关于广东石油化工学院2018年大学生创新创业

校级培育计划项目立项及经费下拨的通知

各院（系）、机关各处（室）、各直属科研机构及省级科研平台:

根据《关于组织申报2018年大学生创新创业培育计划项目的通知》精神，经项目团队自主申报，院系评审推荐及学校组织专家评审，再经校长办公会同意，对《低渗透油藏投产初期含水原因分析》等150项项目进行2018年大学生创新创业校级培育计划项目立项资助，立项经费由大学生创新创业训练（773303）项目经费中支出，项目立项情况及立项经费详见附表。

请各院（系）、机关各处（室）、各直属科研机构及省级科研平台按照大学生创新创业校级培育计划项目相关管理办法与规定，加强项目建设过程管理，确保高质量完成项目研究，积极推进成果转化，培养学生创新创业能力。

附件：广东石油化工学院2018年大学生创新创业校级培育计划项目一览表

广东石油化工学院创新创业学院

2018年10月19日

**附件：**

**广东石油化工学院2018年大学生创新创业校级培育计划项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **类别** | **项目名称** | **院系** | **负责人** | **指导老师** | **立项经费（元）** |
| 733121 | 自然科学学术论文类 | 低渗透油藏投产初期含水原因分析 | 石油 | 唐永建 | 胡罡 | 5000 |
| 733122 | 自然科学学术论文类 | 茂名市电白区晏镜岭蜂窝状风化穴成因机理研究 | 石油 | 李珊珊 | 刘存革 | 5000 |
| 733123 | 自然科学学术论文类 | 高含水油水混合液有效黏度预测模型的研究及应用 | 石油 | 陈梓健 | 文江波 | 5000 |
| 733124 | 自然科学学术论文类 | 新型芳基吲哚类荧光传感器分子的合成及其对氰离子识别的研究 | 化工 | 黄嘉为 | 肖朵朵、郑新 | 5000 |
| 733125 | 自然科学学术论文类 | 新型负载型石墨烯类催化剂的制备及燃油的深度脱硫研究 | 化工 | 梁荣锋 | 曾兴业 | 5000 |
| 733126 | 自然科学学术论文类 | 原位合成Bi2O3/Bi2MoO6异质结微球及高效地移除废水的研究 | 化工 | 周开欣 | 易均辉 | 5000 |
| 733127 | 自然科学学术论文类 | 磷/硅复合改性MWW分子筛及其催化氧化反应性能的研究 | 化工 | 林星齐 | 王寒露 | 5000 |
| 733128 | 自然科学学术论文类 | 钼酸铋光催化降解染料废水的研究 | 化工 | 曾祥桉 | 周建梅、余梅 | 5000 |
| 733129 | 自然科学学术论文类 | 基于马来酰亚胺的阴离子荧光传感器分子的合成及识别性能研究 | 化工 | 曾洁醇 | 肖朵朵、郑新 | 5000 |
| 733130 | 自然科学学术论文类 | 溶剂萃取分离正己烷/异丙醇共沸体系基础数据测定及热力学模型关联 | 化工 | 陈少娜 | 杨冲 | 5000 |
| 733131 | 自然科学学术论文类 | 三维镍钴电极材料的构建及超级电容性能研究 | 化工 | 石凌峰 | 王超贤 | 5000 |
| 733132 | 自然科学学术论文类 | 锌电镀污泥制备高孔隙率多孔陶瓷 | 化工 | 吴晓岚 | 李岭领、赵瑞明 | 5000 |
| 733133 | 自然科学学术论文类 | 废餐饮油两步催化制备生物柴油技术研究 | 化工 | 陈可渊 | 李燕、陈海均 | 5000 |
| 733134 | 自然科学学术论文类 | 相转变制备Ag2O/Ag2CO3异质结构及其高效可见光降解污水的研究 | 化工 | 李芝霖 | 易均辉、李翔 | 5000 |
| 733135 | 自然科学学术论文类 | 石墨相氮化碳（g-C3N4）高效降抗生素的研究 | 化工 | 黄思仪 | 周建敏、李泽胜 | 5000 |
