路能力

下达单位（甲方） 广东省绿色能源技术重点实验室

承担单位（乙方） 国家中低压输配电设备质量监督检验中心

课题负责人 何东升

邮政编码 523325

联系电话 13560374768

起止年月 2013年01月至2014年06月

广东省绿色能源技术重点实验室学术委员会

简 表

项目名称	(中文) 基于风力发电组合式变压器突发短路试验探讨提高抗短路能力						
	(英文) Research on improving ability to withstand short-circuit of Wind power generation combined transformer based on sudden short-circuit test						
申请金额	3 万元	起止年月	2013.01-2014.06				
申请者姓名	何东升	性 别	男	民族	汉	职 称	工程师
最后学位	硕 士	取得时间	2008.6	毕业学校	华南理工大学		
研究方向	电力产品的试验、认证与研发	所学专业	电力电子与电力传动	身份证号	43042619781010271x		
工作单位	国家中低压输配电设备质量监督检验中心						
通讯地址	广东省东莞市石龙镇西湖东路 68 号						
邮政编码	523325	电 话	(办公室) 0769-81867203 (个人) 13560374768				
传 真	0769-81867882		电子邮 件	13560374768@126.com			
单位开户银行及账号	户名: 东莞市广安电气检测中心有限公司; 银行账号: 320070190010001221 开户银行: 东莞农村商业银行石龙王屋洲分理处						
项目组主要成员(不含申请者):							
姓 名	身份证号		职 称	工作单位		项目中的分工	
林志力	440106196411091991		教授级高工	国家中低压输配电设备质量监督检验中心		系统分析	
苗本健	230103196912053231		高级工程师	国家中低压输配电设备质量监督检验中心		算法研究	
马桂芬	610103196612103621		高级工程师	广东产品质量监督检验研究院		仿真分析	
朱天重	421202198503210915		助理工程师	东莞市广安电气检测中心有限公司		试验分析	
唐莉莉	420526198303281029		助理工程师	东莞市广安电气检测中心有限公司		试验分析	
廖惜武	440111198201020335		中级电工	东莞市广安电气检测中心有限公司		试验调试	
本项目其它经费来源: 无							
申请者签字:			单位意见(盖章)				
何东升 2013 年 1 月 15 日			 同意申报 2013 年 1 月 15 日				

42. 四会市润时 200MW 渔光互补光伏发电项目接入系统专题研究
合同

附件 8:

广州铁路职业技术学院技术服务项目

项 目 验 收 书

项 目 名 称：四会市润时 200MW 渔光互补光伏发电项目接入系
统专题研究

项 目 负 责 人：邓 婧

项 目 组 成 员：何发武 刘让雄 马冬 黄磊 陈彦初 杨琦

委 托 单 位：广州年晟电力科技有限公司

完 成 单 位：广州铁路职业技术学院

服 务 起 止 时间：2023 年 7 月 日 — 2023 年 12 月 日

验 收 日 期：2023 年 12 月 22 日

广州铁路职业技术学院制

二零一九年十二月

1. 技术指标完成情况（就服务进度、技术改进、服务成效等方面进行总结）

四会市润时 200MW 渔光互补光伏发电项目接入系统专题研究按照合同约定进度完成相关研究及报告编写，主要研究了光伏发电项目接入肇庆电网的消纳情况分析，建设必要性分析及接入系统方案潮流计算、短路电流计算及稳定性计算，提出最终的推荐方案。服务进度满足合同要求，技术服务满足规程规范要求，成效效果好。

2. 产生的经济效益

四会市润时 200MW 渔光互补光伏发电项目接入系统专题研究为肇庆市特别是四会市电网提供新能源电力供应，促进当地绿色经济发展。满足当地负荷增长，提高太阳能利用率，确保可再生能源上网。

3. 技术服务满意度评价（分为满意、一般、不满意）及改进意见

技术服务满意

4. 验收结论（分为通过、暂缓通过、不通过）

通过

项目委托单位（签章）：

日期：2023.12.22

43. 华电坪石储能项目接入系统专题研究

合同编号: GTXYJF230010

技术咨询合同

项目名称: 华电坪石储能项目接入系统专题研究

委托方(甲方): 广州能控电气技术有限公司

受托方(乙方): 广州铁路职业技术学院

签订时间: 2023年6月19日

签订地点: 广州市白云区庆隆中路 100 号
广州铁路职业技术学院

有效期限: 2023年7月1日 ~ 2024年7月1日

广州铁路职业技术学院制

二零一九年十二月

技术咨询合同

委托方（甲方）： 广州能控电气技术有限公司

住 所 地： 广州市天河区五山路 373 号五山科技广场 C 座
C907 房

法定代表人： 倪婵媛

项目联系人： 郑秀波

联系方式： 13416185798

通讯地址： 广州市天河区五山路 373 号五山科技广场 C 座 C907
房

电话： 13416185798 传真： _____

电子信箱： zhengxiubo@gzcpower.com

受托方（乙方）： 广州铁路职业技术学院

住 所 地： 广州市增城区科德大道 198 号

法定代表人： 马仁听

项目联系人： 邓 婕

联系方式： 15089898717

项目组成员： 何发武 刘让雄

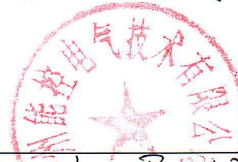
通讯地址： 广州市增城区科德大道 198 号

电话： 15089898717 传真： _____

电子信箱： dengjing@gtxy.edu.cn

本合同甲方委托乙方就 华电坪石储能项目接入系统专题研究
项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、

以下页，为华电坏小储能项目接入系统专题研究技术咨询合同签字盖章。



甲方：_____ (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：_____ 郑永波 (签名)

2023年6月19日



乙方：_____ (盖章)

