穗教高教〔2019〕11号

广州市教育局关于组织对广州市高校创新创业教育项目及部分延期或验收不通过项目

进行结项验收的通知

各有关高校：

根据《广州市教育局关于开展广州市高等学校第八批教育教学改革项目申报工作的通知》、《广州市教育局关于2017年广州市高校创新创业教育项目申报工作的通知》（穗教高教〔2016〕64号）、《广州市教育局关于启动第三批广州市高等职业教育特色专业学院申报工作的通知》（穗教高教〔2015〕41号）和《广州市教育局关于开展广州市跨境电商、物流、服务贸易专业建设与升级课题公开招标的通知》（穗教高教〔2016〕31号）的要求，我局拟于近期组织专家对上述相关立项项目进行结项验收工作。现将有关事项通知如下：

一、结项验收范围

（一）2018年广州市高校创新创业教育项目特色活动类立项项目（附件1）。

（二）2017年广州市高校创新创业教育项目中的平台建设项类、课程与教学研究类、创新创业训练类及部分延期和验收不通过特色活动类立项项目（附件2），其中，创新创业训练类项目由学校按照我局要求组织结项验收。

（三）申请延期和验收不通过的第八批教育教学改革立项项目（附件3），申请延期和验收不通过的第四至七批教育教学改革项目（附件4）。重点资助和一般资助项目由我局组织结项验收，立项不资助项目由学校按照我局要求组织结项验收。

（四）第一至三批广州市高等职业教育特色专业学院立项项目及部分验收不通过项目（附件5）。

（五）广州市跨境电商、物流、服务贸易专业建设与升级延期项目（附件6）。

二、有关要求

（一）项目负责人填写项目结项验收书（附件7），并提供佐证材料。最终成果的形式应与立项项目合同书一致。

（二）最终成果不得存在知识产权等方面的争议，如出现争议，由项目负责人承担所有责任。

（三）著作类成果需已完成（不限是否出版），论文类成果需正式发表。电子类成果需提供音频、视频等资料；基于网络的成果需提供可链接的网址。

（四）学校组织立项不资助项目的结项验收时至少需要5名副教授以上职称的专家参加，且有三分之一以上校外专家参加。（聘请的专家名单和单位、专家验收结论等需一并上报我局备查）

三、需提交的材料

（一）学校提交工作报告（附工作联络人信息）、汇总表（附件8），各项目的结项书、与我局签订的合同书纸质版、项目资金绩效自评报告（附件9）各一式五份。

（二）参加本次结项验收项目的佐证材料含公开发表的论文、专著、软件、其他等主要成果，以及验证项目成果及成果推广效果、效益的资料等。

（三）上述纸质材料请于2019年5月15日（星期三）前报广州市教育评估和教师继续教育指导中心（地址：广州市越秀区环市东路天胜村16号之二301室）。由学校组织检查验收的项目需将有关材料和检查验收结论等证明材料于2019年5月24日（星期五）前报送我局高教处核查。

（四）上述材料电子版发送至1051588036@qq.com。

四、其它事项

（一）根据《广州市教育局关于报送高校创新创业教育成果材料的通知》（穗教高教〔2018〕24号）的要求，我局已组织专家对2018年各校报送的广州高校创新创业教育立项项目中平台建设类、课程与教学研究类项目进行评审认定，对于获得“优秀”和“合格”的项目（附件10），本次将免予验收。

（二）检查和验收的结论为“通过”或“不通过”。其中，验收结论为“不通过”的项目，可有一年整改期限，整改后进行第二次结项验收，若验收结论再次为“不通过”，此项目将以“不通过”结论结题，该项目负责人3年内不得进行市级质量工程类项目申报，并酌情缩减所在单位项目申报名额。请各校做好项目的管理和执行工作，确保质量工作项目的严肃性。