| 733136 | 自然科学学术论文类 | 有机电氧化在钯催化惰性官能团化反应中的应用研究 | 化工 | 李成凤 | 马姣丽、程辉成 | 5000 |
| 733137 | 自然科学学术论文类 | 超稀酸体系中南方典型农业废弃物荔枝渣的催化液化研究 | 化工 | 黄正宇 | 马浩 | 5000 |
| 733138 | 自然科学学术论文类 | 双功能离子液体催化体系的构建及其在荔枝渣废弃物能源化过程中的应用 | 化工 | 吴少聪 | 马浩 | 5000 |
| 733139 | 自然科学学术论文类 | 含1，3，4-噻二唑和吡唑的酰胺类衍生物的合成及活性研究 | 化工 | 陈锦珠 | 程辉成、马娇丽 | 5000 |
| 733140 | 自然科学学术论文类 | 施氏矿物电化学成矿法用于高岭土酸洗废水预处理的影响研究 | 环境 | 魏培能 | 陈梅芹 | 5000 |
| 733141 | 自然科学学术论文类 | 土壤中草甘膦除草剂的降解动力学研究 | 环境 | 李有达 | 陈梅芹 | 5000 |
| 733142 | 自然科学学术论文类 | 新型生物炭杂化层层自组装微囊菌剂降解多环芳烃的研究 | 环境 | 梁志新 | 邓辅财 | 5000 |
| 733143 | 自然科学学术论文类 | 罗非鱼鱼皮胶原明胶化过程中分子及微观结构变化 | 环境 | 骆建婷 | 张玲 | 5000 |
| 733144 | 自然科学学术论文类 | 一种高效的基因组定点编辑技术及在环境友好型工业用材新种质培育中的应用 | 环境 | 梁楚炎 | 李莉梅、欧阳乐军 | 5000 |
| 733145 | 自然科学学术论文类 | 罗非鱼链球菌的治疗药物磺胺嘧啶的使用与商品鱼的药物残留之间的关系 | 环境 | 郑灿峰 | 韦明肯、李长秀 | 5000 |
| 733146 | 自然科学学术论文类 | 生物碳杂化促进LBL微囊菌剂修复芘污染土壤的机制 | 环境 | 吴柏禧 | 窦容妮、邓辅财、陈梅芹 | 5000 |
| 733147 | 自然科学学术论文类 | 农业废弃物吸附石油材料的研制 | 环境 | 严家俊 | 窦容妮、邓辅财 | 5000 |
| 733148 | 自然科学学术论文类 | 基于人体尺寸的虚拟厨房设计—粤西地区人群为例 | 机电 | 陈云冰 | 徐小欢、金鑫、叶宋斌 | 5000 |
| 733149 | 自然科学学术论文类 | 面向云雾混合计算的节能分流策略研究 | 电信 | 李绮琦 | 郭棉、杨艳 | 5000 |
| 733150 | 自然科学学术论文类 | 分布式多项目选择与分配制度调研 | 电信 | 林伟豪 | 何杰光 | 5000 |
| 733151 | 自然科学学术论文类 | “文化振兴”背景下的茂名地区传统书院建筑传承研究 | 建工 | 赖洪旺 | 刘康、张金明 | 5000 |
| 733152 | 自然科学学术论文类 | 不同掺杂和应力下对MoS2电子能带结构和光吸收性质的影响 | 理学 | 陈佳 | 陈星源、赖国霞 | 5000 |
| 733153 | 自然科学学术论文类 | Cu掺杂改良铁电材料ZnTiO3光学性能的机理研究 | 理学 | 雷露军 | 徐祥福、陈星源 | 5000 |
| 733154 | 自然科学学术论文类 | N或F 掺杂LiNbO3结构ZnTiO3吸收光谱的理论研究 | 理学 | 吴先霖 | 陈星源、徐祥福 | 5000 |
| 733155 | 自然科学学术论文类 | 石化大机组早期故障弱信号特征提取及智能诊断研究 | 重点实验室 | 赵凯凯 | 胡勤、覃爱淞 | 5000 |
| 733156 | 自然科学学术论文类 | 产生物表面活性剂海洋微生物的筛选及其对污染环境修复研究 | 果蔬加工与贮藏中心 | 周悦敏 | 刘杰凤 | 5000 |
| 733157 | 自然科学学术论文类 | FNPI-PCR高效克隆番石榴果实维生素C合成关键基因启动子及原件分析 | 果蔬加工与贮藏中心 | 姚祥滨 | 萧允艺 | 5000 |
