

教师获省级以上项目

1. 植物药抗衰老成分的提取、分离及功效评价与应用 (协同企业: 广州环亚化妆品科技有限公司), 广州市科技计划项目 (资助 200 万元), 2016 年 5 月-2018 年 12 月
2. 富含苯丙烯酸化合物的植物提取物调控皮肤黑色素形成的机理研究 (协同企业: 广州环亚化妆品科技有限公司), 国家万人计划项目 (资助 50 万元), 2017 年 1 月-2021 年 12 月
3. 微纳流体水平管降膜蒸发传热强化及机理研究, 广东省自然科学基金项目 (资助 10 万元), 2016 年 1 月-2017 年 12 月
4. 基于肿瘤微环境和肿瘤标志物双控识别的近红外荧光探针研究, 广州市科技计划项目 (资助 20 万元), 2019 年 5 月-2021 年 4 月
5. 基于微纳米技术的结构色粒子结构调控及其显色性能研究, 广东省教育厅重点科研平台和项目 (资助 5 万元), 2019 年 9 月-2021 年 8 月
6. 药用植物活性成分控制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用 (协同企业: 广州环亚化妆品科技有限公司), 广东省高校人才引进专项资金项目 (资助 40 万元), 2014 年 1 月—2016 年 12 月
7. 新型美白剂阿魏酸酯的微波-阳离子交换树脂协同催化合成绿色工艺研究, 广东省科技计划项目 (资助 10 万元), 2008 年 1 月—2009 年 12 月
8. 天然酪氨酸酶抑制剂-苯丙烯酸类化合物的常温均质提取分离及构效关系研究, 广东省科技计划项目 (资助 5 万元), 2009 年 1 月—2010 年 12 月
9. 天然苯丙烯酸类化合物抑制酪氨酸酶活性的机理及在高档化妆品中的应用研究 (协同企业: 佛山美心美容保健用品有限公司), 广东省高校高层次人才专项资金 (资助 15 万元), 2011 年 1 月—2012 年 12 月
10. 天然药物控制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用 (协同企业: 广州泽力医药科技有限公司, 广州市科技计划项目 (资助 8 万元), 2014 年 1 月-2015 年 12 月
11. 新型美白剂阿魏酸酯的微波-阳离子交换树脂协同催化合成绿色工艺研究 (协同企业: 中山市贾丹婷日用品有限公司), 中山市科技计划项目 (资助 10 万元), 2010 年 1 月—2011 年 12 月
12. 新型美白防晒剂 4-羟基-3-甲氧基肉桂酸酯的合成工艺及在化妆品中的应用 (协同企业: 佛山美心美容保健用品有限公司), 佛山市禅城区产学研专项资金项目 (资助 10 万元), 2009 年 9 月-2011 年 9 月
13. 化妆品用天然防腐剂关键技术研究及应用 (协同企业: 广州泽力医药科技有限公司), 广州市科技计划项目 (资助 20 万元), 2015 年 1 月-2016 年 12 月
14. 药用植物中肉桂酸类化合物抑制酪氨酸酶活性的机理、仿生合成及在化妆品中的应用 (协同企业: 佛山美心美容保健用品有限公司), 佛山市禅城区科技计划项目 (资助 10 万元), 2011 年 10 月-2013 年 10 月
15. 三维快速成型打印技术成型材料及粘结剂的开发 (协同企业: 佛山市赫宇化工有限公司), 广东省科技计划 (资助 20 万元), 2012 年 1 月-2014 年 12 月
16. 离子液体-微波协同催化酯交换反应及其在高档酯类合成中的应用研究, 广东省高校高层次人才专项资金 (资助 20 万元), 2011 年 12 月—2014 年 1 月
17. 新型美白剂阿魏酸酯的微波-阳离子交换树脂协同催化合成绿色生产工艺 (协同企业: 佛山南海区狮山科誉新材料有限公司), 广东省科技计划项目 (资助 10 万元), 2007

年9月-2009年12月

18. 复合脂肪酸生产高透明度香皂工艺技术 (协同企业: 佛山美心美容保健用品有限公司), 佛山市禅城区产学研专项资金项目 (资助 20 万元), 2008 年 10 月-2010 年 10 月 (主持人)

19. 液晶缓释与乳化关键技术及在功效性化妆品中的应用 (协同企业: 佛山美心美容保健用品有限公司), 佛山市禅城区科技计划项目 (资助 20 万元), 2012 年 4 月-2014 年 4 月 (主持人)

20. 中药中苯丙烯酸类化合物抑制酪氨酸酶研究及在化妆品中的应用 (协同企业: 佛山安安美容保健品有限公司), 2006 年佛山市禅城区科技计划项目 (资助 20 万元), 2006 年 1 月-2008 年 12 月 (主持人)

21. 天然活性成分抑制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用 (协同企业: 广州环亚化妆品科技有限公司), 广州市战略性主导产业发展资金项目 (资助 50 万元), 2013 年 1 月-2015 年 12 月

22. 年产 5 亿支新型表面活性剂洗护品示范性生产线 (协同企业: 广州环亚化妆品科技有限公司), 广州市发展和改革委员会资助项目 (资助 300 万元), 2012 年 1 月-2015 年 4 月

23. 功效成分纳米载体协同增效技术开发及评价, 广东省科技创新战略专项 (资助 2 万元), 2021 年

24. 基于线粒体内活性小分子的近红外荧光探针及其生物学应用, 广东省科技创新战略专项 (资助 4.5 万元), 2021 年

25. 祛痘活性成分绿色制备工艺及应用, 广东省科技创新战略专项 (资助 2 万元), 2021 年

26. 纳米结构脂质载体功能化创制与评价, 广东省科技创新战略专项 (资助 2 万元), 2022 年

27. 新时代职业院校“双师型”教师标准体系研究, 广东省教育科学规划课题 (资助 0.5 万元), 2022 年

28. 双向高导热定向石墨烯基气凝胶相变储能材料的制备与性能研究, 广东省教育厅 (资助 5 万元), 2021 年 8 月 25 日

29. 新型嵌段氨基硅油的合成制备及产业化, 广东省教育厅 (资助 5 万元), 2021 年 8 月 25 日

30. 新时代我国高等职业教育跨界转型发展的路径研究, 2018 年度教育部人文社会科学研究一般项目 (资助 10 万元), 2018 年 7 月 24 日

31. 广东民办高职院校转型发展路径研究——兼借德国应用科学大学办学经验教训, 广东省教育厅 2017 年基础研究重大项目及应用研究重大项目 (人文社科), 2018 年 4 月 18 日

32. 电动汽车动力电池组热管用高导热阻燃凝胶应用研究, 广东省教育厅, 2020 年 9 月 28 日

33. 基于物联网的草地贪夜蛾实时监测预警技术研究与应用, 广东省教育厅, 2020 年 3 月 16 日

34. 电动汽车电机驱动系统的故障诊断专家系统开发, 广州市科创委 (资助 20 万元), 2019 年 4 月 1 日

35. 车用柴油机集成式尾气净化技术及处理装置研究, 广州市科创委 (资助 20 万元), 2017 年 4 月 1 日



201604016111

广州市科技计划项目合同书

批文号:

项目编号: 201604016111

广州市科技计划项目 合同书

(事前立项事后补助一次性拨付类)

项目名称: 植物药抗衰老活性成分的提取、分离及功效评价与应用

计划类别: 产学研协同创新重大专项

专题名称: 产业技术研究

起止时间: 2016-05-01到2018-12-31

承担单位: 广州环亚化妆品科技有限公司

组织单位: 广州开发区科技创新和知识产权局

责任处室: 产学研结合处

填表日期: 2017-02-27 10:14

广州市科技创新委员会制

(2016年版)



201604016111

广州市科技计划项目合同书

证件名称	身份证	证件号码	4406021978 12152114	固定电话	020-32098888
职务	皮肤科室研发 部经理	职称	中级	电子邮箱	pangkeliang@china-huanya.com
在项目中承担的任务	项目负责人, 产品评价			签名	庞可亮

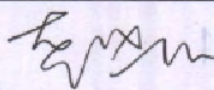
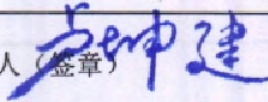
(二) 项目组主要研究开发人员

姓名	年龄	性别	职务	职称	学历	在项目中承担的任务	所在单位	签名
庞可亮	38	男	皮肤科室研发部经理	中级	博士研究生	项目负责人, 产品评价	广州环亚化妆品科技有限公司	庞可亮
胡兴国	53	男	董事长	中级工程师	硕士研究生	项目管理	广州环亚化妆品科技有限公司	胡兴国
赵勇	40	男	/	教授	博士研究生	细胞实验评价 抗衰老功效	中山大学	赵勇
龚盛昭	46	男	院长	教授	博士研究生	活性物提取	广东轻工职业技术学院	龚盛昭
孙永	30	男	科研管理 科经理	助理工程师	硕士研究生	活性物提取分 离	广州环亚化妆品科技有限公司	孙永
陈庆生	37	男	研发部经理	中经工程师	硕士研究生	配方开发	广州环亚化妆品科技有限公司	陈庆生
黄军就	36	男	/	副教授	博士研究生	细胞实验评价 抗衰老功效	中山大学	黄军就



201604016111

广州市科技计划项目合同书

参加单位(2)名称:		
任务分工:	1)植物药提取分离的实验室研究; 2)辅助进行项目鉴定、验收。	
知识产权分配:		
市科创委经费分配额度(万元):	40	
自筹经费出资额度(万元):	0	
自筹经费到位时间:	-	
经办人(签章) 	联系电话:	13726827945
法定代表人(签章) 	(公章)	2017年4月7日
注: *本内容是对本项目合作合同或协议的摘要和补充, 与本项目的合作合同或协议具同等的法律效力, 无则为空。		

广东省财政厅文件

粤财教〔2017〕271号

关于安排曹雄等 59 名第二批万人计划入选者 省财政配套资金的通知

有关地级以上市财政局（委），省教育厅，省社科院、省科学院：

根据预算安排和有关资金管理办法，现由省财政安排曹雄等 59 名第二批万人计划入选者省财政配套资金 3215 万元（详见附件）。此款列 2017 年度“2069999 其他科学技术支出”一般公共预算支出科目，其中：本级 2075 万元部门预算经济分类科目列“39999”，政府预算经济分类科目列“59999”。请专款专用，加强资金管理，并自觉接受有关部门的监督检查。

附件：曹雄等 59 名第二批万人计划入选者省财政配套资金

曹雄等59名第二批万人计划入选者省财政配套资金分配方案表

序号	预算单位编码	预算单位名称	资金(万元)	项目名称
合计			3215	
一	省直单位	小计	2075	
(一)	156	省教育厅	1765	
1	156002	南方医科大学	100	曹雄100万元。
2	156003	华南农业大学	120	邓诣群80万元。蒋爱民20万元。何一鸣20万元。
3	156004	华南师范大学	20	范冬萍20万元。
4	156021	广东轻工职业技术学院	20	龚盛昭20万元。
5	156051	广东省经济贸易职业技术学校	50	陈小玲50万元。
6	156061	华南师范大学附属小学	20	江伟英20万元。
7	156090	中山大学	835	谢丹、欧阳钢锋每人30万元。何明光、王岳军、陈兵龙每人80万元。黄仕忠20万元。吴丁财70万元。王宏斌、贝锦新每人50万元。张会春、张鹏(自然科学领域)、郑跃每人100万元。张鹏45万元(哲学社会科学和文化艺术领域)。
8	156091	暨南大学	150	鞠海龙、程国赋每人20万元。陈填烽70万元。陈光慧40万元。
9	156092	华南理工大学	450	王聪、张勤远、王平每人80万元。蓝海林20万元。孙一民20万元。王小慧50万元。章秀银100万元。冯博20万元。
(二)	164	广东省社会科学院	20	
1	164001	广东省社会科学院	20	向晓梅20万元。
(三)	405	省科学院	120	
1	405004	广东省生态环境与土壤研究所	120	刘承帅20万元。庄莉100万元。
(四)	800	其他预算单位	170	
1	800096003	中国科学院广州分院	170	中国科学院南海海洋研究所:蔡树群30万元。 中国科学院广州地区化学研究所:朱润良70万元。 中国科学院广州生物医药与健康研究院:陈捷凯70万元。
二	地市	小计	1140	
(一)	601	广州市	240	
1	601001	市本级	80	广州海洋地质调查局:何高文80万元。
			80	广州唯品会信息科技有限公司:沈亚80万元。
			80	广州大学:曹广福20万元。 广州番禺职业技术学院:阚雅玲20万元。 广州市第六中学:严天明20万元。 广州市交通运输职业学校:陈高路20万元。
(二)	602	深圳市	460	
1	602001	市本级	80	哈尔滨工业大学深圳研究生院:李兵80万元。
			240	深圳市海目星激光科技有限公司:赵盛宇80万元。 深圳市视晶无线技术有限公司:童鹰80万元。 深圳市创鑫激光股份有限公司:蒋峰80万元。

广东轻工职业技术学院校级科研项目开题报告书

项目编号	
项目名称	富含苯丙烯酸化合物的植物提取物调控皮肤黑色素形成的机理研究
项目来源	国家万人计划项目
总经费（万元）	50
起止年月	2017 年 5 月—— 2021 年 4 月
承担单位	轻化工技术学院
协作单位	广州环亚化妆品科技有限公司、广州清碧化妆品公司

