

序号	项目	项目来源	启动时间	负责人	指导老师	备注
1	多功能教具	广州科技职业技术学院科技创新基金项目	2014-6	梁新奇	鄢鹏	已结题
2	多空腔铝型材挤压模的优化设计与加工工艺的研究	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2015-6	韦锦辉	邓汝荣	已结题
3	典型铝合金电动机外壳挤压模的改进研究	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2015-1 2	张龙卫	黄雪梅	已结题
4	铝合金气缸筒挤压模的设计	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2015-1 2	徐冰冰	鄢鹏	已结题
5	注塑模具设计与主要功能部件加工的应用技术研究	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2015-1 2	韦识然	邓汝光	已结题
6	自动卸料机构	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2015-6		孙晓冬	已结题
7	绕线机的设计制作	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2015-6		王香文	已结题
8	窄槽小孔冲裁模的研究——以隔离片多工位级进模的设计为例	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2017-4	骆勇固	黄雪梅	在研
9	拍合式电磁继电器的结构设计	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2017-4	赖曼齐	盛华军	在研
10	电瓶盖自动组装机机械手设计	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2017-4	邓鑫豪	鄢鹏	在研
11	硬质合金在铝型材挤压模中的应用研究	广州科技职业技术学院大学生科技创新基金项目	2017-4	黄翠婷	邓汝荣	在研
12	蜗轮塑件注塑模具的优化设计	广州科技职业技	2017-4	黄泰辉	邓汝光	在研

		术学院大学生科 技创新基金项目				
--	--	--------------------	--	--	--	--

校级大学生创新创业课题

项目 1: 鄢鹏 2014 年校级课题: 大学生科技创新基金项目-多功能教具

广州科技职业技术学院项目协议书

项目编号: CX201404 项目类型: 制作发明

项目名称: 多功能教具

甲方: 广州科技职业技术学院

乙方: 单位: 广州科技职业技术学院 项目负责人: 梁新奎 指导老师: 鄢鹏
楼倩倩

经专家评审、院领导批准, 决定由乙方承担上述研究项目。现有关问题协议如下:

一、甲方委托乙方开展上述项目研究, 提供经费 4000 元, 乙方自筹 0 元。

二、乙方须按时完成该研究项目, 甲方负责组织该项目中的中期检查和结题验收。结题时必须要有公开发表的论文和结题研究报告。其中重点项目要有 2 篇以上 (含 2 篇) 公开发表的研究论文 (其中核心 1 篇), 一般项目必须要有 1 篇公开发表的论文和 1 篇在本校学刊上发表的论文。

三、乙方必须拟定研究项目进展计划书 (见背面), 进展计划书与本协议同时使用, 作为检查、验收的依据。

四、乙方如不能按第二条要求的时间和质量完成任务, 甲方将向乙方追回研究经费。如因不可抗拒的原因不能完成项目, 由双方协商解决。

五、项目研究报告和成果属于广州科技职业技术学院, 允许作者向校外公开刊物投稿。

六、本协议一式三份, 乙方自存壹份, 自签定之日起生效。

甲方: 院长签名: 鄢鹏

(学院盖章)

乙方: 项目负责人签名: 梁新奎

(单位盖章)

项目 2: 邓汝荣 2015 年大学生课题

结项通知书

项目类别: 大学生科技创新基金一般研究项目

项目名称: 多空腔铝型材挤压模的优化设计与加工工艺的研究

项目编号: CX2015002

立项时间: 2015 年 7 月 8 日

负责人: 韦锦辉

指导老师: 邓汝荣、曾蕾

项目参与者: 陈思贤、邓金生

经学校评审, 该项目的结题报告书及材料达到成果预期, 符合结项条件, 准予结项。



项目 3: 黄雪梅 2015 年大学生项目

结项通知书

项目类别: 大学生科技创新基金一般研究项目(制作发明类)