| 733158 | 自然科学学术论文类 | 罗非鱼源胶原蛋白肽-钙螯合物的制备及体外Caco-2细胞模型促钙吸收评价 | 果蔬加工及应用中心 | 莫军全 | 张玲 | 5000 |
| 733159 | 自然科学学术论文类 | 一种胶原蛋白水解酶的分离、鉴定及纳米材料固定化研究 | 果蔬加工及应用中心 | 张紫近 | 李春海 | 5000 |
| 733160 | 自然科学学术论文类 | 基于BIM技术的茂名地区乡村建筑热环境调查与优化策略 | 绿色建材中心 | 赵凯同 | 张金明、陈雄 | 5000 |
| 733161 | 自然科学学术论文类 | 椰棕活性炭纤维的制备及固载胶原蛋白水解酶的研究 | 南药中心 | 陈淇 | 张玲 | 5000 |
| 733162 | 自然科学学术论文类 | 罗非鱼源胶原蛋白肽体外降血脂功能评价 | 南药中心 | 邵阳斌 | 张玲 | 5000 |
| 733163 | 自然科学学术论文类 | 一种Cas9 free 的Crispr载体构建及在基因编辑中的应用 | 石油化工污染环境生物修复中心 | 刘智超 | 尹爱国、欧阳乐军 | 5000 |
| 733164 | 自然科学学术论文类 | 一种带有荧光标记的CRISPR载体的构建及在模式植物中的应用 | 石油化工污染环境生物修复中心 | 孙同川 | 尹爱国、欧阳乐军 | 5000 |
| 733165 | 自然科学学术论文类 | 椰棕活性炭纤维的制备、修饰及对荔枝酒品质改良作用 | 石油化工污染环境生物修复中心 | 李雯 | 张玲 | 5000 |
| 733166 | 自然科学学术论文类 | 石化废水电化学氧化预处理技术研究 | 石油化工资源清洁利用中心 | 黄海彬 | 张帅、谢文玉 | 5000 |
| 733167 | 自然科学学术论文类 | 阿维菌素等代表性抗生素微生物降解特性的研究 | 石油化工资源清洁利用中心 | 林业泓 | 朱越平、王儒珍 | 5000 |
| 733168 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 乡村振兴战略下非遗的重要性及其保护与发展机制研究——以茂名市为例 | 化工 | 袁林生 | 陈海均 | 4000 |
| 733169 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 公共服务与政府责任视角下农村养老服务现状探究—以粤西地区茂名市为例 | 环境 | 唐嘉文 | 温云峰 | 4000 |
| 733170 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 《健康中国2030》战略背景下加快粤西地区公共卫生院前急救全民化研究 | 环境 | 梁敏燕 | 温云峰 | 4000 |
| 733171 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 在中小学生教育体制中增设演讲口才课程对于孩子成长的重要性和必要性探讨 | 机电 | 姚忆真 | 唐少莲、冯晓琳 | 4000 |
| 733172 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 城市雨污排放微改造研究 | 建工 | 黄国然 | 方芳、陈雄 | 4000 |
| 733173 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 新安镇农村水果产业发展调研 | 理学 | 陈君婷 | 周汉杰、劳小丽 | 4000 |
| 733174 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 冼夫人文化对打造“好心茂名”城市形象的价值研究 | 经管 | 杨德容 | 唐少莲 | 4000 |
| 733175 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 供给侧改革背景下的茂名罗非鱼产业转型升级研究 | 经管 | 翁莉萍 | 张婉春、何明光 | 4000 |