（三）不能按期结项的项目需提交书面申请，说明延期的原因和延期时间，我局审核批准后可作延期结项处理。延长时间不能超过一年。

（四）本次结项验收的项目中，第四至五批教育教学改革项目为最后一次组织验收，对于验收结论为“不通过”的项目，我局将不再组织验收工作。

（五）本次结项验收工作委托广州市教育评估和教师继续教育指导中心具体组织。

附件：1. 2018年广州市高校创新创业教育（特色活动）项

目结项验收名单

2. 2017年广州市高校创新创业教育项目结项验收

名单

3.广州市高等学校第八批教育教学改革研究项目结

项验收名单

4.广州市高等学校第四至七批教育教学改革研究项目

结项验收名单

5.广州市第一至三批高等职业教育特色专业学院结项

验收名单

6.广州市跨境电商、物流、服务贸易专业建设与升级

项目结项验收名单

7.广州市高等学校项目结项验收书

8.参加市级结项验收项目汇总表

9.市级质量工程项目资金绩效自评报告（模版）

10. 2018年广州市高校创新创业教育项目优秀成果

广州市教育局

2019年4月19日

（联系人：王怡清、魏航、张驰腾，联系电话：83491385、22083706，Email: 1051588036@qq.com）

附件1

2018年广州市高校创新创业教育

（特色活动）项目结项验收名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **项目负责人** | **单位名称** | **资助类别** |
| 1 | 201709T01 | 广州大学生创新创业实训项目金牌挑战赛 | 张玉刚 | 广东工业大学 | 重点资助 |
| 2 | 201709T02 | 亚马逊现代电商运营研究与培训实践 | 周世平 | 广州铁路职业技术学院 | 重点资助 |
| 3 | 201709T03 | 互联网+”背景下基于番职院工业机器人智创谷的“塔状递进式”大学生创新创业 | 张 钟 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 4 | 201709T04 | 医学生健康照护创新实践活动-以老年痴呆症为例 | 陈 瑜 | 南方医科大学 | 重点资助 |
| 5 | 201709T05 | 创客集结号 | 符方进 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 6 | 201709T06 | 粤港澳建筑学营造大赛 | 肖毅强 | 华南理工大学 | 重点资助 |
| 7 | 201709T07 | 基于校企合作IT科技文化节平台的大学生创新创业教育实践活动 | 石坤泉 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 8 | 201709T08 | 扬帆海洋，促进我国南海权益维护和资源开发——广航院涉海专业“学教用”创新特色活动 | 陈建平 | 广州航海学院 | 重点资助 |
| 9 | 201709T09 | “人人能编程”大学生移动应用设计创新特色活动 | 陈伟森 | 广州工程技术职业学院 | 重点资助 |
| 10 | 201709T10 | 第二届青春起航·双创节（项目培育与提升） | 郑德华 | 广州航海学院 | 一般资助 |
| 11 | 201709T11 | 基于微信公众号的儿童口腔科普平台建设与服务创新 | 赵 玮 | 中山大学 | 一般资助 |
| 12 | 201709T12 | 轨道交通行车调度系统技术创新特色活动 | 朱宛平 | 广州铁路职业技术学院 | 一般资助 |
| 13 | 201709T13 | 基于大学生创新“互联网+名医室”线上医疗传承服务研究 | 潘华峰 | 广州中医药大学 | 一般资助 |
| 14 | 201709T14 | 穗港IT应用系统开发大赛 | 李中华 | 中山大学 | 一般资助 |
| 15 | 201709T15 | 基于社区人群健康状态识别智能化平台构建的大学生创新创业培训活动 | 宋雨鸿 | 广州医科大学 | 一般资助 |
| 16 | 201709T16 | 大学生互联网创新创业能力提升计划——IT科技活动月 | 李双贵 | 广东技术师范学院 | 一般资助 |
| 17 | 201709T17 | 大学生校园服装设计创业大赛活动 | 李琳琳 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 18 | 201709T18 | 双师工作室大学生创新创业能力培养 | 申利民 | 广州铁路职业技术学院 | 一般资助 |
| 19 | 201709T19 | 暨南大学52小时创业沙拉体验营 | 程 珮 | 暨南大学 | 一般资助 |
| 20 | 201709T20 | 基于构建创新创业生态圈的大学生创业训练营 | 王丽娜 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 21 | 201709T21 | 广城大学生旅游与酒店创新创业活动 | 廖建华 | 广州城市职业学院 | 一般资助 |