课 题 组 成 员

人员序号	姓名	职称	出生年月	所在单位	课题中分工
项目负责人	龚盛昭	教授	1970.7	轻化工技术学院	项目负责人
参加者 1	李仕梅	高级实验师		实训中心	计算机模拟
参加者 2	徐梦漪	副教授		轻化工技术学院	工艺研究
参加者 3	石磊	讲师		轻化工技术学院	防腐挑战
参加者 4	朱永闯	高工		轻化工技术学院	工艺研究
参加者 5	孟潇	工程师		环亚公司	化妆品配方
参加者 6	孔秋婵	工程师		环亚公司	化妆品配方

项目负责人承诺：

我保证上述所填内容的真实性。立项后，我与本项目组成员将严格遵守学校有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，达到预期目标。

项目负责人（签字）：

2017 年 5 月 3 日

科研处审核意见：

负责人（签字）

公 章

年 月 日

*此表一式四份，分别由科研处、承担单位、财务处、项目负责人各存一份。



广东省科学技术厅



索引号:006939801/2015-00255

分类: ;

发布机构: 广东省科学技术厅

发文日期: 2015年07月20日

名称: 广东省科学技术厅关于2015年度省基础与应用基础研究专项资金(省自然科学基金)分配方案的公示

文号: 粤科公示〔2015〕15号

主题词:

广东省科学技术厅关于2015年度省基础与应用 基础研究专项资金(省自然科学基金)分配方 案的公示

粤科公示〔2015〕15号

省科技厅已完成2015年度省基础与应用基础研究专项资金(省自然科学基金)项目的审核工作。现对拟支持的1621个项目(含48个往年立项,2015年度继续给予滚动支持的项目)在省科技厅网站和省级专项资金管理平台予以公示。公示时间为2015年7月20~25日。

任何单位和个人如对拟立项项目有异议,可于公示期内以书面形式向省科技厅提出。异议应当签署真实姓名或加盖单位公章,并注明联系方式,否则不予受理。

联系方式:

- 1.规划财务处 司圣奇,传真:020-83548567
- 2.省纪委驻厅监察室 廖金水,传真:020-83549709

通讯地址:广州市连新路171号

邮编:510033

附件: [2015年度省基础与应用基础研究\(省自然科学基金\)专项资金分配方案公示表](#)

省科技厅

2015年7月16日

附件：

2015年度广东省基础与应用基础研究（省自然科学基金） 专项资金分配方案公示表

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	负责人	2015年度拟拨付资金
合计				25020
一、广东省自然科学基金-重大基础研究培育				1400
1	珠江三角洲乡土水生植物净化城市污水的机理研究	中国科学院华南植物园	王发国	70
2	海洋小单孢源Fluostatins的生物合成研究	中国科学院南海海洋研究所	张长生	70
3	PCGF5对组蛋白泛素化修饰及对胚胎干细胞命运调控的机理研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	姚红杰	70
4	衰老记忆对体细胞重编程的影响和机制研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	秦宝明	70
5	电动车用锂离子电池安全性问题的热物理机制研究	中国科学院广州能源研究所	蒋方明	70
6	纳微反应器的设计及其催化氧化VOCs的体系构建与机制研究	中山大学	何春	70
7	弧菌质子动力势产生关键酶的耐药机制与调节研究	中山大学	李惠	70
8	间充质干细胞在常温机械灌注DCD供肝中的保护作用及机制研究	中山大学	何晓顺	70
9	海水鱼类抗病毒单倍体胚胎干细胞的诱导与筛选	中山大学	易梅生	70
10	面向制造CPS的智能工业机器人及其制造系统关键理论研究	华南理工大学	李迪	70
11	基于云计算的生物基因大数据管理技术研究	华南理工大学	董守斌	70
12	智能工业机器人的感知和交互及学习方法研究	华南理工大学	肖南峰	70
13	胃肠道肿瘤多光子成像基础及光学活检成像设备研究	南方医科大学	严俊	70
14	面向废热回收的高效SnSe基热电材料的研发	南方科技大学	何佳清	70
15	用于微电子芯片的全固态电卡制冷器件的研究	广东工业大学	鲁圣国	70
16	多金属复杂硫化矿尾矿生物浸出的基础研究	广东工业大学	孙水裕	70
17	面向3C和轻工生产的高速轻载少自由度机器人的设计理论与控制技术	广东工业大学	刘冠峰	70
18	溶藻弧菌毒力岛VPI序列中毒力相关基因调控机制及其在致病过程中的作用	广东海洋大学	简纪常	70
19	珠三角雾霾人工干预的气象条件及技术试验研究	广东省气象局	张羽	70
20	云计算中的数据隐私技术研究	广州大学	唐春明	70
二、广东省杰出青年科学基金				3500
1	牡蛎血淋巴细胞免疫功能分化的分子调控基础	中国科学院南海海洋研究所	张扬	70
2	热带印度洋海表面温度模拟误差及对华南灾害预报的影响	中国科学院南海海洋研究所	李根	70
3	放线菌分子标记的系统发育分析及功能鉴定	中国科学院南海海洋研究所	高贝乐	70
4	克服吉非替尼临床耐药的EGFR T790M选择性抑制剂的研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	陆小云	70
5	基于平面波技术的高频超声成像方法及其在脑科学领域的应用研究	中国科学院深圳先进技术研究院	邱维宝	70

序号	项目名称	承担单位	负责人	2015年度拟拨付资金
606	环境响应型半互穿网络微凝胶的可控制备及呼吸道粘附释药机制研究	广东省结核病控制中心	吴婷	10
607	瘦素-JAK/SATA通路在硫化氢抑制高糖引起的血管内皮细胞损伤中的作用	广东省老年医学研究所	吴文	10
608	胞外RNA用于预测无精子症患者睾丸内是否存在单倍体精子细胞研究	广东省计划生育科学技术研究所	唐运革	10
609	PEO防腐涂层设计及其介质阻挡层作用机理研究	广东石油化工学院	王丽	10
610	含硫含酚高浓度碱性污水生物降解机理研究	广东石油化工学院	谢文玉	10
611	相变存储薄膜的光致相变机理与存储特性优化研究	广东石油化工学院	朱伟玲	10
612	钛硅分子筛催化氧化噻吩类硫化物的机理研究	广东石油化工学院	王寒露	10
613	具有特殊嵌入性质的子群的有限群的结构及与自动机理论的关系	广东第二师范学院	李样明	10
614	新型三维石墨相氮化碳复合纳米材料的构筑及其近红外-可见光催化性能的研究	广东第二师范学院	蒋辽川	10
615	氮污染人工消落带铺地黍修复系统的脱氮性能研究	广东第二师范学院	李志丹	10
616	随机微分方程及分数随机微分方程的概周期性、概自守性及遍历性研究	广东第二师范学院	曹俊飞	10
617	NOX4与IL-6协同促进非小细胞肺癌恶性增殖的研究	广东药学院	刘冰	10
618	ST2负调节TLR4信号抗急性肺损伤的作用研究	广东药学院	戴良成	10
619	附子多糖上调miR-155靶向调控NF-kB抑制动脉粥样硬化的作用机制研究	广东药学院	刘颖	10
620	高血压血管重构与血管壁弹力纤维损伤及Fibulin-3表达关系的研究	广东药学院	林忠伟	10
621	基于短路电流效应研究藿香正气水治疗腹泻的肠道离子转运机制及其药效物质	广东药学院	李康	10
622	基于馏分敲出法东风桔对慢性阻塞性肺病模型的物质基础和机理研究	广东药学院	尹永芹	10
623	新型螺[呋啉-3,4'-哌啶]-2-酮类受体酪氨酸激酶c-Met抑制剂的设计、合成及活性筛选	广东药学院	叶连宝	10
624	带非线性梯度项的奇异抛物与椭圆问题的理论及其应用研究	广东财经大学	夏莉	10
625	基于集成多核学习的不平衡高维数据分类算法研究	广东财经大学	戴宏亮	10
626	金融体系顺周期性与中国宏观审慎政策协同管理研究	广东财经大学	袁鲲	10
627	面向时空动态的多模式城市交通网络GIS-T模型	广东财经大学	陈少沛	10
628	企业内部控制运行中的非正式制度研究	广东财经大学	雷宇	10
629	随机Laplace-Stieltjes变换的值分布与复方程解的存在性	广东财经大学	孔荫莹	10
630	我国居民消费需求不足成因研究——基于习惯形成、投资者情绪的视角	广东财经大学	邓学斌	10
631	信息共享应用环境下的隐私保护密码技术研究	广东财经大学	温雅敏	10
632	真实和虚拟金钱奖赏对风险决策的影响机制研究：基于神经经济学视角	广东财经大学	徐四华	10
633	微纳流体水平管降膜蒸发传热强化及机理研究	广东轻工职业技术学院	曾文良	10
634	基于品牌可持续性涌现的复杂系统研究	广东金融学院	龙成志	10
635	ID-LC-MS/MS测定人血清未结合雌三醇参考系统的研究	广州中医药大学	黄宪章	10
636	miR-648调控FLI1在硬皮病谱系障碍中的机制及补肾益精法干预作用研究	广州中医药大学	齐庆	10
637	补肾法通过调节FSH及其受体和改善内皮祖细胞功能防治绝经后女性血脂异常的机制研究	广州中医药大学	聂广宁	10
638	补肾法与老化相关的MSCs细胞内外微环境改变及其分化方向调控	广州中医药大学	程志安	10
639	从肠道菌群调控Th17/Treg探讨大黄牡丹汤治疗IBD的机制	广州中医药大学	罗霞	10
640	从血管内皮损伤模型探讨手法治疗颈性眩晕的细胞生物力学效应研究	广州中医药大学	范志勇	10
641	代数微分方程与正规族理论中若干问题研究	广州中医药大学	林剑鸣	10
642	岗梅、毛冬青的比较转录组学及其乌索烷型三萜皂苷生物合成途径研究	广州中医药大学	徐晖	10

受理编号: c15140500000900

项目编号: 2015A030313747

文件编号: 粤科规财字[2015]120号



广东省自然科学基金项目 合同书

项目名称: 微纳流体水平管降膜蒸发传热强化及机理研究

项目类别: 广东省自然科学基金-自由申请

项目起止时间: 2015-08-01 至 2018-08-01

管理单位(甲方): 广东省自然科学基金管理委员会

依托单位(乙方): 广东轻工职业技术学院

通讯地址: 广东省广州市海珠区广州市新港西路152号

邮政编码: 510300

单位电话: 020-61230200

项目负责人: 曾文良

联系电话: 020-61230390

项目联系人: 曾文良

联系电话: 15902041759

广东省科学技术厅
二〇一四年制

八、本合同签约各方

管理单位（甲方）：广东省自然科学基金管理委员会

(盖章)

法定代表人（或法人代理）：



陈为民

年 月 日

依托单位（乙方）：广东轻工职业技术学院

法定代表人（或法人代理）：叶小明

叶小明

联系人（项目主管）姓名：李作为

李作为

Email: 801@gdqy.edu.cn

电话: 020-61230680

开户单位名称：广东轻工职业技术学院

开户银行名称：市建行新港西支行

开户银行帐号：44001430404050213541

2015年9月19日

联系人（课题负责人）姓名：曾文良

(签名)

曾文良

Email: 2012112032@gditch.edu.cn

电话: 020-61230390

2015年9月19日

(24)

广州市科技创新委员会 广州市财政局

穗科创字〔2015〕129号

广州市科技创新委员会 广州市财政局 关于下达 2015 年第一批科学研究 专项项目经费的通知

各区科技和信息化局、财政局，项目主管部门，项目承担单位：

根据《广州市财政局关于广州市科技和信息化局 2015 年部门预算的批复》（穗财编〔2015〕92 号），现将 2015 年第一批科学研究专项项目经费 10326 万元予以下达，支出功能科目详见附件。

请加强对财政专项资金的监督管理，确保专款专用，抓好资金使用进度，做好项目绩效评价，提高资金使用效益，并严格执行政府采购和国库集中支付有关规定。

附件：1. 2015 年科学研究专项项目经费（第一批）安排明细表

2. 2015 年科学研究专项项目经费（第一批）安排汇总表

广州市科技创新委员会

广州市财政局

2015 年 6 月 25 日

（联系人：何青霞，电话：83124038；姚成辉，电话：38923389）

附件1

2015年科学研究专项项目经费（第一批）安排明细表

单位：万元

序号	项目类别/主管部门	项目编号	项目数/项目名称	承担单位	功能科目	科目编码	本次经费
	合计		1项				
1	广东轻工职业技术学院	1563000333	化妆品用天然防腐剂关键技术研究及应用	广东轻工职业技术学院	科技成果转化与扩散	2060404	20

广东轻工职业技术学院		
保 密 室		
收文	2014.1.10	
粤财字第 4		号

特 急

广东省财政厅文件

粤财教〔2013〕246号

关于下达 2013 年省高等学校人才引进 专项资金预算（第一批）的通知

有关地级以上市财政局（委）、顺德区财税局，有关高校，省教育厅：

根据专项资金管理办法的规定，经组织申报和评审，现由省财政安排下达 2013 年省高等学校人才引进专项资金（第一批）共计 6885.502 万元（详见附件），专项用于资助在岗且未获项目资助的珠江学者和“千百十人才培养工程”第七批省以上培养对象的有关项目，列 2013 年度“教育—普通教育—高等教育”公共财政预算支出科目（科目代码：2050205）。