项目名称: 典型铝合金电动机外壳挤压模的改进研究

项目编号: CX2015029

立项时间: 2015 年 12 月 18 日

负责人: 张龙卫

指导老师: 黄雪梅 邓汝荣

项目参与者: 陈建鸿 郭志江

结项等级: 合格

经学校评审, 该项目的结题报告书及材料达到成果预期, 符合结项条件, 准予结项。



项目 4：鄢鹏 2015 年大学生项目

结项通知书

项目类别：大学生科技创新基金一般研究项目（自然科学类）

项目名称：铝合金气缸筒挤压模的设计

项目编号：CX2015030

立项时间：2015 年 12 月 18 日

负责人：徐冰冰

指导老师：鄢鹏 邓汝荣

项目参与者：黄媚镜 孔婉莹

结项等级：优秀

经学校评审，该项目的结题报告书及材料达到成果预期，符合结项条件，准予结项。



结项通知书

项目类别：大学生科技创新基金一般研究项目（自然科学类）

项目名称：注塑模具设计与主要功能部件加工的应用技术研究

项目编号：CX2015028

立项时间：2015 年 12 月 18 日

负责人：韦识然

指导老师：邓汝光 邓汝荣

项目参与者：邝钊鸿 张我友

结项等级：合格

经学校评审，该项目的结题报告书及材料达到成果预期，符合结项条件，准予结项。





科研处文件

K2017007

2017 年大学生科技创新基金项目立项评审 结果公示

各二级学院、各单位：

根据《广州科技职业技术学院大学生科技创新基金管理办法》（试行）有关规定，经个人申请、学院推荐，专家评审，拟确定以下项目为我校 2017 年大学生科技创新基金立项项目，现予以公示（见附件）。

公示时间：2017 年 5 月 17 日--5 月 21 日

如有异议，请于 5 月 21 日之前向科研处反映。

联系电话：87418526

附件：2017 年大学生科技创新基金项目立项一览表



附件

2017 年大学生科技创新基金项目立项一览表

项目 编号	项 目 名 称	项目 负责人	指导 教师	项目类别	部门	资助 经费 (元)
CX2017001	窄槽小孔冲裁模的研究——以 隔离片多工位级进模的设计为 例	骆勇固	黄雪梅	自然科学类	自动化工程学院	3000
CX2017002	互联网+无人监管校园网上交易 平台建设	刘镇国	刘丽娜	制作发明类	财经学院	3000
CX2017003	大型建筑延时纪录片的拍摄与 制作 ——以广州科技职业技术 学院图书馆建设为例	周灿发	叶云峰	自然科学类	建筑工程学院	3000
CX2017004	广东徐闻珊瑚石乡土材料建构 艺术研究	刘迎浩	陈小斗	自然科学类	艺术传媒学院	3000
CX2017005	多功能导视下城市景观公共设 施的设计研究	刘海泉	刘莹	自然科学类	建筑工程学院	3000
CX2017006	基于农村电子商务物流配送 优化研究	陈晓琪	李家华	自然科学类	信息工程学院	3000
CX2017007	拍合式电磁继电器的结构设计	赖曼齐	盛华军	自然科学类	自动化工程学院	3000
CX2017008	电瓶盖自动组装机械手设计	邓鑫豪	鄢鹏	制作发明类	自动化工程学院	3000
CX2017009	硬质合金在铝型材挤压模中的 应用研究	黄翠婷	邓汝荣	自然科学类	自动化工程学院	3000
CX2017010	3D 打印矫正鞋垫在运动鞋上的 应用	刘仲伟	古海萍	制作发明类	艺术传媒学院	2500
CX2017011	新型再生混凝土室内家具设计	谢凤舞	蒋武衡	自然科学类	建筑工程学院	2500
CX2017012	智能小车优化与实现	李奇	梁奂晖	自然科学类	信息工程学院	2500

CX2017013	基于高校学生群体调研背景下的宿舍组合床铺最优化设计	王佳涵	蔡佩	制作发明类	艺术传媒学院	2500
CX2017014	蜗轮塑件注塑模具的优化设计	黄泰辉	邓汝光	自然科学类	自动化工程学院	2500
CX2017015	校园在线点餐	郭丁华	兰娅勋	自然科学类	信息工程学院	2500
CX2017016	小学体验式德育实践研究——以东莞市小学为例	张爱儿	刘惠芳	社会科学类	外语外贸学院	1000
CX2017017	高职非英语专业学生英语演讲与语言能力的培养研究	林家吉	廖玲	社会科学类	外语外贸学院	1000
CX2017018	基于“校中厂”的汽修专业学生实训机制创新研究	王圣鑫	曾庆荣	社会科学类	汽车工程学院	1000
CX2017019	教师与学生协同解决课堂玩手机问题的研究——以广州科技职业技术学院为例	杨正冲	刘群	社会科学类	管理学院	1000
CX2017020	高职院校学生现状（思想、价值观、学习）调查研究	苏慧琳	王超	社会科学类	艺术传媒学院	1000
CX2017021	互联网+广科校园花店	达俊弛	胡利芳	社会科学类	财经学院	1000