| 22 | 201709T22 | 《药物临床试验》创新创业特色课程建设 | 宫 晓 | 广东药科大学 | 一般资助 |
| 23 | 201709T23 | 首届“穗创50”广州大学生创业精英教育引领计划 | 黄效平 | 广州大学 | 一般资助 |
| 24 | 201709T24 | “航海先锋"---船模DIY船模创新创意作品大赛及成果展 | 林少栋 | 广州航海学院 | 一般资助 |
| 25 | 201709T25 | 机器人自动化系统设计与实现创新创业活动 | 罗 隆 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 26 | 201709T26 | 慢性阻塞性肺疾病患者的智慧医疗整合平台及其家庭智能药箱的研究 | 陈 新 | 南方医科大学 | 一般资助 |
| 27 | 201709T27 | 基于“绿色、可降解”面料的服装创新设计与产品推广训练营 | 辛维金 | 广州科技贸易职业学院 | 一般资助 |
| 28 | 201709T28 | 大学生机器人大赛模式引导创新创业实践的研究与实证 | 张 东 | 华南理工大学 | 一般资助 |
| 29 | 201709T29 | 广城职“创青春”大学生创业计划大赛系列活动 | 刘秋华 | 广州城市职业学院 | 一般资助 |
| 30 | 201709T30 | 广州北部山区推广中医药文化与服务—— 基于大学生“易元堂”创业成果 | 余琴华 | 广州卫生职业技术学院 | 一般资助 |
| 31 | 201709T31 | 广州市大学生医疗护理器具创新发明大赛及成果展示活动 | 杨 明 | 广州中医药大学 | 一般资助 |
| 32 | 201709T32 | 广州市大学生国际加速营 | 詹 茜 | 广州大学 | 一般资助 |
| 33 | 201709T33 | 基于产教融合平台的汽车4S店“IYB”能力提升活动 | 王 红 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 34 | 201709T34 | 广州高校光电创客联盟活动 | 陈湛旭 | 广东技术师范学院 | 一般资助 |
| 35 | 201709T35 | 面向互联网金融领域的创新创业训练项目 | 彭 静 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 36 | 201709T36 | 茶事创客训练营 | 陈洁丹 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 37 | 201709T37 | 校园创业大赛暨职场训练营 | 程 丹 | 广州体育职业技术学院 | 一般资助 |
| 38 | 201709T38 | 创新创业法律风险防控系列培训活动 | 杜国明 | 华南农业大学 | 一般资助 |
| 39 | 201709T39 | 广州大学生零售创业训练营 | 占 挺 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 40 | 201709T40 | 互联网医疗软件开发与应用服务创新创业活动 | 杨 谊 | 南方医科大学 | 一般资助 |
| 41 | 201709T41 | “广州工程技术职业学院-广东省粤科标准化研究院”校企协同大学生创新创业精准  培养项目 | 凌蕴昭 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 42 | 201709T42 | 广州大学生木工创新大赛 | 陈 建 | 华南农业大学 | 一般资助 |
| 43 | 201709T43 | “广医杯”特殊医学用途食品创新设计竞赛与成果展示 | 杨艺超 | 广州医科大学 | 一般资助 |
| 44 | 201709T44 | 会展创新创业校园邀请赛 | 田宗碧 | 广州科技贸易职业学院 | 一般资助 |
| 45 | 201709T45 | 广州地区高职学生科学素质提升系列活动 | 邹 艳 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 46 | 201709T46 | 大学生专业体验式无领导创新创业成长小组计划 | 徐 芃 | 广州大学 | 一般资助 |
| 47 | 201709T47 | 产品创新设计与3D打印 | 诸进才 | 广州铁路职业技术学院 | 一般资助 |
| 48 | 201709T48 | “三维一体”的校园足球文化的推广与实施 | 黄启能 | 广州体育职业技术学院 | 一般资助 |
| 49 | 201709T49 | “创新创业智慧之光”广州市大学生创新创业成果展示  系列报道 | 李 华 | 广州城市职业学院 | 一般资助 |