请严格按照规定尽快将资金拨付到位，加强专项资金监管，严禁截留、挪用，确保专款专用。

- 附件：1. 2013 年广东省高等学校人才引进专项资金预算（第一批）安排汇总表
2. 2013 年广东省高等学校人才引进专项资金预算（第一批）安排明细表



附件 1:

2013 年广东省高等学校人才引进专项资金 (第一批) 项目资金安排汇总表

序号	单位	资助项目数 (项)	资助金额 (万元)
	(一) 央属高校	62	2291
1	中山大学	33	1363
2	华南理工大学	18	652
3	暨南大学	11	276
	(二) 省属高校	120	3452
4	华南农业大学	15	580
5	南方医科大学	6	265
6	广州中医药大学	10	415
7	华南师范大学	13	401
8	广东工业大学	11	400
9	广东外语外贸大学	6	79
10	汕头大学医学院	2	50
11	广东商学院	2	24
12	广东医学院	3	70
13	广东海洋大学	5	200
14	仲恺农业工程学院	3	70
15	广东药学院	4	100
16	广州美术学院	2	20
17	广州体育学院	2	40
18	广东技术师范学院	1	25
19	湛江师范学院	2	35
20	韩山师范学院	1	20
21	广东石油化工学院	2	37
22	广东金融学院	3	34
23	广东第二师范学院	2	45
27	韶关学院	2	45
28	嘉应学院	3	49
29	惠州学院	3	70
33	肇庆学院	3	49
34	广州航海高等专科学校	1	20
35	广东轻工职业技术学院	4	142
36	广东机电职业技术学院	3	55
37	广东职业技术学院	1	20
38	广东水利电力职业技术学院	2	32

序号	单位	申报人姓名	以何资格申报项目	资助项目名称	资助金额(万元)
194		屈莉莉	省级	电力电子开关变换器多功能特性及其实现方法研究	20
195	肇庆学院	江晓红	省级	转喻认知语用研究: 转喻理解的意义建构与指称转移	12
196		赵克生	省级	明清时期社会礼仪教育研究	12
197		汪洪武	省级	介孔表面印迹材料的制备及其在抗生素残留分析中的应用	25
198	广州航海高等专科学校	陈爱国	省级	深海作业主动式波浪补偿起重波浪补偿理论与方法研究	20
199	广东轻工职业技术学院	徐百平	珠江学者	非对称双螺杆挤出多相流体动力学与可视化实验	53
200		龚盛昭	国家级	药用植物活性成分控制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用	40
201		邓毛程	省级	高产氨肽酶菌种选育、特性及其应用的研究	24
202		颜进华	省级	基于可再生基材柔性导电材料的组装方法与机理	25
203	广东机电职业技术学院	邓汝春	省级	“实时供应链管理平台”及关键技术研究	10
204		陈力捷	省级	车用锂离子动力电池故障诊断系统	25
205		张严林	省级	建筑节能智能管理系统关键技术研发	20
206	广东职业技术学院	向卫兵	省级	区域半导体照明(LED)应用技术协同创新平台建设	20
207	广东水利电力职业技术学院	卢丽虹	省级	基于现代信息技术的生态外语——学习环境理论构建与实践研究	12
208		赵奎霞	省级	聚硅氯化铝的化学合成-膜蒸馏法制备及其性能研究	20
209	广东科学技术职业学院	李斌宁	省级	基于 SaaS 架构的粤港澳创新型人才服务网络体系构建	20
210		曾文权	省级	基于移动设备的医学图像三维可视化技术研究	20
211	广东食品药品职业学院	汪小根	省级	石菖蒲挥发油喷鼻微乳给药系统脑靶向性 PK-PD 结合模型研究	20
212	广州番禺职业技术学院	吴强	省级	高职院校协同创新影响因素与模式研究	10
213	广州工程技术职业学院	李越恒	省级	基于心理契约的高校教师绩效改进研究	7
214	广州科技贸易职业学院	廖慧	省级	基于 ZigBee 技术的智能 LED 路灯系统关键技术研究	20

广东省教育厅 广东省财政厅

粤教师函〔2010〕79号

关于下达高等学校 高层次人才项目资金的通知

有关高等学校：

根据省教育厅、省财政厅、省人力资源和社会保障厅《关于印发〈广东省高等学校高层次人才项目经费管理办法〉的通知》（粤教师〔2010〕4号）的要求，省教育厅于今年4月印发了《关于做好2010年广东省高等学校高层次人才项目申报工作的通知》（粤教师函〔2010〕35号），经学校遴选推荐、省教育厅组织专家评审，决定对17名珠江学者、8名“千百十工程”国家级培养对象、74名省级培养对象申报的项目进行资助。

现安排你校高层次人才项目资金15万元（详见附件），此款列入2010年度“教育—普通教育—高等教育”一般预算支出科目。

请严格按照《广东省高等学校高层次人才项目经费管理办法》要求，将高层次人才项目列入学校计划进行管理，此次资助

附件 1:

2010 年广东省高等学校高层次人才项目基本情况表

序号	姓名	单位	所属学科 门类	人才类型	项 目 名 称	资助经费 (万元)
1	龚盛昭	广东轻工 职业技术学院	自然科学	省级	天然苯丙烯酸类化合物抑制酪氨酸酶活性的机理及在高档化妆品中的应用研究	15

广东轻工职业技术学院 保 密 室		
收文	2014.7.4	
穗科信字		122 号

广州市科技和信息化局

广州市财政局

穗科信字〔2014〕182号

广州市科技和信息化局 广州市财政局

关于下达 2014 年科学研究专项 项目经费的通知

各区、县级市科技和信息化局、财政局，项目主管部门，项目承担单位：

根据《广州市财政局关于广州市科技和信息化局 2014 年部门预算的批复》（穗财编〔2014〕70 号），现将 2014 年科学研究专项项目经费 2000 万元予以下达，支出功能科目详见附件。

请加强对财政专项资金的监督管理，确保专款专用，抓好资金使用进度，严格执行政府采购和国库集中支付有关规定，并做好项目绩效评价，提高资金使用效益。

附件：1. 2014 年科学研究专项项目经费安排明细表

2. 2014 年科学研究专项项目经费安排汇总表



(联系人: 何青霞, 电话: 83124038; 姚成辉, 电话: 38923389)

附件1

2014年科学研究专项项目经费安排明细表

单位：万元

序号	项目类别/主管部门	项目编号	项目数/项目名称	承担单位	功能科目	科目编码	本次经费
	合计		1项				8
1	广东轻工职业技术学院	2014J4100002	天然药物控制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用	广东轻工职业技术学院	科技成果转化与扩散	2060404	8

年度：2010

编号：

广东省高等学校高层次人才项目 计划合同书

项目名称：天然苯丙烯酸类化合物抑制酪氨酸酶活性的机理及在高档化
妆品中的应用研究

项目负责人：龚盛昭

人才类型：“千百十工程”省级培养对象

联系电话：020-61230952

所在学校：广东轻工职业技术学院

起止年限：2010年11月至2012年12月

填表日期：2010年10月25日

广东省教育厅制

二〇一〇年

一、项目基本信息

项目负责人情况	姓 名	龚盛昭	性 别	男	出生年月	1970 年 7 月
	学 位	博士	职 称	教授		
	联系电话	020-61230952	E-mail	Shengzhao2002@yahoo.com.cn		
其他主要参加人员情况	姓 名	所在单位	职 称	研究方向	课题中承担的任务	签 名
	周亮	广东轻工职业技术学院	副教授	有机合成	天然产物改性	周亮
	张银冰	广东轻工职业技术学院	讲师	天然产物提取	提取精制	张银冰
	刘晓蓉	广东轻工职业技术学院	副教授	生物化工	酶抑制效果	刘晓蓉
	黎戡	广东轻工职业技术学院	教授	分子结构分析	构效分析、分子设计	黎戡
学校主管部门		广东省教育厅	联系人	李国杰	电话	020-61230818
项目经费		教育厅资助		15 万元		
		学校配套		15 万元		
		其 他		万元		
		合 计		30 万元		
完成年限		2012 年 12 月	计划书签订日期	2010 年 10 月 25 日		

二、主要研究内容和研究目标

1. 主要研究内容

1.2 研究内容

(1) 苯丙烯酸类化合物的抑制效果评价。采用前期研究工作分离得到的苯丙烯酸类化合物及其类似物（如 4-羟基-3-甲氧基苯丙烯酸、3,4-二苯丙烯酸类化合物、3-羟基-4-甲氧基苯丙烯酸等苯丙烯酸类化合物等）为酪氨酸酶的抑制剂，研究使抑制率达到 50% 时所需要的抑制剂浓度（IC₅₀），确定其抑制效果和使用浓度，为动力学研究和应用提供数据基础。

(2) 苯丙烯酸类化合物对酪氨酸酶的抑制机理。采用多巴或酪氨酸为底物，研究底物的浓度、抑制剂的浓度、反应速度、反应时间四者之间的关系，建立相应的动力学方程，确定反应的可逆性、最大反应速率、抑制常数、起始时间和维持时间等动力学参数，建立抑制反应的动力学数学模型。

在无底物的条件下，将苯丙烯酸类化合物与酪氨酸酶反应，然后采用酶反应终止法终止酶抑制反应过程，再对酶-抑制剂反应中间物进行分离表征，确定抑制剂与酶结合的分子结构，从而确定抑

五、经费预算

项目 经费	省教育厅资助（万元）		15		
	学校配套（万元）		15		
	其他（万元）				
	合计（万元）		30		
序号	经费开支科目	金额（元）	序号	经费开支科目	金额（元）
1	资料费	1	6	设备费	2
2	差旅费	4	7	学术研修费	4
3	小型会议费	2	8	青年教师培养费	2
4	咨询费	1	9	实验材料费	8
5	印刷版面费、专利	3	10	分析测试费	3
合计		30 万元			
年度预算	2010 年		2011 年		2012 年
	3 万元		15 万元		12 万元

六、保证条款

项目所在学校（以下简称甲方）与项目负责人（以下简称乙方）必须遵守以下条款：

1. 甲方保证为乙方开展项目研究、培养青年教师提供必要的支持。
2. 乙方保证按照要求、按期完成项目研究计划任务。
3. 乙方在计划执行过程中，如要调整研究计划，应根据有关规定，向甲方提出申请，由甲方报省教育厅批准。

4. 乙方因某种原因（如挪用经费、调离学校）致使计划无法执行，视具体情况，部分或全部退还所拨经费。

5. 甲方应保证经费按时、足额拨付给乙方使用，同时确保专款专用。

6. 本计划书正式文本一式三份，甲、乙双方双方各存一份，报省教育厅一份。

七、双方盖章签字

甲 方：项目负责人所在学校：

负责人（签章）

叶小明



2010年10月25日

乙 方：项目负责人：（签字）

李亚红

2010年10月25日

广东省科学技术厅文件

粤科计字〔2008〕105号

关于下达 2008 年广东省第一批科学事业费 计划项目及经费的通知

各地级以上市科技局,各有关单位:

现将 2008 年广东省第一批科学事业费科技计划项目及经费下达给你们,并就有关事项通知如下:

一、本批项目共 615 项,总经费 3723 万元,详见附件。

二、项目经费由省科技厅划拨到项目主管部门,再由项目主管部门转拨到项目承担单位。各主管部门应在收到省科技厅的拨款后,10 日内将资金拨给项目承担单位。如发现有意拖延或截留经费的,按违反有关财经纪律论处。

三、各项目承担单位必须收到立项通知后,请按照省科技厅综合业务管理系统的通知与省科技厅签定科技计划项目合同书,书面合同书由各承担单位的主管部门收集后统一送交省科技厅业务受理窗口。

四、各在研项目承担单位每年度第一个月内必须在省科技厅综合业务管理系统填报科技计划项目上年度执行情况。项目完成后，要依照有关规定进行结题验收。

附件：2008年广东省第一批科学事业费计划项目经费安排表



主题词：科技 计划 经费 通知

广东省科学技术厅办公室

2008年9月2日印发

附件

2008年广东省第一批科学事业费计划项目经费安排表

单位：万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	立项经费
1	2008B010200001	基于双网通信的智能家居远程控制系统关键技术研究	广州合和数字信息技术服务有限公司	10.00
2	2008B010400016	强磁机油滤清器技术开发	揭西县奥特力实业发展有限公司	8.00
3	2008B010800006	高效节能电力稳压调压器研究与技术开发	广东德煌电力设备有限公司	20.00
4	2008B010800009	多次预混的热交换补偿式燃气燃烧器	广东澳得彩印包装科技有限公司	6.00
5	2008B010800007	导热节能技术的研究开发	揭东县锡场镇富群兴食品厂	8.00
6	2008B010800010	SC(B)9-30 2500/10系列树脂干式变压器	广东中电华强变压器有限公司	18.00
7	2008B010600017	新型建筑保温节能涂料工业攻关	广东天银化工实业有限公司	18.00
8	2008B010600016	亲水性高分子产品表面活性剂的研制	揭东县炮台镇佳宝海绵厂	5.00
9	2008B010600015	优质针织乳化油的研制	广东澳力丹润滑油有限公司	8.00
10	2008B010800008	新型墙体(粉煤灰免烧砖)技术开发和应用	陆河县建筑工程公司	8.00
11	2008B010400003	基于超声波无线传感网络的移动物体计数统计系统	东莞理工学院	5.00
12	2008B010600003	低成本新型金属生物材料—镁锆合金的设计与性能研究	佛山科学技术学院	5.00
13	2008B011000001	天然酪氨酸酶抑制剂-苯丙烯酸类化合物的常温均质提取分离及构效关系研究	广东轻工职业技术学院	5.00
14	2008B011000002	具有抗衰老护肤作用的羧甲基酵母葡聚糖的开发	广东药学院	5.00
15	2008B010400002	新型单细胞传感器的设计及其对磷酸钙骨水泥诱导骨细胞的监测研究	广东药学院	5.00
16	2008B010200002	混合流量控制协议同步的IP存储扩展性能优化研究	惠州学院	5.00
17	2008B010600001	水滑石用于苯甲醇液相氧化制苯甲醛的绿色合成技术	茂名学院	5.00
18	2008B010600002	S03磺化法生产白油的工艺技术研究	茂名学院	5.00
19	2008B010400001	基于选择性阻焊金属粉末的混成式快速成形技术与直接快速模具制造	深圳大学	8.00
20	2008B010800001	广东绿色建筑节能技术及评估体系研究	仲恺农业技术学院	20.00