| 733176 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 北部湾城市群的建设对养老产业的推动发展研究——以粤西地区为例 | 经管 | 张辉萍 | 何小春、夏丹 | 4000 |
| 733177 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 工业遗产旅游开发研究——以茂名露天矿为例 | 经管 | 马婉茵 | 张婉春、何明光 | 4000 |
| 733178 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 当代文秘人员必备素质及未来文秘人才培养的方向-----以粤西地区文秘人员现今工作状况为例 | 文法 | 谢悄悄 | 姚国军 | 4000 |
| 733179 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 扶贫效能的稳固与持续，从物质脱贫到精神脱贫----以茂名市贫困家庭及留守儿童为例 | 文法 | 李贺敬 | 黎育生 | 4000 |
| 733180 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 唐朝高凉冯冼世族势力变化与岭南社会变迁关系研究 | 文法 | 练依杏 | 姚国军 | 4000 |
| 733181 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 搭起文化共享的友谊之桥----粤东、粤西文化共享与互补调查研究 | 文法 | 林怡斐 | 毛元晶 | 4000 |
| 733182 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 微时代大学生学习宣传十九大精神创新研究 | 文法 | 曾漪婷 | 张玲 | 4000 |
| 733183 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 基于“互联网+”下，共享资源的现状和对策研究——以共享单车为例 | 外语 | 陈咏欣 | 柯蓝 | 4000 |
| 733184 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 依托青年志愿者组织创新禁毒宣传教育——以广东石油化工学院为例 | 外语 | 林婉彤 | 饶苗苗 | 4000 |
| 733185 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 好心文化在校园文化建设中的融合与创新—以广东石油化工学院为例 | 外语 | 王东 | 饶苗苗、柯春亮 | 4000 |
| 733186 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 茂名市校园足球开展现状调查与分析 | 体育 | 林广瑞 | 陈亮、李翔宇 | 4000 |
| 733187 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 新发展理念视域下石油化工行业企业文化育人功能研究 | 双创 | 李旭姗 | 杨东华 | 4000 |
| 733188 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 传统民居的人居环境对“美丽乡村”建设的借鉴与指导调查研究——以信宜市钱排镇新农村建设为例 | 绿色建材中心 | 严逸舜 | 刘康、陈雄 | 4000 |
| 733189 | 哲学社会科学类调查报告和学术论文类 | 农业景观与粤西地区校园屋顶空间的整合实验探索 | 绿色建材中心 | 邹家乐 | 周仲伟、陈雄 | 4000 |
| 733190 | 科技发明制作类 | 油田注水系统能耗分析及评价软件开发 | 石油 | 陈捷璇 | 文江波、龙志勤 | 8000 |