附件2

2017年广州市高校创新创业教育项目

结项验收名单

| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 项目单位 | 项目类别 | 资助类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于互联网+大农业的高校大学生创新创业综合服务平台 | 陈少雄 | 华南农业大学 | 平台建设 | 重点资助 |
| 2 | 广大三创营众创空间 | 王满四 | 广州大学 | 平台建设 | 重点资助 |
| 3 | 华南理工大学“创业岛”大学生创新创业孵化基地 | 李卫青 | 华南理工大学 | 平台建设 | 一般资助 |
| 4 | 广州大学生船舶节能减排与新能源创新创业实践基地 | 陈爱国 | 广州航海学院 | 平台建设 | 一般资助 |
| 5 | 面向轨道交通产业的大学生“三创”人才孵化基地建设 | 许爱军 | 广州铁路职业技术学院 | 平台建设 | 一般资助 |
| 6 | 面向广州市高职院校的机器人与智能装备技术创新创业平台 | 产文良 | 广州工程技术职业学院 | 平台建设 | 一般资助 |
| 7 | 创新创业教育与专业教育深度融合机制的研究与探索 | 项 聪 | 华南理工大学 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 8 | 广州高校创客教育课程开发模型构建的研究与实践 | 刘大军 | 华南师范大学 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 9 | 创新创业三层次课程体系开发研究 | 祁明德 | 广东工业大学 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 10 | 通识性创新创业课程模块化建设与共享机制研究 | 吴晓义 | 广东金融学院 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 11 | 基于协同育人模式的广州市高校大学生创新创业教育体系构建研究 | 林 莉 | 广东财经大学 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 12 | 美术类高校创新创业教学课程体系建设研究 | 周丽华 | 广州美术学院 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 13 | 《音乐综合分析基础》课的翻转课堂教学模式研究 | 严 婷 | 星海音乐学院 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 14 | 机器人创新创意实践 | 吕有界 | 广州航海学院 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 15 | 创新创业教育与专业教育深度融合的研究与实践 | 聂衍刚 | 广州大学 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 16 | 基于多层次创业教育目标的高职创业教育评价与提升研究 | 吴 隽 | 广州番禺职业技术学院 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 17 | 高职园林学生创新创业能力培养的实践教学模式研究 | 全国明 | 广州城市职业学院 | 课程与教学研究 | 重点资助 |
| 18 | 《创新创业基础》慕课 | 汪建成 | 中山大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 19 | 基于数据思维训练与大数据驱动的创新创业实践课程体系建设 | 刘 潇 | 暨南大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 20 | 角色、问题与路径：“文科类”大学生参与创新创业教育的指导与管理 | 文 峰 | 暨南大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 21 | 大学生创业需求下的政府扶持与保障政策体系研究 | 曾 璇 | 华南农业大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 22 | 基于广州高校共享的“互联网+”创新创业课程资源建设与实践研究 | 熊建文 | 华南师范大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 23 | 实践育人视域下的创新创业课程建设——以企业家深度参与《商业模式与创业实务》课程为例 | 侯永雄 | 华南师范大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 24 | 基于创新创业教育理念的卫生检验检疫专业实践技能教学改革研究与实践 | 沈 梅 | 南方医科大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 25 | 基于效果评价的广州大学城共享式创新创业教育模式研究 | 谢秀兰 | 广东外语外贸大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 26 | 广州市高校创新创业梯级课程体系研究 | 陈国海 | 广东外语外贸大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 27 | 欧洲七国高校创新创业教育政策及其启示 | 杨 可 | 广东外语外贸大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 28 | 公安院校“人民警察执法资格等级考试”课程体系建构研究 | 刘文化 | 广东警官学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 29 | 民族弹拨乐教学之岭南音乐风格教学曲目研究 | 许少茹 | 星海音乐学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 30 | 大学生创新创业教育基础课程实践与创新研究 | 郭 亮 | 广州美术学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 31 | 中芬创新创业教育比较研究与合作实践 | 高阿林 | 广东技术师范学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 32 | 基于MOOC的创新创业教学研究与实践 | 黄明睿 | 广东技术师范学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 33 | 创新创业课程与电子信息类专业课程融合体系研究 | 郑誉煌 | 广东第二师范学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 34 | 中美文化比较视阈下大学生创业精神培育机制研究 | 杨春方 | 广东第二师范学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 35 | 生物科学（师范）专业创新创业教育模式的构建 | 涂红艳 | 广东第二师范学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 36 | 视觉图形艺术启蒙 | 王松柏 | 广东第二师范学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 37 | 船舶与海洋工程类应用型本科大学生创新创业教育与发达国家比较研究 | 刘志军 | 广州航海学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 38 | 创新方法课程建设及推广应用 | 成思源 | 广东工业大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 39 | 中以创新创业教育体系的比较研究 | 赵建华 | 广州大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 40 | 《精益创业》慕课建设 | 张延平 | 广州大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 41 | 创新创业教育导向的医药高校市场营销专业项目化课程体系构建研究 | 姜 劲 | 广州医科大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 42 | 基于“工作坊”的艺术设计类专业《创新与创业》课程开发-以皮具艺术设计专业为例 | 段 娜 | 广州番禺职业技术学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 43 | 行业高职院校机电类专业的创新创业教学模式改革研究与实践 | 周欢伟 | 广州铁路职业技术学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 44 | 《大学生创新创业教育》精品在线开放课程建设 | 吴 勇 | 广州城市职业学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 45 | 高职院校“三维一体”创新创业课程体系的构建与实施——以广州体育职业技术学院为例 | 陈 利 | 