广东省科学技术厅 文件 广东省财政厅

粤科计字〔2007〕130号

关于下达 2007 年度第二批产业技术研究 与开发资金计划项目的通知

各地级以上市科技局、财政局，省直有关部门，各有关承担单位：

现将 2007 年广东省第二批产业技术与开发资金计划项目下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、本批计划共下达项目 839 项，经费 13818 万元，详见附件。各项目承担单位要严格按照科技经费的使用范围和有关规定用好资金，认真抓紧项目的组织实施，按期完成科研任务。

二、各项目承担单位收到立项通知后，请按照省科技厅综合业务管理系统的通知与省科技厅签定科技计划项目合同书，书面合同书由各承担单位的主管部门收集后统一送交省科技厅业务受理窗口。

三、各在研项目承担单位每年度第一个月内必须在省科技厅综合业务管理系统填报科技计划项目上年度执行情况。项目完成后，要依照有关规定进行结题验收。

- 附件：1. 2007 年广东省第二批产业技术与开发资金计划
项目汇总表
2. 2007 年广东省第二批产业技术与开发资金计划
项目安排表



广东省科学技术厅办公室

2007 年 9 月 12 日印发

附件2

2007年广东省第二批产业技术与开发资金计划项目安排表

单位：万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	立项经费
广东省教育厅(省委教育工作委员会)				
	广东轻工职业技术学院			
1	2007B080701005	新一代语音无堵塞多媒体可视电话系统	广东轻工职业技术学院	8.00
2	2007B080701004	新型美白剂阿魏酸酯的微波-阳离子交换树脂协同催化合成绿色生产工艺	广东轻工职业技术学院	10.00

附件2:

合同受理编号: 200910721200122

下达文件编号:

佛山市禅城区产学研专项资金项目 合 同 书

项目名称: 新型美白防晒剂4-羟基-3-甲氧基肉桂酸酯合成工艺及在化妆品中的应用

承担单位: (乙方) 佛山市美心美容保健用品有限公司

(盖章)

合作单位: 广东轻工职业技术学院

管理单位: (甲方) 佛山市禅城区科学技术局

项目起始时间: 2009年05月01日 至 2011年05月31日

项目联系人: 关守健 邮箱: gdmeixin@188.com

联系电话及手机: 13802630723

佛山市禅城区科学技术局

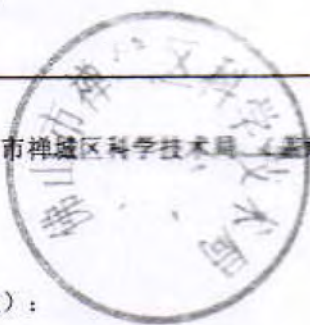
二〇〇九年一月制

七、项目承担单位、参加单位主要研究开发人员及项目承担单位财务负责人情况

序号	姓名	性别	出生年月	学历	职务、职称	在项目中分担任务	工作单位	本人签名
1	关守健	男	1964.11	硕士	总经理	项目负责人	佛山市美心美容保健用品有限公司	关守健
2	龚盛昭	男	1970.07	博士	教授	技术负责人	广东轻工职业技术学院	龚盛昭
3	黎 或	男	1971.06	大学	副教授	合成工艺和酶抑制效果	广东轻工职业技术学院	黎或
4	谭永权	男	1967.08	大学	工程师	应用研究	佛山市美心美容保健用品有限公司	谭永权
5	李仕梅	女	1973.08	大学	实验师	分析测试	广东轻工职业技术学院	李仕梅
6	李仁村	男	1981.08	大学	助理工程师	防晒效果	佛山市美心美容保健用品有限公司	李仁村
7	谭爱凤	女	1966.03	大专	会计师	财务负责人	佛山市美心美容保健用品有限公司	谭爱凤

十、本合同签约各方

管理单位（甲方）：佛山市禅城区科学技术局（盖章）



法定代表人（或法人代理）：

李书晴

（签章）

联系人姓名：李书晴

（签章）

2009 年 11 月 13 日

承担单位（乙
方）：



（盖章）

法定代表人（或法人代理）：

（签章）

联系人（项目主管）姓名：

（签章）

联系电话：0757-85332708/13802630723

E-mail: gdmeixin@188.com

开户银行：佛山市禅城区南庄工行杏市支行

帐号：2013016319200017966

开户名称：佛山市美心美容保健用品有限公司

2009 年 10 月 16 日

佛山市禅城区经济促进局文件

禅经发〔2012〕86号

关于下达 2012 年佛山市禅城区 工业攻关计划项目的通知

各有关单位：

现将 2012 年佛山市禅城区工业攻关计划项目下达给你们，
请你们认真做好项目的组织实施工作，并及时将实施过程中遇到
的问题反映给我局。

附件：2012 年佛山市禅城区工业攻关计划项目



（联系人：陈军建 吕绮华 电话：82340445）

主题词：下达△ 计划 通知

禅城区经济促进局

2012 年 4 月 17 日印发

项目编号	项目名称	承担单位
2012GY038	多层共挤聚偏氟乙烯(PVDF)薄膜的技术研究与产业化	佛山佛塑科技集团股份有限公司
2012GY039	新型纳米孔绝热材料的低成本制备及其应用技术开发	佛山市中国科学院上海硅酸盐研究所陶瓷研发中心
2012GY040	工业及民用变频电机控制芯片研发及产业化	佛山华芯微特科技有限公司
2012GY041	新型辊道窑快烧多彩结晶釉的研制与开发	佛山市明朝科技开发有限公司
2012GY042	基于物联网的区域安防管理系统研发	佛山天一众合科技发展有限公司
2012GY043	高效节能自吸、除气离心泵的研发及产业化	佛山安德里茨技术有限公司
2012GY044	精密无油压缩机及无油泵生产全过程自动化装备的研发	佛山市广顺电器有限公司
2012GY045	用于生产呼吸砖的可调湿减害建筑装饰材料	佛山市艾可特建材有限公司
2012GY046	多颜色复杂图案马赛克自动铺贴装备的研发及产业化	佛山市立本机械设备有限公司
2012GY047	具有变刚度特性的转向全挂车悬挂的研究与开发	佛山市永力泰车轴有限公司
2012GY048	轻质隔热陶瓷保温板的开发	佛山市溶洲建筑陶瓷二厂有限公司
2012GY049	喷墨印刷仿古砖用基础釉料的研发及生产应用	广东金意陶陶瓷有限公司
2012GY050	陶瓷喷墨打印墨水的研究	广东金意陶陶瓷有限公司
2012GY051	面向大功率LED封装低热阻高性能导电银胶的研制	广东伊贝尔科技股份有限公司
2012GY052	陶瓷行业脱硝关键技术产业化开发	佛山市华夏建筑陶瓷研究开发中心有限公司
2012GY053	液晶缓释与乳化关键技术及在功效性化妆品中的应用	佛山市美心美容保健用品有限公司
2012GY054	模块化LED灯泡的研发与应用	佛山市凯西欧灯饰有限公司
2012GY055	压克力成型及固化关键技术设备的开发和产业化	佛山市浪鲸洁具有限公司
2012GY056	免维修轴承车轴的研究开发	佛山市永力泰车轴有限公司
2012GY057	高端固液分离设备先进制造管理平台的开发和应用	佛山市金凯地过滤设备有限公司
2012GY058	嵌入式RFID服装智能化管理系统及其产业化	佛山市光大服装有限公司

合同受理编号: 201210221200131

立项文号: 禅经发[2011]294号

佛山市禅城区科技开发专项资金

合同书

项目编号: 2011A1044

项目名称: 药用植物中肉桂酸类化合物抑制酪氨酸酶活性的机理、仿生合成及在化妆品中的应用

承担单位: (乙方) 佛山市美心美容保健用品有限公司

(盖章)

管理单位: (甲方) 佛山市禅城区经济促进局

项目起止时间: 2011年04月01日 至 2013年03月31日

项目联系人: 关守健 邮箱: gdmeixin@188.com

联系电话及手机: 85332708 13802630723

佛山市禅城区经济促进局

二〇一〇年制

一、管理单位（甲方）：佛山市禅城区经济促进局

承担单位（乙方）：佛山市美心美容保健用品有限公司

根据《佛山市禅城区科技开发专项资金试行管理办法》的有关规定，本着“公正、公平、公开”的原则，经专家评审，乙方承担的 药用植物中肉桂酸类化合物抑制酪氨酸酶活性的机理、仿生合成及在化妆品中的应用项目被列为 2011 年佛山市禅城区科技开发专项资金项目。甲方与乙方根据《中华人民共和国合同法》和国家有关法规和规定，经协商一致，订立合同，作为甲乙双方在合同执行中共同遵守的依据。

二、本项目佛山市禅城区科技开发专项资金资助经费总额： 10 万元，首期下达（总额的70%）： 7 万元。

三、资金类别： 补贴

四、合同条款

第一条：本项目经费采取分批拨款方式，首次拨付70%，待项目完成并通过验收后拨付其余30%。

第二条：甲方按合同规定进行经费核拨和工作协调。根据需要，甲方会同区财政局，在指定时间检查乙方项目实施情况和经费使用情况。

第三条：乙方须严格按照广东省科技厅编制的《科技项目经费相关会计核算和会计法规汇编》有关规定及财务规章制度使用科技经费。乙方须按合同规定，对甲方核拨经费实行专款专用，单独列帐，不得私自挪用，改变本资金用途，并配合甲方会同区财政局进行监督检查。包括：

1. 每季度向区财政局企业科报送企业财务报表；
2. 在每年甲方规定日期前分别向甲方及区财政局企业科如实提交本年度项目实施情况报告、项目年度专项经济分析报告、资金使用情况明细表（或复印专帐账页），以及所需的其它资料。
3. 项目完成后，乙方须向甲方及区财政局企业科提交完整的书面总结报告及中介机构的专项审计报告。
4. 甲方在收到乙方项目验收书面申请后按合同要求组织验收。
5. 项目通过验收后两年内，乙方仍有责任向甲方提交项目实施情况报告或甲方要求的相关材料。

五、本合同签约各方

管理单位（甲方）：佛山市禅城区经济促进局（盖章）

法定代表人（或代表）：

（签章）

联系人姓名：

（签章）

年 月 日

承担单位（乙方）：佛山市美心美容保健用品有限公司

法定代表人（或代表）：

关守健

（签章）

联系人（项目主管）姓名：

关守健

（签章）

联系电话： 85332708 13802630723

E-mail: gdmeixin@188.com

开户银行： 工行佛山市禅城区南庄杏市支行

帐号： 2013016319200017966

开户名称： 佛山市美心美容保健用品有限公司



项目编号: 20092A177

文件编号: 中科发[2009]104号

中山市科技计划项目 合同书

项目名称: 新型美白剂阿魏酸酯的微波-阳离子交换树脂协同催化合成绿色工艺
及在化妆品中的应用

项目计划类别: 工业攻关计划

管理单位(甲方): 中山市科学技术局

承担单位(乙方): 中山市嘉丹婷日用品有限公司

保证单位(丙方): 小榄镇科技办公室

中山市科学技术局



二、进度和阶段目标

2009年5月10日至2009年12月31日	(1) 酯化反应工艺条件的优化和完善。采用单因素实验和正交实验方法,对催化剂类型、催化剂用量、物料配比、微波功率、反应温度、反应时间等工艺条件进行优化,确定各种阿魏酸酯的最佳合成工艺条件。目前已完成两种阿魏酸酯的合成。(2) 反应物分离纯化。采用如下分离工艺进行阿魏酸酯的纯化:反应混合物→减压蒸馏→浓缩液→中和→萃取、洗涤→减压蒸馏→重结晶→阿魏酸酯
2010年7月1日至2010年10月31日	进行阿魏酸酯在美白化妆品中的应用研究,以目前最常用的熊果苷为对照品,进行试用对比试验,通过科学的复配和优化,筛选出稳定的化妆品配方,进行美白化妆品的生产。
2010年11月1日至2011年2月28日	阿魏酸酯的中试生产和美白化妆品的试生产
2011年3月1日至2011年3月8日	项目结题
年 月 日至 年 月 日	
年 月 日至 年 月 日	

三、项目承担单位、参加单位及主要研究人员

承担单位: 中山市嘉丹婷日用品有限公司

参加单位: 广东轻工职业技术学院

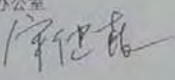
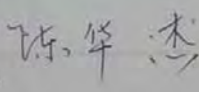
项目负责人:

姓名	性别	年龄	职务职称	在项目中的任务	所在单位	签名
徐艺钊	男	38	工程师	项目负责人	中山市嘉丹婷日用品有限公司	徐艺钊

主要研究开发人员

徐艺钊	男	38	工程师	项目负责人	中山市嘉丹婷日用品有限公司	徐艺钊
龚盛昭	男	39	教授	技术负责人	广东轻工职业技术学院	龚盛昭
肖军	男	39	工程师	配方设计	中山市嘉丹婷日用品有限公司	肖军
黎晓	男	39	副教授	合成工艺	广东轻工职业技术学院	黎晓
李锦明	男	35	工程师	试用方法设计和统计	中山市嘉丹婷日用品有限公司	李锦明
尹美娟	女	37	工程师	分析测试	广东轻工职业技术学院	尹美娟

六、本合同签约各方

管理单位(甲方): 中山市科学技术局 法定代表人(或法人代理): 徐小莉 (签章) 电话: 0760-88315063 联系人(项目负责人): 林俊 (签章) 电话: 0760-88329267 合同审查负责人:	   甲方盖章 2009年9月22日
承担单位(乙方): 中山市嘉丹婷日用品有限公司 法定代表人(或法人代理): 黄才荣 (签章) 联系人: 周梅 (签章) 电话: 0760-22233683 联系地址: 中山市小榄镇东区深涌第二工业大厦 开户单位名称: 中山市嘉丹婷日用品有限公司 开户银行: 中山市农村信用合作联社小榄信用社营业部 银行帐号: 016013010016691	   乙方盖章 2009年9月20日
保证单位(丙方): 小榄镇科技办公室 法定代表人(或法人代理): 宋健森 (签章) 电话: 22238863 联系人(项目负责人): 陈华杰 (签章) 电话: 22268863	   丙方盖章 2009年9月23日

广州市发展和改革委员会 广州市财政局 文件

穗发改〔2013〕308号

广州市发展改革委、广州市财政局关于下达 2013年广州市战略性新兴产业示范工程、 节能环保推广应用专项等资金 投资计划的通知

各有关单位：

经市政府常务会议审议同意，现将2013年广州市战略性新兴产业

产业示范工程、节能环保推广应用专项等资金投资计划下达给你们，并就有关事项通知如下：

一、所有使用广州市战略性新兴产业示范工程、节能环保推广应用专项资金（以下简称专项资金）建设的项目，必须按照已确认的建设内容进行建设，不得擅自变更。

二、本计划安排的资金是市战略性主导产业发展资金，资金随文下达。资金拨付和使用必须严格按市财政资金的有关规定执行，专款专用，严禁截留、挤占或挪用。

三、所有使用专项资金的项目承担单位必须切实落实自筹资金，加强项目建设进度和工程质量管理，严格按照相关法律、法规开展建设工作。

四、各项目主管单位要认真负责，切实加强对项目建设的监督、检查和管理，确保工程质量，发挥专项资金应有的效益。

五、请各项目承担单位于9月30日前将财政资金使用绩效目标报市发展改革委、财政局，并在项目建设期间，于每年7月10日和1月10日前把项目实施情况书面报送项目主管单位，由项目主管单位整理汇总后报市发展改革联系处室和市财政局工贸发展处。

附件：2013年广州市战略性新兴产业示范工程、节能环保
推广应用专项等资金投资计划表



2013年9月17日

(联系人：市发展改革委工业处：李淑臻，电话：83123661，
市发展改革委服务业处：胡文学，电话：83123732，
市发展改革委高技术处：王翀，电话：83123751，
市发展改革委资环处：洪蓉蓉，电话：83123679，
市财政局工贸发展处：陈远，电话：38923312)

序号	项目名称	项目承担单位	项目主管单位	建设内容	建设期限	项目总投资	本次计划 下达投资	联系处室	备注
11	若干重大遗传性及先天性疾病体外诊断系统高技术产业化	广州市丰华生物工程有限公	广州开发区发展改革局	1. 建设面积3000平方米; 2. 购置设备75台/套; 3. 形成年产检测试剂20万盒的产能。	2012年-2014年	5200	300	高技术处	
12	高通量细胞培养器、一次性血清移液管和相关生化试剂的产业化	广州洁特生物过滤制品有限公司	广州开发区发展改革局	1. 项目建设面积为15,393平方米办公、研发楼和生产车间; 2. 购置并建立高通量细胞培养器、一次性血清移液管、生化试剂等产品自动化生产线各1条; 3. 达产时产能达到2亿元。	2013年-2015年	6000	300	高技术处	
13	酶法改性大豆磷脂关键技术及其产业化应用	广州海莎生物科技有限公司	广州开发区发展改革局	1. 场地建筑面积约3000平方米; 2. 购置生产设备约60台, 实验设备5-8台; 3. 扩建大豆磷脂生产线到8000吨/年, 新建醇解和结构磷脂3000吨/年生产线1条。	2013年-2015年	5800	300	高技术处	85699336
(三) 新材料项目						95,000	900		
14	年产10万吨全降解PBSA塑料产业化	金发科技股份有限公司	广州开发区发展改革局	建设面积为45000平方米的厂房及配套设施, 购置挤出机、计量称、切粒机等先进生产设备。项目完成后金发科技可形成年产10万吨全降解PBSA塑料的产能。	2013年-2015年	50000	300	高技术处	
15	年产5亿支护肤品示范性生产线	广州环亚化妆品科技有限公司	广州开发区发展改革局	项目总占地面积62548平方米, 建筑面积110,183平方米, 建设两栋四层厂房, 一栋六层中试车间, 一栋四层成品仓库, 一栋五层办公楼和一套污水处理设备。拟进行扩大产业化, 产能升级, 获得年产5亿支新型表面活性剂示范性生产线。主要采购的设备为真空均质乳化机、反应釜、辅助油剂、灌装机等, 封尾机等大概90台, 生产线11条。	2012年-2015年	35000	300	高技术处	
16	晶体硅太阳能电池浆料产业化项目	广州市儒兴科技开发有限公司	广州开发区发展改革局	新厂房建设, 车间自动化改造, 研发平台建设及浆料产业化等方面内容。主体工程包括丙类物质生产厂房2栋, 乙类物质仓库1栋, 设备楼1栋, 总建筑面积40711平方米。本项目拟新增3台制粉机, 6台分料机, 7台搅拌机, 4台高温真空炉, 3台加热釜, 30台三辊机, 10台灌装机, 2台气流筛和2套环保设施等, 同时通过技术改造形成1条有机硅合剂自动配料系统和1条无机硅合剂自动配料系统。此外, 为了满足晶体硅太阳能电池浆料的检验和研发需求, 本项目将会建设一条全自动的晶体硅太阳能电池印刷线(全进口, 包括三台印刷机、两台快速烘干炉和一台烧结炉), 并配备相应的检验检测设备。项目完成后产品产能将达到22000吨/年, 其中铝浆产能20000吨/年, 银浆产能2000吨/年。	2012年-2014年	10000	300	高技术处	
(四) 高端制造项目						38,963	1,400		

广州市经济贸易委员会 广州市财政局

穗经贸函〔2014〕1112 号

广州市经贸委 广州市财政局关于下达 2014 年 市战略性主导产业发展资金企业技术中心 建设项目计划的通知

各有关区、县级市经贸部门、财政局，各有关单位：

报经市政府审定，现将 2014 年广州市战略性主导产业发展资金企业技术中心建设项目计划（见附件 1）下达给你们，资金随文下达，列 2014 年度公共财政预算科目“2060403 产业技术研究与开发”，并就有关事项通知如下：

一、各项目承担单位要严格按照《广州市战略性主导产业发展资金管理暂行办法（2014 年修订）》（穗府〔2014〕24 号）的要求，严格执行现行财务会计制度规定，实行资金专项核算，做到专款专用，确保项目按计划完工。

二、各项目承担单位填写拨款申请报告（见附件 2）一式 1 份报相应的财政部门办理拨款手续，其中市属企业在市经贸委（技术进步处）办理拨款手续；区、县级市下辖企业到所在区、县级市财政局办理拨款手续。

三、各项目承担单位需于 11 月 30 日前对口与市经贸委、区经贸部门签订《广州市战略性主导产业发展资金企业技术中心建

设项目责任书》(一式4份,见附件3)。各有关区、县级市经贸部门和市属企业集团要认真做好下辖企业财政资金项目的跟踪管理工作,于每年6月30日、12月31日前,将下辖企业承担财政资金项目的实施和资金使用情况汇总并形成书面总结,连同广州市技术进步项目跟踪表、广州市战略性主导产业发展资金企业技术中心项目跟踪汇总表(见附件4、5),分别报市经贸委和市财政局,电子版发至 jmwjsjbc@gz.gov.cn。

四、项目实施期间如有重大调整,须在1个月内逐级向市经贸委提出申请。项目完成后,项目承担单位应在3个月内向区、县级市经贸部门或市属企业集团申请项目验收,验收工作程序按《关于进一步做好广州市技术创新专项资金支持项目验收工作的通知》(穗经贸函〔2010〕881号)要求执行。

- 附件: 1. 2014年广州市战略性主导产业发展资金企业技术中心建设项目计划
2. 资金拨付申请报告
3. 2014年广州市战略性主导产业发展资金企业技术中心建设项目责任书
4. 广州市技术进步项目跟踪表
5. 广州市企业技术中心建设项目跟踪汇总表

广州市经济贸易委员会

广州市财政局

2014年11月11日

(市经贸委联系人:许剑,电话:83123841;市财政局联系人:陈远,电话:38923312)

附件1

2014年广州市战略性主导产业发展资金企业技术中心建设项目计划

单位：万元

序号	项目名称	承担单位	主管单位	补助金额
	共10项		合计：	475
1	新型狂犬疫苗（VERO细胞）技术研发平台建设	广州诺诚生物制品股份有限公司	萝岗区	50
2	企业技术中心建设	广东波斯科技股份有限公司	萝岗区	50
3	文化科技融合创意展演平台建设项目	广州励丰文化科技股份有限公司	萝岗区	25
4	天然活性成分抑制细胞中黑色素生成的机理研究及其应用	广州环亚化妆品科技有限公司	萝岗区	50
5	大型蒸发式冷却空调技术综合实验室建设	广州市华德工业有限公司	萝岗区	50
6	环保型表面工程化学品研发创新平台建设项目	广东达志环保科技股份有限公司	萝岗区	50
7	企业技术中心升级改造项目	广州弘亚数控机械股份有限公司	萝岗区	50
8	基于海量数据挖掘的国际机票在线分销引擎	广州美亚电子商务国际旅行社有限公司	萝岗区	50
9	高效高精度激光切割系统技术改造项目	广州明珞汽车装备有限公司	萝岗区	50
10	汽车车身涂装节能关键技术	广州敏瑞汽车零部件有限公司	萝岗区	50

受理编号: 1212212300035
项目编号: 2012B091100442
文件编号: 粤财教[2012]393 号



广东省教育部产学研结合项目

合 同 书

复印件与原件一致

审核人

项 目 名 称:	三维快速成型打印技术成型材料及粘结剂的开发
项目计划类别:	省部产学研结合项目
管理单位 (甲方):	广东省教育部产学研结合协调领导小组办公室
承担单位 (乙方):	佛山市赫宇化工有限公司
保证单位 (丙方):	佛山市顺德区经济和科技促进局

广东省教育部产学研结合协调领导小组办公室

二零零六年制

广东

2) 与快速成型粉末相对应的水基粘结剂, 能很好地配合成型粉末的快速成型打印过程, 粘结剂呈中性或弱碱性, 打印时喷出的液体能快速干涸 (但墨盒内液体挥发较慢), 有一定促成型粉末快速硬化的效果, 能长期稳定储存, 能根据不同需要添加不同颜色染料。粘度、表面张力和电导率等参数符合打印要求。

3) 具体技术指标:

粉体粒径 $<100\mu\text{m}$, 粉体抗压强度 $>100\text{N}/\text{cm}^2$, 保存期 >6 个月, 硬化时间 $<4\text{h}$;

粘结剂电导率 $<10000\mu\text{S}/\text{cm}$, 表面张力 $<80\text{mN}/\text{m}$, pH:5-10, 保存期大于6个月。

3. 项目完成后达到的主要经济指标:

本项目本身价值虽不是很高, 但可节省很多行业二次开发设计的费用而产生经济效益。项目完成时, 能进行小批量扩大试验产品的生产, 提供给用户使用。

项目完成后预期能实现产值80万元, 利润约10万元。

4. 项目完成后提供的成果及形式 (须明确产品、专利、版权、标准等成果的类型及数量):

- 1) 项目实施期间申请相关中国发明专利2件或申请发明专利与实用新型专利各1件。
- 2) 培养研究生2名; 在国内外重要期刊发表论文2-3篇。
- 3) 积极寻求与省内企业合作, 实现成果新产品转化。

项目负责人 (签章):

周立



2013年4月3日

三、承担单位分工情况	
承担单位(名称及盖章)	工作分工
佛山市赫宇技术有限公司	负责自筹资金到位, 配合研制工作, 负责小批量扩大试验及客户试用等。
广东轻工职业技术学院	负责成型材料、粘结剂及后处理材料等配方设计与合成试验, 3D 快速打印试验, 性能测试和专利撰写等。