| 733191 | 科技发明制作类 | 便携式太阳能蒸汽发生器 | 化工 | 邬俊晖 | 陈星源、王寒露 | 8000 |
| 733192 | 科技发明制作类 | 染料吸附用磁性多孔大豆分离蛋白材料的制备 | 化工 | 黎增田 | 何富安 | 8000 |
| 733193 | 科技发明制作类 | 一种基于核酸适配体和纳米金的Hg2+检测试剂盒 | 环境 | 刘传 | 王丽、迟恩忠 | 8000 |
| 733194 | 科技发明制作类 | 荔枝酵素饮料的研制 | 环境 | 邹晓桐 | 周英彪 | 8000 |
| 733195 | 科技发明制作类 | 一种CRISPR/Cas9载体高效构建的一体式试剂盒制备 | 环境 | 吴宇朋 | 李莉梅、欧阳乐军 | 8000 |
| 733196 | 科技发明制作类 | 智能云柜 | 机电 | 林毅洋 | 李全森、赵柯 | 8000 |
| 733197 | 科技发明制作类 | 云智能自动配药机器人 | 机电 | 吴光辉 | 李全森 | 8000 |
| 733198 | 科技发明制作类 | 助力老年人起身的坐具设计 | 机电 | 胡园园 | 金鑫 | 8000 |
| 733199 | 科技发明制作类 | 基于管式气氛炉的压力自动控制系统设计 | 机电 | 陈庆丰 | 邓昌奇 | 8000 |
| 733200 | 科技发明制作类 | 基于通用设计理念的无障碍沙滩观光车设计 | 机电 | 刘东华 | 金鑫 | 8000 |
| 733201 | 科技发明制作类 | 一种光感应的汽车近远光灯智能切换系统 | 机电 | 叶海蓉 | 乔东凯 | 8000 |
| 733202 | 科技发明制作类 | 双冷凝器分体式空调机组 | 机电 | 胡家铭 | 王倩、戴绍碧 | 8000 |
| 733203 | 科技发明制作类 | 旋转竖立式共享单车停车位 | 机电 | 林锐杰 | 黄崇林 | 8000 |
| 733204 | 科技发明制作类 | 基于机器视觉的注塑件质量检验及挑选系统 | 机电 | 曾金胜 | 黄崇林 | 8000 |
| 733205 | 科技发明制作类 | 便携式冷热两用餐盒 | 机电 | 郑满林 | 徐娓、王娇琳 | 8000 |
| 733206 | 科技发明制作类 | 基于STM32的智能购物车 | 电信 | 赖流明 | 廖京盛 | 8000 |
| 733207 | 科技发明制作类 | 电子元器件柜智能管理系统 | 电信 | 李天扬 | 莫琦、邱金波 | 8000 |
| 733208 | 科技发明制作类 | 乙烯裂解炉炉管外壁温度测量系统 | 电信 | 邱旭华 | 邱金波、莫琦 | 8000 |
| 733209 | 科技发明制作类 | 栅格智能体与无人机协同感知系统的设计及应用研究 | 电信 | 王锋 | 张锋 | 8000 |
| 733210 | 科技发明制作类 | 基于Android的智能停车场管理系统 | 电信 | 梁嘉诚 | 周靖 | 8000 |
| 733211 | 科技发明制作类 | 基于嵌入式的电子智能报警运动鞋垫 | 电信 | 陈炼彬 | 刘晋胜 | 8000 |
| 733212 | 科技发明制作类 | 基于机器视觉的收集网球机器人 | 电信 | 邹国尧 | 李新超、方波 | 8000 |
| 733213 | 科技发明制作类 | 基于Android的智能体检管家 | 电信 | 陈海燕 | 左敬龙 | 8000 |
| 733214 | 科技发明制作类 | 基于STM32的“深蓝水族缸” | 电信 | 徐瑞宏 | 刘晋胜 | 8000 |
| 733215 | 科技发明制作类 | 基于嵌入式系统的免密码认证的无线路由器 | 电信 | 王帅 | 马远佳 | 8000 |
| 733216 | 科技发明制作类 | 基于深度学习的五官识别、模型聚类算法的美妆软件开发 | 电信 | 李啟华 | 张磊、邱金波 | 8000 |