广州体育职业技术学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 46 | 基于App Inventor的“互联网+”创客教育的研究与实践 | 熊亚蒙 | 广州工程技术职业学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 47 | 3D打印技术在3dsmax课程中创新教学模式的应用研究 | 郭 涌 | 广州工程技术职业学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 48 | 广州高职院校创新创业教育课程体系构建研究 | 林壬璇 | 广州工程技术职业学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 49 | 基于原创服饰版权版样B to B的实体交易平台，构建服装设计专业项目课程教学模式 | 辛维金 | 广州科技贸易职业学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 50 | 高职院校创新创业教育扶持模式探索与实践 | 朱志坚 | 广州科技贸易职业学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 51 | 构建商贸类专业创新创业梯级课程体系的研究与实践 | 胡 英 | 广州科技贸易职业学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 52 | 创新创业教育融入高校专业教育的创新实践与探索 | 邬庆儿 | 广州市广播电视大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 53 | 高校创新创业文化建设的理论研究与实践探索---以广州市属高校为例 | 王洪兵 | 广州市广播电视大学 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 54 | 以产品开发为导向的药学综合实训课程体系构建与实践 | 唐冰雯 | 广州卫生职业技术学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 55 | 以社团形式建立高职医学专业学生标准化病人库 | 符勤怀 | 广州卫生职业技术学院 | 课程与教学研究 | 一般资助 |
| 56 | 旭日团队：自清洁高效的光伏组件 | 郭咏琳 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 57 | 高安全性可见光系统的实现 | 陈文俊 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 58 | 基于VR与可穿戴设备的动态情绪监护云系统 | 林小颖 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 59 | 地铁维检智能多旋翼飞行机器人 | 罗晨伟 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 60 | 基于干细胞技术的皮肤再生修复产品应用开发 | 陈学勤 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 61 | 译风启（Transwind）翻译买卖与智库交互平台 | 吴书颖 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 62 | 高粘度食材三维打印机的开发 | 林 悦 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 63 | 欧德赛尔科技有限公司 | 吴梓声 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 64 | 基于IOS＋Wifi的无人驾驶水下探测船 | 吴金远 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 65 | 防虫抗病果蔬液体套袋技术 | 黄永平 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 66 | "胎宝"便携式至阴穴灸法正胎仪的设计与研发 | 任悦怡 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 67 | 一种新型托玛琳中药电热保健鼠标垫 | 伍秋琦 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 68 | 甲胎蛋白均相时间分辨荧光免疫试剂盒产品化研究 | 黎思麟 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 69 | “自动定位减肥耳穴贴”外用产品与“耳减”客户端管理系统 | 刘艺婷 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 70 | “提升工程”手机在线学习开发与应用 | 林秋阳 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 71 | 破壳校园文化传媒工作室 | 李妙妙 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 72 | 面向儿童教育的智能问答机器人-BayMin | 陈 鸿 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 73 | 面向印尼的舆情分析系统 | 林楠铠 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 74 | 低碳环保型食品包装纳米新材料开发 | 竹 青 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 75 | Reach Master社会化营销平台 | 李 敏 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 76 | 广金融通天下众筹平台 | 许博宽 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 77 | nextU网络科技公司 | 江嘉鸿 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 78 | NI-自设计 | 冯泽权 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 79 | 关于社会支教组织的调查研究及法律保障 | 林佳文 | 广东警官学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 80 | 广州大学城健康文化中心 | 孟祥明 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 81 | 方寸艺术产品研发 | 陈钰俊 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 82 | 五华客家山歌的收集与改编 | 曾柳平 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 83 | 听障人士手语发声设备 | 李钊华 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 84 | 基于C2B定制模式的大规模家具装饰版画生产创业实践 | 高健敏 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 85 | 一种基于余压能驱动的海水淡化系统 | 蔡志伟 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 86 | 新化合物NewTectorigenin复方护肝防癌颗粒的制备及其抑制Raf/ERK通路研究 | 马 祥 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 87 | 创意机器人智能玩具创业项目 | 吕鹏浩 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 88 | TRPC6在O3致气道上皮细胞自噬中的作用 | 李业盛/李建华 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 89 | 天然抗菌剂D-柠檬烯纳米乳对生鲜肉中几种食源性致病菌抗菌效果的研究 | 洪耿德/蔡铭升 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 90 | “时刻美”形象设计工作室 | 李巧儿 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 91 | “艺拍秀”校园网红平台 | 陈仕贤 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 92 | B Watch（北斗智能导航手表） | 肖晶晶 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 93 | 《内燃机车JZ－7制动机作用阀虚拟培训系统开发》 | 董书湘 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 