八、本合同签约各方

管理单位（甲方）：广东省教育部产学研结合协调领导小组办公室

法定代表人（或法人代理）： 卢进

联系人（项目主管）姓名： 张开升

E-mail: zhangksh@gdstc.gov.cn

电话：020-83163383



2013 年 3 月 22 日

承担单位（乙方）： 佛山市赫宇化工有限公司

法定代表人（或法人代理）： 周东卫

联系人（项目主管）姓名： 周系卫

E-mail: heyupaint@126.com

电话：0757-23811671

开户单位名称：佛山市赫宇化工有限公司

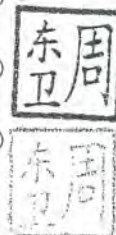
开户银行及帐号：中国银行佛山顺德陈村支行 882162087008091001



(盖章)

(签章)

(签章)



2013 年 3 月 22 日

乙方主管部门（丙方）： 佛山市顺德区经济和科技促进局

法定代表人（或法人代理）： 麦奕昌

联系人（项目主管）姓名： 陈嘉琪

E-mail: fwz@shunde.gov.cn

电话：0757-22830363

开户单位名称：佛山市顺德区经济和科技促进局

开户银行及帐号：顺德农村商业银行 13618800353795

陈嘉琪



(盖章)

(签章)

(签章)

2013 年 4 月 17 日

年度：2011

编号：2011QY01

广东省高等学校高层次人才项目

计划合同书

项目名称：离子液体-微波协同催化酯交换反应及其在
高档酯类合成中应用的研究

项目负责人：黎彧

人才类型：广东省高等学校“千百十工程”省级培养对象

联系电话：020-61230952

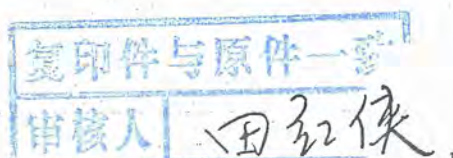
所在学校：广东轻工职业技术学院

起止年限：2011 年 12 月至 2014 年 1 月

填表日期：2011 年 12 月 20 日

广东省教育厅制

二〇一〇年



一、项目基本信息

项目 负责人 情况	姓 名	黎曦	性 别	男	出生年月	1970 年 7 月
	学 位	博士	职 称	研究员		
	联系电话	020-61230952	E-mail	liyuletter@yahoo.com.cn		
其他 主要 参加 人员 情况	姓 名	所在单位	职 称	研究方向	课题中承担的任务	签 名
	向华	广东轻工职业技术学院	工程师	材料化学	机理研究	向华
	薛萍	广东轻工职业技术学院	讲师	应用有机化学	合成方法研究	薛萍
	杨铭	广东轻工职业技术学院	讲师	应用有机化学	合成方法研究	杨铭
	庄晓梅	中山职业技术学院	讲师	应用化学	合成方法研究	庄晓梅
	周亮	广东轻工职业技术学院	副教授	精细化工	分析测试	周亮
	王汉道	广东轻工职业技术学院	高工	环境分析	分析测试	王汉道
	尹美娟	广东轻工职业技术学院	讲师	精细化工	应用研究	尹美娟
	孔爱琼	广东轻工职业技术学院	讲师	精细化工	应用研究	孔爱琼
学校主管部门		科研处	联系人	李作为	电话	020-61230801
项目经费	教育厅资助		20 万元			
	学校配套		20 万元 (购置微波实验设备)			
	其 他		万元			
	合 计		40 万元			
完成年限		2014 年 1 月	计划书签订日期	2011 年 12 月 20 日		

复印件与原件一致

审核人

田红侠

六、保证条款

项目所在学校（以下简称甲方）与项目负责人（以下简称乙方）必须遵守以下条款：

1. 甲方保证为乙方开展项目研究、培养青年教师提供必要的支持。

2. 乙方保证按照要求、按期完成项目研究计划任务。

3. 乙方在计划执行过程中，如要调整研究计划，应根据有关规定，向甲方提出申请，由甲方报省教育厅批准。

4. 乙方因某种原因（如挪用经费、调离学校）致使计划无法执行，视具体情况，部分或全部退还所拨经费。

5. 甲方应保证经费按时、足额拨付给乙方使用，同时确保专款专用。

6. 本计划书正式文本一式三份，甲、乙双方双方各存一份，报省教育厅一份。

七、双方盖章签字

甲方：项目负责人所在学校：

负责人（签章）

陈小明



2011年12月20日

乙方：项目负责人：（签字）

陈斌

2011年12月20日

广东省教育厅

粤教科函〔2021〕7号

广东省教育厅关于公布 2021 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：

为深入实施创新驱动发展战略，落实《广东省教育厅 广东省科学技术厅关于印发科教融合协同推进高校科技创新能力提升工作计划的通知》（粤教科函〔2019〕57号），省教育厅组织开展了 2021 年度科研项目认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查，现将批准立项的 2021 年度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，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题，确保研究项目如期完成目标任务。

附件：1.2021 年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单
2.2021 年度广东省普通高校青年创新人才类项目立项

名单



(联系人及电话：曾俊伟，020-37627742)

公开方式：主动公开

校对人：曾俊伟

2021年度广东省普通高校特色创新类项目立项名单

1. 自然科学类				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2021KTSCX001	音圈电机与偏磁电机（本体及驱动）设计与开发	卢少锋	华南理工大学
2	2021KTSCX002	老年人防跌倒外骨骼助行产品系统设计研究	熊志勇	华南理工大学
3	2021KTSCX003	新型高效呈味肽制备关键技术研究	崔春	华南理工大学
4	2021KTSCX004	“双碳”目标下基于计算性设计思维的低碳绿色校园规划智能优化研究	刘骁	华南理工大学
5	2021KTSCX005	多品种产品混流生产过程动态模式表征及智能调控方法	王世勇	华南理工大学
6	2021KTSCX006	基于注意力机制的安全性图像识别模型研究与应用	李海良	暨南大学
7	2021KTSCX007	中药来源的新型HDC抑制剂的发现与抗骨质疏松作用机制研究	邱佐成	暨南大学
8	2021KTSCX008	应用新型蓝莓综合开发技术推动乡村振兴	蒋鑫炜	暨南大学
9	2021KTSCX009	富硒富岩藻黄素微藻用于类风湿关节炎治疗及其作用机制探究	汪翔	暨南大学
10	2021KTSCX010	鸡柔嫩艾美耳球虫MIC3基因重组株构建及生物学特性研究	林瑞庆	华南农业大学
11	2021KTSCX011	生物质化学链气化中铁基载氧体的失活机理	胡志锋	华南农业大学
12	2021KTSCX012	Nrf2/GPX4介导的铁死亡在ATO致肉鸡肝损伤中的作用机制研究	胡莲美	华南农业大学
13	2021KTSCX013	木麻黄青枯病菌关键致病基因鉴定和功能研究	周筱帆	华南农业大学

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
190	2021KTSCX190	基于深度学习的工业混流式智能喷涂关键技术研究	黎小巨	东莞理工学院城市学院
191	2021KTSCX191	碳基三维杂化生物膜阳极的构筑及其在污水处理和能源回收中的应用	郭文显	东莞理工学院城市学院
192	2021KTSCX192	融合体表电位分布信息的心理应激评估系统关键技术及其应用	董阿妮	东莞理工学院城市学院
193	2021KTSCX193	民航安检人工智能旅客身份识别技术创新研究	张宁	广州民航职业技术学院
194	2021KTSCX194	基于ARM的NM7000B型仪表着陆系统远程监控技术研究	郭艳颖	广州民航职业技术学院
195	2021KTSCX195	基于“5G+AI+云”技术群的广州白云机场鸟类识别系统关键技术研究	陈裕通	广州民航职业技术学院
196	2021KTSCX196	离子交换纤维提取蔗汁酒精废液中抗氧化活性物的研究	张远平	广东轻工职业技术学院
197	2021KTSCX197	双向高导热定向石墨烯基气凝胶相变储能材料的制备与性能研究	黄金辉	广东轻工职业技术学院
198	2021KTSCX198	新型 $ZnxCd_{1-x}S/ZnS(amine)_0.5$ 复合材料的制备及其光催化产氢研究	游遨	广东轻工职业技术学院
199	2021KTSCX199	新型嵌段氨基硅油的合成制备及产业化	朱永闯	广东轻工职业技术学院
200	2021KTSCX200	Burkholderia fungorum Gan-35在对虾养殖水体中的降氨氮作用及机制	冯爱娟	广东轻工职业技术学院
201	2021KTSCX201	基于木薯浓醪发酵生产燃料乙醇的复合酶制剂研究与应用	尚红岩	广东轻工职业技术学院
202	2021KTSCX202	玻璃纤维增强聚丙烯复合材料注塑制品熔接痕强度改善的研究	陈金伟	广东轻工职业技术学院
203	2021KTSCX203	激光雷达和机器视觉融合的智能送餐机器人研究	杜亮	广东轻工职业技术学院
204	2021KTSCX204	智能教学系统中的知识图谱表示及推理技术研究	姚宏	广东机电职业技术学院
205	2021KTSCX205	面向移动机器人导航的视觉三维重建技术研究	李盛前	广东机电职业技术学院

共青团广东省委员会

关于 2022 年广东省科技创新战略专项 资金（“攀登计划”专项资金） 拟资助立项项目的公示

各高校团委：

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》有关要求，按照 2022 年度“攀登计划”立项工作安排，经过省、校两级审核、评选，拟确定中山大学《深海潜器智能便捷可视化回收技术》等 1150 个项目为拟立项项目（详见附件 1）。现对拟立项项目进行公示，公示期从 1 月 21 日至 1 月 27 日。

各高校须核对公示名单中本校的拟立项项目信息，若相关信息存在错误，请根据要求填写拟立项项目信息勘误表（详见附件 2）并提供相关证明。其中，指导老师与项目的人员信息、人员数量和顺序不作调整，只作校对。请学校团委将电子版文件（Word 版和 PDF 盖章扫描版）汇总后于 1 月 28 日 17:00 前报送至团省委学校部邮箱（命名：学校名称+2022 年度“攀登计划”项目信息更正）；纸质版文件加盖校团委公章后，于 3 月 1 日前寄送至团省委学校部。

如对公示内容有异议，请在公示期内以书面形式向团省委反映，并提供相关证明材料。以个人名义反馈情况的，请

提供真实姓名、联系方式；以单位名义反映情况的，请提供单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式。公示期内未报送勘误信息或异议的，视为对公示内容无异议。

附件：1.2022 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目名单
2.拟立项项目信息勘误表

联系人：陈柱飞、张家煜

联系方式：020-87185614

工作邮箱：tsw_xxb@gd.gov.cn

联系地址：广州市越秀区寺贝通津一号大院



附件 1

2022 年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金） 拟立项项目名单

项目编号	学校	大类	小类	评审 结果	资助金额 (单位: 万)	项目名称	项目 负责人	项目成员	指导老师
pdjh2022 a0001	中山大学	科技发明制作类	机械与控制	重点 项目	6	深海潜器智能便捷可视化回收技术	冼浩懿	韩明悦 钟鑫鑫 陈信斌 常江涛 孙兴宇	谢 鹏 苗建明
pdjh2022 a0002	中山大学	科技发明制作类	信息技术	重点 项目	6	VE-SLAM: 基于二值神经网络的实时定位与稠密地图构建系统	仲崇豪	尚高星 赵埔田 黄 谦 郑佳宁 郑 奕	陈 刚
pdjh2022 a0003	中山大学	科技发明制作类	生命科学	重点 项目	6	人工智能对牙面着色的评估系统建立及其在低龄儿童口腔健康维护科普中的应用	古威丽	范晓蕾 吴宇培 张云龙 余铮滢 李 佩 陈思雪 刘昊天	赵 玮
pdjh2022 a0004	中山大学	科技发明制作类	能源化工	重点 项目	6	面向海水淡化与污水减量的海岛用太阳能蒸发器	钟智慧	盛聪艺 吴国彬 张 妍 陈培莹 陈芷柔 徐好男	杨皓程 薛 铭
pdjh2022 a0005	中山大学	自然科学类学术论文	数理	重点 项目	4.5	COVID-19 疫情下长途巴士内携带病原体的飞沫扩散与人体热舒适的研究	潘嘉滢	马启涵	杭 建 欧翠云

项目编号	学校	大类	小类	评审结果	资助金额 (单位: 万)	项目名称	项目负责人	项目成员	指导老师
pdjh2022 b0797	广东轻工职业技术学 院	科技发明制作类	能源化工	一般 项目	2	纳米结构脂质载体功能化创制与评价	蔡丽华	黎晓燕 黄振宇 李淑敏 黄小燕 倪伟楷	郑丹阳 龚盛昭 朱永闯
pdjh2022 b0798	广东轻工职业技术学 院	自然科学类学术 论文	能源化工	一般 项目	1.5	纸基隔膜孔隙结构和界面调控及其对 锂离子电池性能的影响	曾林浩	黄晶晶 翁心慧 黄志环 高海彬	汪 洋 云 娜 杨焕磊
pdjh2022 b0799	广东轻工职业技术学 院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	哲学	一般 项目	1	智能家具常用技术及其技术美学研究	何 睿	刘思思 杜泽轩 龚晓桦 廖炜豪 廖丽旋 鲁阿雪 刘文峰 高昆朗 周锦怀	谭亚国 白 平 伏 波
pdjh2022 b0800	广东轻工职业技术学 院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	教育	一般 项目	1	新时代三全育人视域下高校学生社区 协同育人模式构建研究	冯 楠	卢祉谕 邓汝芳 蔡秋喜 胡冰彦	曾小娟 曾婉莹
pdjh2022 b0801	广东轻工职业技术学 院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	教育	一般 项目	1	基于红色文化视角下高校青马工程素 质提升新路径——以 X 学院为例	丁 菁	郑灿鑫 肖云旺 王依娟 谢安祺 林少静 庄妍欣	吴 威 黄伟忠 龙雨妃
pdjh2022 a0802	广东省外语艺术职业 学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	重点 项目	3	红色文化融入首饰设计的实践——以 广东红色文化为例	罗文慧	欧景源 梁家龙 叶俊炫 金妍希 刘 洋 刘 畅 范思惠 卢洁荧	林谷俞 李贻雯
pdjh2022 b0803	广东省外语艺术职业 学院	哲学社会科学类 社会调查报告和 学术论文	社会	一般 项目	1	新媒体背景下“粤菜文化传承与推广路 径”的探索与研究	莫颖怡	幸雯婷 赖雨璐 卢婷婷 麦钊绮 陶文杰 钟钦荣 何俊轩 廖 汀 邹志鸿	钟细娥 邓宇兵 陈柔豪