法定代表人 / 委托代理人：_____ 杨培松 (签名)

2023年6月19日



44. 惠州市及湛江独立储能项目接入系统

合同编号: GTXYJF20021

技术咨询合同

项目名称: 惠州市智汇科创 200MW/400MWh 电网侧
储能项目、湛江奋勇 100MW/200MWh 独
立储能项目接入系统专题研究

委托方(甲方): 广东智能调试科技有限公司

受托方(乙方): 广州铁路职业技术学院

签订时间: 2023年11月30日

签订地点: 广州市增城区科德大道 198 号

广州铁路职业技术学院

有效期限: 2023.12 ~ 2024.12

广州铁路职业技术学院制

二零一九年十二月

技术咨询合同

委托方（甲方）： 广东智能调试科技有限公司

住 所 地： 广州市天河区天慧路 10 号、12 号 B319 室

法定代表人： 陈忠

项目联系人： 陈忠

联系方式： 13802947069

通讯地址： 广州市天河区天慧路 10 号、12 号 B319 室

电话： (020) 38808543 传真：

电子信箱： 91440000@znts.ntesmail.com

受托方（乙方）： 广州铁路职业技术学院

住 所 地： 广州市增城区科德大道 198 号

法定代表人： 乔西铭

项目联系人： 邓 婧

联系方式： 15089898717

项目组成员： 邓婧 何发武

通讯地址： 广州市增城区科德大道 198 号

电话： 15089898717 传真：

电子信箱： dengjing@gtxy.edu.cn

本合同甲方委托乙方就惠州市智汇科创 200MW/400MWh 电网侧储能项目、湛江奋勇 100MW/200MWh 独立储能项目接入系统专题研究项目进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、

45. 新能源制氢系统规划与运行算法可视化整合技术开发合同

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称：新能源制氢系统规划与运行算法可视化整合

委托方（甲方）：中国科学院广州能源研究所

受托方（乙方）：广州铁路职业技术学院

签订时间：2024年7月22日

签订地点：中国科学院广州能源研究所

有效期限：2024年9月30号



广州铁路职业技术学院制

二零二四年七月

1

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：中国科学院广州能源研究所

住 所 地：广州市天河区能源路 2 号

法定代表人：吕建成

项目联系人：马泽涛

联系方式：13928985731

通讯地址：广州市天河区五山能源路 2 号新能源大楼

电话：13928985731 传真：/

电子信箱：mazt@ms.giec.ac.cn

受托方（乙方）：广州铁路职业技术学院

住 所 地：广州市增城区朱村街科德大道 198 号

法定代表人：乔西铭

项目联系人：黄磊

联系方式：18620128418

项目组成员：黄磊、陈彦初、杨琦、邓婧、熊志金、刘让雄

通讯地址：广州市增城区朱村街科德大道 198 号文理楼

电话：18620128418 传真：/

电子信箱：huanglei@gtxy.edu.cn

本合同甲方委托乙方研究开发 新能源制氢系统规划与运行算法可视化整合 项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

46. “风光互补制氢可视化应用开发”技术开发合同

合同编号：

技术开发（委托）合同

项目名称： 风光互补制氢可视化应用开发

委托方（甲方）：中国科学院广州能源研究所

受托方（乙方）：广州铁路职业技术学院

签订时间：2023年7月4日

签订地点：中国科学院广州能源研究所

有效期限：2024年1月31号

广州铁路职业技术学院制

二零二三年七月

1

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）：中国科学院广州能源研究所

住 所 地：广州市天河区能源路2号

法定代表人：吕建成

项目联系人：马泽涛

联系方式：13928985731

通讯地址：广州市天河区五山能源路2号新能源大楼

电话：13928985731 传真：/

电子信箱：mazt@ms.giec.ac.cn

受托方（乙方）：广州铁路职业技术学院

住 所 地：广州市增城区朱村街科德大道198号

法定代表人：马仁听

项目联系人：黄磊

联系方式：18620128418

项目组成员：黄磊、熊志金、刘让雄、陈彦初、邓婧、杨琦

通讯地址：广州市增城区朱村街科德大道198号文理楼

电话：18620128418 传真：/

电子信箱：

本合同甲方委托乙方研究开发风光互补制氢可视化应用开发项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项研究开发工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据

47. 软土分层沉降监测锚头及其配件研发与应用

合同编号:

技术开发（委托）合同

项目名称: 软土分层沉降监测锚头及其配件研发与应用

委托方（甲方）: 广州墨匠科技有限公司

受托方（乙方）: 广州铁路职业技术学院

签订时间: 2024年5月31日

签订地点: 广东省广州市

有效期限: 2024年5月31日-2026年5月30日



广州铁路职业技术学院制

二零一九年十二月

1

技术开发（委托）合同

委托方（甲方）： 广州墨匠科技有限公司

住 所 地： 广州市番禺区桥南街陈涌村市南路 43 号 403

法定代表人： 田振翎

项目联系人： 田振翎

联系方式： 13467541198

通讯地址： 广州市番禺区桥南街陈涌村市南路 43 号 403

电话： _____ / _____ 传真： _____ / _____

电子邮箱： 273973705@qq.com

受托方（乙方）： 广州铁路职业技术学院

住 所 地： 广州市增城区科德大道 198 号

法定代表人： _____

项目联系人： 胡满凤

联系方式： 13560255614

项目组成员： 胡满凤、刘让雄、熊志金、陈晓曼、谢雪芳、陈涛

通讯地址： 广州市增城区科德大道 198 号

电话： _____ / _____ 传真： _____ / _____

电子邮箱： humanfeng@gtxy.edu.cn

本合同甲方委托乙方研究开发软土分层沉降监测锚头及其配件研发与应用项目，并支付研究开发经费和报酬，乙方接受委托并进行此项