94 | BIORGAN咖啡渣菌包工作室 | 谢碧璇 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 95 | E•WORKER新媒体VR全景工作室 | 黄志斌 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 96 | 虚拟现实职业技能训练系列产品开发与应用实践 | 施胜楚 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 97 | 广州微课教育服务有限公司 | 卢家瑶 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 98 | 逸家人智能衣架研发 | 苏梓铭 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 99 | 实现主从多点显示LED大屏幕控制器创新产品开发与创业 | 苏振忠 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 100 | 花言巧语-健康花茶 | 何霭玲 | 广州市广播电视大学 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 101 | 朝花夕拾—人生回顾 | 李淑慧 | 广州卫生职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 重点资助 |
| 102 | 高精密传感陶瓷芯片批量生产项目商业计划书撰写指导 | 黄耀鹏 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 103 | 城市工厂化封闭式循环水（人工海水）高密度对虾养殖 | 张肇敏 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 104 | 广州市创慕教育科技有限公司 | 魏润平 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 105 | 高效智能空气净化口罩 | 刘逸朗 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 106 | 幻记SlideNote | 罗玮洲 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 107 | 擎创生物科技白发变黑发 | 贺子洋 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 108 | 木德漫画 | 谢沛帆 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 109 | 俏狐—智能服装购销系统 | 蒙太鑫 | 中山大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 110 | 助老助残智能移动系统 | 林勋沐 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 111 | HYPERBOARD全碳纤四驱电动滑板 | 叶文滔 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 112 | 伏羲地下隧道智能巡检机器人 | 高佳玲 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 113 | “纹漾”民艺与产品设计应用 | 杨雅婷 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 114 | 华工精准扶贫孟连咖啡 | 李 悦 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 115 | 应用于电力行业检测的特种攀爬机器人 | 张炳寅 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 116 | 基于图像识别的智能硬件新媒体平台 | 陈 烘 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 117 | 可进行手势控制的自主无人飞行器 | 卢星宇 | 华南理工大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 118 | wecake蛋糕定制平台 | 周鸿宁 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 119 | 易道运动 | 牛凯港 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 120 | 室内装修污染治理技术 | 袁林山 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 121 | 拟生理环境下自体板层角膜的产品研发 | 徐李玲 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 122 | 暨速食堂 | 万江涛 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 123 | 基于AR&VR技术的游戏化儿童引导教学平台应用开发——∞（无限游园） | 罗 璇 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 124 | 社区老年人药物管理服务 | 曹振飞 | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 125 | 木瓜叶提取物治疗登革热及提高血小板数的有效成分的研究 | Justin Kadamala Samuel | 暨南大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 126 | 多针头电纺制备高效可循环使用空气净化膜 | 梁展扬 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 127 | 智能急救头盔 | 方锦基 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 128 | 基于模式识别技术的智能交互镜 | 罗泳伦 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 129 | 节能高效智能型商用燃气装置 | 陈章俊 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 130 | 荷电水雾型智能空气净化器的设计与实现 | 陈凯帆 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 131 | 安全应急装备与VR模拟软件开发应用 | 郑灿涛 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 132 | 无人驾驶智能单轨车辆 | 王 裕 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 133 | 基于Kinect的康复训练及评估系统 | 粱伟鑫 | 广东工业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 134 | 大学生职业技能培训良性生态圈o2o模式探索与实践 | 易小红 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 135 | 高校众筹模式下的咖啡馆运营模式探索 | 林佳明 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 136 | 无土栽培技术实际推广的应用 | 陈煜林 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 137 | 3D打印在鞋类制模的应用推广 | 林子森 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 138 | 基于大数据的智能水产检测系统 | 林丽莹 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 139 | Maker果园高校连锁o2o模式探索 | 江小雁 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 140 | 基于植物再生循环利用的社区运营模式探索 | 范泳琪 | 华南农业大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 141 | 基于LED远红外线和窄谱紫外线便携式ROU治疗仪研制项目 | 郑铭基 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 142 | 水凝胶中药眼贴与普通中药眼贴治疗近视的临床对比研究 | 黄茜茜 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 143 | “寻鹿”中医药记忆工作室 | 黄 帆 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 144 | 