| 733217 | 科技发明制作类 | 交流光伏水泵系统设计 | 电信 | 周智成 | 罗如山 | 8000 |
| 733218 | 科技发明制作类 | 基于社交网络和微信小程序的支持任务分组的团队形成平台一一竞赛拼吧 | 电信 | 关皓元 | 陈珂、田志波 | 8000 |
| 733219 | 科技发明制作类 | 基于arduino的物联人体健康监测系统 | 电信 | 花少广 | 张锋 | 8000 |
| 733220 | 科技发明制作类 | 音乐大数据下智能谱曲软件的算法研究及实现 | 电信 | 邓盛益 | 莫琦、邱金波 | 8000 |
| 733221 | 科技发明制作类 | 基于无线自主导航控制系统无人艇设计 | 电信 | 方贵平 | 刘晋胜 | 8000 |
| 733222 | 科技发明制作类 | 大学生宿舍收纳成长计划 | 建工 | 黄家仪 | 周金星、李柏林 | 8000 |
| 733223 | 科技发明制作类 | 双自由度海浪发电原型机 | 理学 | 徐远焕 | 徐祥福 | 8000 |
| 733224 | 科技发明制作类 | 基于互联网+新型互动式校内图书借阅平台的设计与实现 | 理学 | 范有森 | 王守中 | 8000 |
| 733225 | 科技发明制作类 | 校园资源共享优化平台 | 理学 | 陈濠 | 肖劲森、王世华 | 8000 |
| 733226 | 科技发明制作类 | 一种高转换率的太阳能蒸汽发生器 | 理学 | 卞映媚 | 陈星源、徐祥福 | 8000 |
| 733227 | 科技发明制作类 | 低成本油页岩灰渣陶粒支撑剂及低密度陶粒支撑剂研制 | 双创 | 雷俊雄 | 罗天雨、陈才 | 8000 |
| 733228 | 科技发明制作类 | 基于Pytorch的仓库库存流动管理系统 | 重点实验室 | 庞熙荣 | 丛广佩、范志卿 | 8000 |
| 733229 | 科技发明制作类 | 智慧城市—多功能物质循环收集及可再生能源利用装置 | 重点实验室 | 郑仁山 | 覃爱淞、林水泉 | 8000 |
| 733230 | 科技发明制作类 | 应用于海底管道检测的多模块人工智能软体机器人 | 重点实验室 | 林委宏 | 傅树霞、言理 | 8000 |
| 733231 | 科技发明制作类 | 基于神经网络的电子技术智能实验系统 | 重点实验室 | 莫松颖 | 言理、莫琦 | 8000 |
| 733232 | 科技发明制作类 | 基于STM32控制系统的蓝牙智导行李箱 | 云机器人中心 | 李志宏 | 何杰光 | 8000 |
| 733233 | 科技发明制作类 | 基于STM32控制的新型晾衣设备 | 云机器人中心 | 郑建晓 | 何杰光 | 8000 |
| 733234 | 科技发明制作类 | 智能格斗机器人 | 云机器人中心 | 林展鹏 | 何杰光 | 8000 |
| 733235 | 科技发明制作类 | 蓝莓花青素的提取纯化工艺研究及胶囊化产品开发 | 果蔬加工与贮藏中心 | 邱楚捷 | 邱松山、姜翠翠 | 8000 |
| 733236 | 科技发明制作类 | 一种桂圆浸膏-胶原蛋白肽风味营养果冻的研制 | 果蔬加工及应用中心 | 曾妙湘 | 李春海 | 8000 |
| 733237 | 科技发明制作类 | 罗非鱼源活性钙补钙制剂的研发 | 南药中心 | 谭清文 | 张玲 | 8000 |
| 733238 | 科技发明制作类 | 炼油污水中总氮的快速测定技术研发 | 石油化工资源清洁利用中心 | 梁国权 | 王儒珍、殷旭东 | 8000 |
| 733239 | 科技发明制作类 | 由绿化树木修剪废物制备多功能土壤覆盖材料的研究 | 石油化工资源清洁利用中心 | 王湘宜 | 彭绍洪、詹彤 | 8000 |
| 733240 | 创业实践类 | 茂名市味舒心食品有限公司 | 环境 | 陈梓航 | 张钟、温云峰 | 8000 |
| 733241 | 创业实践类 | 壹果特工——专注于水果行业的特色服务 | 机电 | 陈雄宇 | 赖新华 | 8000 |