广东省教育科学规划领导小组办公室

广东省教育科学规划领导小组办公室关于公布 2022 年度教育科学规划课题（高等 教育专项）立项名单的通知

各有关高校：

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国教育大会精神，充分发挥高校在学科、人才和平台优势，服务支撑国家和省决策部署，经学校推荐、省教育科学规划办组织专家评审，现将批准立项的 2022 年度教育科学规划课题（高等教育专项）（见附件）下达到各高校。

请各高校按照国家和省相关科研项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展研究工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题，确保研究工作顺利推进。省教育科学规划办将适时组织抽查工作。

附件：2022 年度广东省教育科学规划课题（高等教育专项）
立项名单

广东省教育科学规划领导小组办公室

2022 年 9 月 1 日

（联系人及电话：黄春波，020-37628271）

432	2022GXJK432	数字经济背景下粤港澳大湾区新商科应用 型人才培养模式创新研究	侯瑞瑞	东莞城市学院
433	2022GXJK433	以培育职业能力为核心的结构化“新商科” 教学体系构建研究	杨亚娟	东莞城市学院
434	2022GXJK434	基于学生学习成效的教育评价机制改革与 实践研究	黄燕满	东莞城市学院
435	2022GXJK435	文化自信视域下中国传统哲学智慧融入思 政课程教学研究	区淦波	东莞城市学院
436	2022GXJK436	基于学科竞赛的现代制图课程教学改革的 探索与实践	肖金	广州华立学院
437	2022GXJK437	“产教融合、培训先行”无人机应用技术 专业建设模式创新与实践	刘艺涛	广州民航职业技术 学院
438	2022GXJK438	大湾区智慧机场运行人才需求与培养策略 研究	张秀明	广州民航职业技术 学院
439	2022GXJK439	基于柯氏模型的高校英语课程思政教学效 果评价研究	肖华芝	广州民航职业技术 学院
440	2022GXJK440	高职院校交通运输类专业课程思政建设研 究与实践——以民航运输服务专业为例	贾晓慧	广州民航职业技术 学院
441	2022GXJK441	高职民航服务类专业课程思政建设实践研 究——以《客舱应急处置训练》为例	池锐宏	广州民航职业技术 学院
442	2022GXJK442	“1+X”证书制度下高职空中乘务专业“岗 课赛证”综合育人的探索与实践	罗晓妍	广州民航职业技术 学院
443	2022GXJK443	教育数字化战略背景下高职院校美育课程 的创新与实践	孙海婴	广东轻工职业技术 学院
444	2022GXJK444	产教科联合的工业互联网技能型人才培养 实践研究	辛继胜	广东轻工职业技术 学院
445	2022GXJK445	跨界融合背景下粤港澳大湾区工业互联网 人才培养的研究与实践	翟鸿雁	广东轻工职业技术 学院
446	2022GXJK446	新时代职业院校“双师型”教师标准体系 研究	林思克	广东轻工职业技术 学院
447	2022GXJK447	基于混合式教学的高职生体育核心素养提 升机制与路径研究	张沛锋	广东轻工职业技术 学院
448	2022GXJK448	高职毕业生就业质量视角下广东高职教育 适应性研究	罗艳	广东省外语艺术职 业学院
449	2022GXJK449	职教改革背景下高职院校社会生源“虚拟 ”班级的构建与管理研究	庄庆滨	广东省外语艺术职 业学院
450	2022GXJK450	基于科研成果转化的高职创新创业教育模 式研究	沙鹏飞	广东省外语艺术职 业学院
451	2022GXJK451	文化自信视野下基于POA理论的高职英语课 程思政体系构建与实践研究	李楠楠	广东省外语艺术职 业学院
452	2022GXJK452	五育并举视域下高职设计类专业增值评价 的探索与实践	蔡晓红	广东机电职业技术 学院
453	2022GXJK453	产教融合视域下基于“前孵化器”的高职 创新创业教育实践研究	李志斌	广东机电职业技术 学院
454	2022GXJK454	三维并举创新协同：高校党史学习教育融入 思政课常态化机制研究	林国强	广东机电职业技术 学院
455	2022GXJK455	产教融合视域下面向旅游新业态的高职旅 游管理专业人才培养模式研究	陈兰	广东机电职业技术 学院
456	2022GXJK456	疫情期间高职院校混合式教学质量对心流 体验和满意度的影响研究	李静	广东机电职业技术 学院
457	2022GXJK457	企业参与高职混合所有制产业学院建设的 动力机制研究	王涛涛	广东机电职业技术 学院

教育部司局函件

教社科司函〔2018〕154号

2018年度教育部人文社会科学研究 一般项目立项通知书

广州南洋理工职业学院李国年同志：

您申报的《新时代我国高等职业教育跨界转型发展的路径研究》项目，经我部组织专家评审并经公示，正式批准为2018年度教育部人文社会科学研究规划基金项目。

项目批准号：**18YJA880043**

批准经费：**10**万元。请按照《高等学校哲学社会科学繁荣计划专项资金管理办法》（财教〔2016〕317号）以及国家有关科研经费管理制度，合理合规使用经费，提高经费使用效益。

立项时间：**2018年7月24日**。项目研究周期一般为3年。我部将于2020年统一组织项目中期检查，年度预算执行情况是项目中期检查的内容之一。中期检查情况将作为后续拨款的重要依据。

请按照《教育部人文社会科学研究项目管理办法》（教社科〔2006〕2号）的要求和您提交的申请评审书中设计的研究内容及研究计划开展项目研究，确保项目按期保质保量完成。项目鉴定、结项按照《教育部人文社会科学研究项目成果鉴定和结项办法》（教社科司函〔2007〕145号）进行。所有出版或发表的项目研究成果，须在显著位置标明“教育部人文社会科学研究规划基金/青年基金/自筹经费项目”字样和项目批准号，否则项目中期检查及鉴定结项不予通过。



广东省教育厅

粤教科函〔2018〕64号

广东省教育厅关于公布 2017 年重点平台 及科研项目立项名单的通知

各有关单位：

为贯彻落实《广东高校重点平台建设跃升计划实施方案（试行）》和《广东高校重大科研项目与成果培育计划实施方案（试行）》，2017 年省教育厅结合“创新强校工程”组织开展了各层次、各类型平台和项目的遴选认定工作。经学校推荐、省教育厅组织形式审查和专家评审，现将批准立项的 2017 年度项目（附件 1、附件 2）予以公布。

请各单位按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）和以上实施方案的要求，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的问题和困难。省教育厅将适时组织抽检抽查工作，结果将列入“创新强校工程”考核因素。

根据我厅《关于做好“创新强校工程”科研项目管理工作通

知》(粤教科函〔2017〕22号)要求,2014年及之后的特色创新类项目(含教育科研)、青年创新人才类项目只需报送《结题备案表》,其他结题材料由学校自行保存留档。

联系人及电话:陈阿丽(自然科学),020-37627742,路东伟(人文社科),020-37628271。

附件:1.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-本科高校

2.2017年度科研平台和科研项目立项一览表-高职高专



公开方式:主动公开

— 2 —

基础研究重大项目及应用研究重大项目(人文社科)

序号	立项编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2017GWZDXM001	北斗+智慧物流大数据创新人才培养体系与实践的研究	缪兴锋	广东轻工职业技术学院
2	2017GWZDXM002	快递包装的“互联网+”回收模式创新与激励机制研究	郑克俊	广东科学技术职业学院
3	2017GWZDXM003	我国艺术类高职院校办学现状调查及创新发展研究——以广东省艺术类高职院校为例	杨晓	广东文艺职业学院
4	2017GWZDXM004	广东民办高职院校转型发展路径研究——兼借德国应用科学大学办学经验教训	李国年	广州南洋理工职业学院

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕5号

广东省教育厅关于公布 2020 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神，着力提升全省高校科技创新能力，2020 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审，现将批准立项的 2020 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕130 号）及相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作。

附件：2020 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立

项名单



（联系人及电话：黄俊彦，020-37628271；高庆，020-37627742）

公开方式：主动公开

校对人：高庆

附件

2020年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单

1. 广东省普通高校重点实验室

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2020KSYS001	智慧康复技术与装备重点实验室	郝志峰	佛山科学技术学院
2	2020KSYS002	临床精准用药重点实验室	李雄	广东药科大学
3	2020KSYS003	广东省普通高校人体增强与康复机器人重点实验室	融亦鸣	南方科技大学

10. 广东省普通高校重点领域专项（智能制造）

序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2020ZDZX2001	电荷反转“可变身”智能纳米材料用于类风湿关节炎靶向协同治疗	郭伟圣	广州医科大学
2	2020ZDZX2002	柔性产线智能移动单元储能系统异常表征及能耗优化关键技术研究	向丹	广东技术师范大学
3	2020ZDZX2003	传染病用智能防护用具研发及应用推广	王勇	广州中医药大学
4	2020ZDZX2004	新型水系多价金属离子电池的储能机理及器件	卢锡洪	五邑大学
5	2020ZDZX2005	芯片封装表面远场光照高分辨成像机理与精密视觉检测方法	吴福培	汕头大学
6	2020ZDZX2006	超精密光学元器件的创新制造	章亮炽	南方科技大学
7	2020ZDZX2007	基于SnS胶体量子点的多层薄膜结构声表面波气体传感器及关键材料研究	罗景庭	深圳大学
77	2020ZDZX2077	水应用研究	游逸	广东轻工职业技术学院
78	2020ZDZX2078	基于NXMCD的TWS蓝牙耳机充电盒装配自动线数字孪生体设计	周钦河	广东水利电力职业技术学院
79	2020ZDZX2079	电动汽车动力电池组热管理用高导热阻燃凝胶应用研究	陈友鹏	广州南洋理工职业学院
80	2020ZDZX2080	基于大飞机核心零件专用真空钎焊炉关键技术研究	李初春	中山职业技术学院

广东省教育厅

粤教科函〔2020〕1号

广东省教育厅关于公布 2019 年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校:

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、全国和全省教育大会精神,着力提升全省高校科技创新能力,2019 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织专家评审,现将批准立项的 2019 年度普通高校重点科研平台和项目(见附件)下达至各高校。

请各高校按照《广东省高等教育“创新强校工程”专项资金管理办法》(粤财教〔2014〕130 号)及相关科研平台项目管理办法,统筹安排项目资金,加强资金管理,督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作,跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展抽查工作,结果将列入“创新强校工程”考核因素。

附件：1.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（本科）

2.2019 年度广东省普通高校重点科研平台
和项目立项名单（高职）



（联系人及电话：赖欣，020-37628271；陈阿丽，
020-37627742。）

公开方式：主动公开

校对人：陈阿丽

— 2 —

6. 广东普通高校重点项目（自然）名单

序号	项目编号	项目名称	负责人	所属学校
1	2019GZDXM001	Airy光束传输和轨迹操控的研究	杨正平	顺德职业技术学院
2	2019GZDXM002	无人机通信网络中协同优化理论与方法	邓单	广州番禺职业技术学院
3	2019GZDXM003	基于微波光子学的奈奎斯特差分QAM信道变换在弹性光网络网络中的关键技术研究	李广	广东科学技术职业学院
4	2019GZDXM004	基于网络安全的车联网供电系统状态估计与控制	林鸿	深圳职业技术学院
5	2019GZDXM005	基于加权映射深度学习的生物大数据分析与研究	刘晓英	广东科学技术职业学院
6	2019GZDXM006	柔性光油纺纱新技术及关键装置的研发与应用	李竹君	广东职业技术学院
7	2019GZDXM007	基于物联网的草地贪夜蛾实时监测预警技术研究与应用	陈友鹏	广州南洋理工职业学院
8	2019GZDXM008	面向大型法兰的智能焊接机器人系统的应用研究	宋丽华	广东轻工职业技术学院
9	2019GZDXM009	新型含硅硼等杂原子高耐热聚酰亚胺薄膜的研制及其在薄膜太阳能电池的应用探索	马鹏常	中山职业技术学院
10	2019GZDXM010	LED用阻燃高折射率封装树脂的设计制备及阻燃机制的研究	罗超云	深圳职业技术学院
11	2019GZDXM011	基于集成成像技术的立体喷绘与立体印刷关键技术的研究	谢俊国	广东轻工职业技术学院
12	2019GZDXM012	生物医用材料的静电纺丝及3D打印关键技术研究	原波	广东工贸职业技术学院
13	2019GZDXM013	大规模稀疏互补问题的快速数值算法及其收敛性分析	段班祥	广东科学技术职业学院
14	2019GZDXM014	基于移动机器人平台的多运动目标识别与跟踪技术研究	朱韶平	珠海城市职业技术学院