基于GNPS指导下濒危南药重楼内生微生物及化学成分研究 | 张译心 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 145 | 基于动捕和游戏的颈椎病预防及延续护理系统 | 柳勇勇 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 146 | 广州颐年老年健康服务有限责任公司 | 韩朝升 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 147 | O2O模式下以月子餐为主导的母婴护理服务平台 | 林煜斌 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 148 | 广州趣玩运动 | 岑卓灏 | 广州中医药大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 149 | 数字化社区康复中心 | 黄冠朝 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 150 | 新型改进的硬膜下血肿或积液双腔DP引流管 | 刘世洋 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 151 | 基于抗菌多肽的生物医用胶的关键技术 | 陈 坤 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 152 | “包•养生”中医药膳休闲站 | 李 均 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 153 | 古籍茶叶入药方剂基础上的保健茶包开发 | 袁静怡 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 154 | 同侧异位乳腺图像智能筛查辅助系统 | 段晓曼 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 155 | MDC 数字医学 | 肖国锦 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 156 | 基于微信小程序“我来了”平台开发 | 陈伟杰 | 南方医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 157 | 大数据背景下互联网+城市停车位共享预约系统的设计与开发 | 刘梦彧 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 158 | 广州初心咨询有限公司 | 麦伟杰 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 159 | 稠环羰基化合物的合成及电性能研究 | 谢锐彬 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 160 | 广州市点津文化有限公司 | 陈蕾霜 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 161 | 锂/钠电池羰基杂环化合物/石墨烯正极材料的研发与应用 | 叶永键 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 162 | 童跃体育有限责任公司 | 张梦瑶 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 163 | 广州华氏涂料科技有限公司 | 张钧如 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 164 | 以媒介融合形式为主的商业推广模式创业实践 | 肖炳奇 | 华南师范大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 165 | 立体沙画手工艺术培训 | 李兴捷 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 166 | “魅食”自助零食平台 | 何伟斌 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 167 | 原鲜生活—校园项目 | 郭煜佳 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 168 | 全媒体创新创业中心 | 刘宇轩 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 169 | 善译工作室的创建与运营 | 石 羽 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 170 | “互联网+”交互式视频客户定制服务 | 赵 铭 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 171 | Planter——面向大学英语课堂的智能教学系统 | 邓嘉颖 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 172 | 实习帮APP | 陈世宏 | 广东外语外贸大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 173 | 乡村扶贫创新创业及CSA计划实施 | 何燕莹 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 174 | 高性能可剥蓝胶的研发与创业 | 李周杰 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 175 | 环境卫士 | 刘敏华 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 176 | 基于广府传统民俗文化的互动立体式贺卡文创旅游纪念品开发设计 | 孔婷婷 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 177 | 正经小酒——女性调经养颜酒的开发与推广 | 郭梓媛 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 178 | 广州市仲爱社会工作服务中心 | 林梓聪 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 179 | 苔藓植物墙的研制与开发 | 张 雨 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 180 | 茶晨计红糖枣姜茶产品研发及销售项目 | 林胜府 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 181 | “哎呀花工作室”压花创业项目 | 黄 霓 | 仲恺农业工程学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 182 | 艾儿科技信息咨询有限公司 | 戴煜盛 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 183 | 钧世中医药文化创意服务有限公司 | 姚嘉铭 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 184 | 蜻蜓智能健康助手 | 黎信轩 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 185 | 快印（智能云打印平台） | 陈颖旭 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 186 | 校园教材资源统筹和再利用平台 | 钟信坚 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 187 | 茶与保健（广东）促进传播有限公司 | 陈伊妮 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 188 | 广州市澳健丰泽生物科技有限公司 | 李 潇 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 189 | 绿色环保型单组份异氰酸酯木质黏剂研发 | 王恩明 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 190 | 水性聚氨酯型木器涂料的改性及应用研究 | 陈伟鑫 | 广东药科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 191 | 广州广金财税咨询服务有限公司 | 梁 颖 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 192 | 沙塔轻筹平台 | 林建营 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 193 | 生活美学课堂——个人微信公众号商业化运营 | 谢镇宇 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 194 | 规划师创业团队 | 吴依钰 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 195 | 