| 733242 | 创业实践类 | 顺水洗衣 | 双创 | 郭杏仪 | 邱蔚琳、何照荣 | 8000 |
| 733243 | 创业计划类 | 防滴空型输液器 | 石油 | 陈靖茹 | 温云峰 | 5000 |
| 733244 | 创业计划类 | 厨余生物有机质的再利用 | 石油 | 陈桂芳 | 孔祥龙 | 5000 |
| 733245 | 创业计划类 | 微助轻拍公众拍卖平台 | 石油 | 李佳祺 | 张乾坤 | 5000 |
| 733246 | 创业计划类 | 珍美好农业科技公司 | 石油 | 丘锦辉 | 张乾坤 | 5000 |
| 733247 | 创业计划类 | 麦墨青巢-都市优质青年社交平台 | 化工 | 李镇昌 | 李哲 | 5000 |
| 733248 | 创业计划类 | Eye 视野，Eye 生活 | 环境 | 曾浩楠 | 迟恩忠、王丽 | 5000 |
| 733249 | 创业计划类 | 助贫公益支教的创新性研究 | 机电 | 胡少雁 | 唐少莲、冯晓琳 | 5000 |
| 733250 | 创业计划类 | 大手牵小手 | 机电 | 马逸纯 | 唐少莲、冯晓琳 | 5000 |
| 733251 | 创业计划类 | “节维生活”异行业联盟商业模式 | 机电 | 彭增朗 | 关诗明 | 5000 |
| 733252 | 创业计划类 | 旭晟农科信息有限责任公司 | 电信 | 吴洁华 | 邱金波、莫琦 | 5000 |
| 733253 | 创业计划类 | 智能跃动科技有限责任公司 | 电信 | 谢小旋 | 莫琦、邱金波 | 5000 |
| 733254 | 创业计划类 | 创意壁纸定制与应用 | 建工 | 苏锐盛 | 周金星、李柏林 | 5000 |
| 733255 | 创业计划类 | 中国之音——中文教育直播平台 | 理学 | 林茵 | 田益民、劳小丽 | 5000 |
| 733256 | 创业计划类 | 基于粤西地区精准人企对接服务平台 | 理学 | 陈晓锋 | 田益民、劳小丽 | 5000 |
| 733257 | 创业计划类 | 茂名市心炫残健共融促进会 | 经管 | 孙华德 | 张乾坤 | 5000 |
| 733258 | 创业计划类 | 户外无人智能便利站 | 经管 | 张健龙 | 张婉春、何明光 | 5000 |
| 733259 | 创业计划类 | 壹心城乡携手公益体验平台 | 经管 | 温舒婷 | 唐少莲、李哲 | 5000 |
| 733260 | 创业计划类 | 租玩尽兴校园玩乐装备共享平台 | 经管 | 李诗敏 | 李哲、何明光 | 5000 |
| 733261 | 创业计划类 | 高薯坊食品连锁有限公司 | 经管 | 梁创 | 何明光、张婉春 | 5000 |
| 733262 | 创业计划类 | P&A动物服务之家 | 经管 | 罗颖 | 唐少莲、骆革新 | 5000 |
| 733263 | 创业计划类 | 茂名市你享我造享老服务有限公司 | 经管 | 林景燕 | 何明光、李哲 | 5000 |
| 733264 | 创业计划类 | 农品益购 | 经管 | 陈海梅 | 张婉春 | 5000 |
| 733265 | 创业计划类 | 新型之旅 | 艺术 | 莫谢仁 | 刘国平、张永贞 | 5000 |
| 733266 | 创业计划类 | 广油小小书 | 艺术 | 郑宇民 | 刘国平、张永贞 | 5000 |
| 733267 | 创业计划类 | 创意文化册 | 艺术 | 李瑶瑶 | 刘国平、张永贞 | 5000 |
| 733268 | 创业计划类 | 校园足球公益培训计划 | 体育 | 苏少民 | 陈亮 李翔宇 | 5000 |
| 733269 | 创业计划类 | 广油羽毛球培训服务中心（准公益性质） | 体育 | 庄为镗 | 董志江 | 5000 |
| 733270 | 创业计划类 | 广东周五青年文化传播有限公司 | 双创 | 王依婷 | 黄瑞梅 | 5000 |