关于省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项拟立项名单的公示

时间: 2020-08-21 15:29:50 资料来源: 本网

【打印】 【小】 【中】 【大】 分享到:

根据《广东省教育厅关于做好省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项申报工作的通知》，经学校申请、专家评审等程序，拟立项“高职扩招背景下基于1+X证书开展“书证融通”人才培养的探索与实践——以电子商务专业为例”等209个教学改革研究与实践项目高职扩招专项。现予以公示。

公示期自2020年8月21日至8月25日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系人: 门洪亮, 电话: (020) 37629455, 电子邮箱: zzcgyj@gdedu.gov.cn, 联系地址: 广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件: [教学改革研究与实践项目高职扩招专项拟立项名单.pdf](#)

广东省教育厅
2020年8月21日

附件

教学改革研究与实践项目高职扩招专项拟立项名单

立项编号	学校名称	项目名称	项目负责人
JGGZKZ2020001	东莞职业技术学院	“按岗分类、阶段递进”专业实践教学体系构建研究——以包装策划与设计专业为例	文周
JGGZKZ2020002	东莞职业技术学院	扩招背景下商务英语专业“开放型、多维度”人才培养模式改革实践	云芳
JGGZKZ2020003	东莞职业技术学院	扩招背景下高职服装设计专业专创深度融合的“三层进阶”课程体系实证研究	刘梦
JGGZKZ2020004	东莞职业技术学院	高职扩招背景下基于1+X证书开展“书证融通”人才培养的探索与实践——以电子商务专业为例	汤俊

JGGZKZ2020127	广州科技贸易职业学院	高职院校扩招背景下艺术设计专业实践教学研究	辛维金
JGGZKZ2020128	广州科技贸易职业学院	面向车联网企业在职员工的智能网联汽车专业领域现代学徒制人才培养模式研究与实践	张红伟
JGGZKZ2020129	广州南洋理工职业学院	高职扩招背景下基于SPOC的汽车专业课程混合式教学研究与实践	覃卓庚
JGGZKZ2020130	广州涉外经济职业技术学院	媒介传播方式融入高职扩招生素质教育的实践与探索	王艳春
JGGZKZ2020131	广州体育职业技术学院	“百万扩招”形势下运动训练专业群人才培养模式改革与实践	谈群林
JGGZKZ2020132	广州铁路职业技术学院	高职大规模扩招背景下的机电类在线课程建设与应用研究——以《通用机械设备检修》为例	刘庆才

项目编号： 201904010118

广州市科技计划项目 合同书

项目名称： 电动汽车电机驱动系统的故障诊断专家系统开发

计划类别： 科学研究计划(2019)

专题名称： 一般项目专题

起止时间： 2019年04月01日 至 2022年03月31日

承担单位： 广州南洋理工职业学院

组织单位： 从化区科技工业商务和信息化局

责任处室： 基础研究处

填表日期： 2019年04月03日

广州市科学技术局

(2019年版)

一、项目基本信息

项目名称	电动汽车电机驱动系统的故障诊断专家系统开发			
研究类别/ 所属技术领域	光机电技术-交通运输设备及关键技术-汽车设计、制造、检测技术			
承担单位	名 称	广州南洋理工职业学院		
	通信地址	从化区江埔街环市东路1123号		
	邮政编码	510925	传 真	37987835
	单位特性		单位类型	高等院校
	统一社会信用代码 或组织机构代码	524400007838945483		
	法定代表人	胡春芳	电子邮箱	940237133@qq.com
	联系人	曾利娟	联系电话	020-37987219

二、项目组人员信息

项目负责人	姓名	汪蔚	证件类型		身份证		证件号码	420106196203075221		性别	女		
	出生年月	1962年03月07日		民族		汉族		国籍	中国		学历	本科	
	学位	硕士		学位授予国家(或地区)		中国		职务	教研室主任		职称	副教授	
	所学专业	控制工程		手机号码		13660814947		办公电话	02037987225		电子邮箱	283424952@qq.com	
项目组成员（含项目负责人）													
序号	姓名	证件类型	证件号码	年龄	性别	职务		职称	学历	现从事专业	分工	所在单位	签名
1	汪蔚	身份证	420106196203075221	56	女	教研室主任		副教授	本科	智能控制及故障诊断	项目负责人	广州南洋理工职业学院	
2	陈友鹏	身份证	430624197402177518	44	男	副院长		讲师	本科	汽车检测与维修	项目技术负责人	广州南洋理工职业学院	
3	秦启超	身份证	372924198311171512	34	男	教研室主任		讲师	本科	汽车检测与维修	专家知识库和推理机建立	广州南洋理工职业学院	
4	覃卓庚	身份证	440221198412105951	33	男	实训中心主任		讲师	本科	汽车检测与维修	常见故障收集及故障诊断树建立	广州南洋理工职业学院	
5	阳韬	身份证	430981198802204659	30	男	教研室主任		讲师	硕士研究生	智能控制	推理机建立和设计专家系统	广州南洋理工职业学院	
6	卢永辉	身份证	432325197811178214	39	男	教师		副教授	本科	自动化	设计专家系统	广州南洋理工职业学院	

广州市科技计划项目申报书

支出预算明细					
支出科目	小计	市科创委经费		自筹资金	
		经费额	用途说明	经费额	用途说明
一、劳务费/人员费	4.00	4.00	用于项目相关研究人员的劳务补贴	0.00	无
二、设备费	6.00	6.00	用于项目开展过程中购买或试制相关的仪器设备等	0.00	无
1. 购置费	4.00	4.00	用于购买与项目相关的专用仪器及设备	0.00	无
2. 试制费	2.00	2.00	用于自主研制与项目相关的设备	0.00	无
三、材料费	1.00	1.00	用于项目开展过程中购买易耗品、办公用品等	0.00	无
四、燃料动力费	1.00	1.00	用于项目开展过程中设备所使用的燃料费用及保养费	0.00	无
五、测试化验加工费	2.00	2.00	用于对设备的加工、对结果的检测等	0.00	无
六、会议/差旅/国际合作交流费	2.00	2.00	用于因项目需要而参加学术会议、外出调研、学习等所产生的交通费用	0.00	无
七、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	2.00	2.00	用于出版、发表项目相关的专利、论文等	0.00	无
八、专家咨询费	1.00	1.00	专家咨询、论证	0.00	无
九、其它直接费用	1.00	1.00	用于一些其他可能支出的费用	0.00	无
十、间接费用	0.00	0.00	0	0.00	无
合计	20.00	20.00	\	0.00	\



(广州创新微信公众号)



(项目编号:201707010151)

项目编号: 201707010151

合同编号: 201707010151

广州市科技计划项目 验收申请书

项目名称: 车用柴油机集成式尾气净化技术及处理装置研究

计划类别: 科学研究专项

专题名称: 一般项目

承担单位(盖章): 广州南洋理工职业学院

组织单位: 从化区科技工业商务和信息化局

项目经费下达文件编号: 穗科创字[2017]112号

项目组织验收单位: 从化区科技工业商务和信息化局

申请验收日期: 2021年01月14日

广州市科学技术局

二零一八年七月制

一、项目基本信息

项目名称	车用柴油机集成式尾气净化技术及处理装置研究		
承担单位	广州南洋理工职业学院		
市科技局支持经费 (万元)	20.00		
经费支持方式			
项目起止时间	2017年05月01日至2020年04月30日		
项目负责人	陈友鹏	手 机	13926105098
E-mail	814744475@qq.com	办公电话	02037987212
项目联系人	曾利娟	手 机	13226682913
E-mail	272423760@qq.com	联系电话	02037987219
财务联系人	李国年	手 机	13928906858
E-mail	940237133@qq.com	联系电话	020-37987388
通讯地址	广东省广州市从化区江埔街环市东路1123号		
合同变更情况			
变更类型	变更前	变更后	

广州市科技计划项目验收专家意见表

项目名称	车用柴油机集成式尾气净化技术及处理装置研究
承担单位	广州南洋理工职业学院
合同编号	201707010151
专家组验收结论:	(√)通过 ()不通过
项目承担单位及负责人是否已履行勤勉责任义务	(√)是 ()否

2021年1月25日,受市科技局委托,从化区科工商信局组织了由广州南洋理工职业学院承担的广州市科技计划项目科学研究专项一般项目“车用柴油机集成式尾气净化技术及处理装置研究”验收评审。验收专家组审阅了项目验收材料,形成验收意见如下:

1.提供的验收资料齐全,符合项目验收要求。

2.项目对柴油机尾气中的固体颗粒及NO_x的形成过程及形成机理、柴油机尾气中固体颗粒的形态和粒径、颗粒在气固二相流流动过程中的运动轨迹和运动方式进行了研究,提出了相关的数学模型,试验和验证了柴油机尾气净化处理装置的实效性。项目申请发明专利2项;申请实用新型专利3项,授权2项;发表论文4篇,其中SCI收录1篇,中文核心1篇;形成柴油机尾气净化处理装置1件。该项目完成了项目合同所提出的研究内容,基本完成了合同规定的技术指标。

3.项目经费到位,项目总投入20万元,其中广州市科技局财政专项经费20万元,专款专用,经费使用合理。

验收专家组认为,该项目已完成合同书规定的内容,同意通过验收。

验收专家组组长(签字):

李永峰

专家组名单	序号	姓名	工作单位	职称	熟悉领域	签名
	1	李永峰	广东工业大学	教授	环境保护	李永峰
	2	刘乙敏	广东省环境科学研究院	高级工程师	环境保护	刘乙敏
	3	刘小兵	广东粤信会计师事务所有限公司	会计师	财务	刘小兵

七、项目经费来源及使用情况（万元）

合同约定项目 总经费	20.00	其中新增经费		0.00
项目实际新增经费 来源	类 别	合同约定		实际完成
	合 计	20.00		20.00
	市科技局经费	20.00		20.00
	其他财政经费	0.00		0.00
	自筹资金	0.00		0.00
支出科目	市科技局经费		自筹资金	
	合同约定	实际支出	合同约定	实际支出
一、基建费				
二、劳务费/人 员费	6.00	6.20	0.00	0.00
三、设备费	3.50	4.50	0.00	0.00
1.购置费	1.50	2.85	0.00	0.00
2.试制费	2.00	1.65	0.00	0.00
四、材料费	1.50	1.30	0.00	0.00
五、燃料动力费	2.00	1.80	0.00	0.00
六、测试化验加 工费	1.80	1.40	0.00	0.00
七、会议/差旅/ 国际合作交流费	2.30	2.20	0.00	0.00
八、出版/文献/ 信息传播/知识产 权事务费	1.20	2.00	0.00	0.00
九、专家咨询费	0.00	0.00	0.00	0.00
十、其它直接费 用	0.50	0.00	0.00	0.00
十一、间接费用	1.20	0.60	0.00	0.00
十二、项目管理 费		0.00		0.00
合 计	20.00	20.00	0.00	0.00
结余资金	0.00			

财务负责人（签名）：徐晶

财务专用章（盖章）

填写说明：预算总额不变的情况下，直接费用中劳务费/人员费、设备费、会议费/差旅/国际合作与交流费、专家咨询费预算一般不予调增；材料费、燃料动力费、测试化验加工费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费和其他直接费用调剂权下放给项目承担单位；间接费用不得调增。

八、项目组人员名单

序号	姓名	性别	年龄	职称	职务	学历	分工	所在单位	签名
1	陈友鹏	男	46	副教授	副院长	本科	项目负责人	广州南洋理工职业学院	陈友鹏
2	涂超群	男	39	讲师(高校)	教研室主任	本科	负责实验设计与安排	广州南洋理工职业学院	涂超群
3	张少靖	男	54	副教授	教师	本科	负责试验台架的测试开发	广州南洋理工职业学院	张少靖
4	黄恒	男	29	未取得	教师	博士研究生	负责柴油机固体颗粒的处理技术研究	广州南洋理工职业学院	黄恒
5	董文浩	男	30	未取得	教师	博士研究生	负责柴油机尾气中NOx及固体颗粒的形成研究	广州南洋理工职业学院	董文浩
6	秦启超	男	35	讲师(高校)	教研室主任	本科	负责柴油机尾气中NOx及固体颗粒的形成研究	广州南洋理工职业学院	秦启超
7	王银安	男	30	未取得	教师	博士研究生	负责柴油机尾气中NOx的处理技术研究	广州南洋理工职业学院	王银安

十、审核意见

承诺书

我单位已认真阅读并遵守广州市科技计划项目、经费管理及合同书的规定和要求，承诺本次提交的全部验收材料真实、合法、有效，未侵犯其他方的权利，未违反国家、省、市、区财政科研项目管理规定，未违反科研诚信和科研伦理相关规定。如发现有弄虚作假行为，单位将严肃查处或全力配合相关部门严肃查处，并愿承担由此带来的一切后果及法律责任，广州市科学技术局有权记录不良信用并取消我单位5年申报广州市科技计划项目资格。

项目承担单位意见

项目负责人（签章）：

陈友鹏

法定代表人（签章）：

胡春芳



（盖章）：

2021 年 01 月 14 日

组织单位意见

周子彬



（盖章）：

2021 年 01 月 19 日