大学生创新创业训练项目管理系统软件产品运营 | 曾俊佳 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 196 | 虫明能干----广州鹏翔农业有限公司 | 王 妍 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 197 | Co-buy | 李国声 | 广东金融学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 198 | 手有余香 | 郑少豪 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 199 | 蜂创空间 | 房贤辉 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 200 | 牧人传情 | 黎蔼仪 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 201 | 考试服务站 | 黄冰莹 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 202 | 桌游供应链开发及产业运营 | 李飞龙 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 203 | 广州易校友信息服务有限公司 | 方 晖 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 204 | 简食半成品生鲜 | 王元妙 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 205 | 666折 | 郭奕娜 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 206 | The firstsuit正装定制工作室 | 谢派德 | 广东财经大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 207 | “互联网+”战略背景下的法律服务 | 龙 洁 | 广东警官学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 208 | 广东省大纵体育有限公司 | 成伟源 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 209 | 文镜APP的设计开发及推广 | 严 鑫 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 210 | 鸣星体育策划有限公司 | 符倞驰 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 211 | OPPOS英文体育夏令营 | 童清子 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 212 | 广州兴正文化传播有限公司 | 杨伟政 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 213 | 聋哑儿童体育教学辅助震频器 | 罗晓远 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 214 | 青少年训练营心灵徒步远征类项目 | 戴园园 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 215 | 小袋鼠成长记 | 许泽波 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 216 | 领一健康 | 王航彬 | 广州体育学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 217 | 创客表情机器人的研发及教学 | 王炜申 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 218 | 小谷围手工艺帮扶创新创业计划 | 蔡敏慧 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 219 | 3D打印技术在定制化LED灯具设计中的应用研究 | 陈泳存 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 220 | 儿童尺与壶柄型开椰器等国际设计大赛作品研发 | 喻沐天 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 221 | 体验型品牌零售空间创新设计 | 谢天豪 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 222 | 传统金属工艺创新应用研究 | 许志清 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 223 | 珠三角旅游民宿设计改造研究 | 傅润生 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 224 | 原创插画鸡与蛋品牌研发 | 蒋 益 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 225 | 基于网络次文化下的沙湾古镇动漫形象研发 | 梁海彤 | 广州美术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 226 | 室内乐新歌剧创作与实践 | 于 扬 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 227 | 电子管风琴在普及教育中的推广 | 张文娴 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 228 | 广东汕尾渔歌现状考察及研究 | 吴 乐 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 229 | 广东连南地区瑶族民歌现状考察及研究 | 何周洋 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 230 | 歌声里的“唐诗宋词”民族声乐古诗词艺术歌曲鉴赏实践音乐会 | 马阳辰 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 231 | 音乐律动在中小学课堂的实践与应用 | 李婉露 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 232 | 琵琶在中小学的推广计划 | 赵家萁 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 233 | 西洋歌剧进社区 | 王金雨 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 234 | 广州市城市流动儿童的音乐教育 | 万智欣 | 星海音乐学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 235 | 基于二维码技术的新型电子名片应用研究 | 梁泽辉 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 236 | G-control--基于物联网的智能温室控制系统 | 林榕佳 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 237 | 基于智能终端的一站式医药服务平台 | 韦坤志 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 238 | 制动油路压力检测安全装置的设计与市场开发 | 李玉辉 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 239 | 便携式轮胎平面度校正仪的研发与营销 | 刘荣华 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 240 | For Sharer | 纪耿祥 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 241 | “享家”配送服务 | 林 帆 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 242 | 广东衣路由你科技有限公司 | 杨淦皓 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 243 | 拍拍众包 | 吴 红 | 广东技术师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 244 | 叮咚校园维修服务平台 | 陈兆凡 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 245 | 广州市早稻谷艺术教育 | 吴金蝉 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 246 | 多彩鲜花染色研究和市场推广 | 翁柳芳 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 247 | 小车百草农家无硫原生态食材品牌推广 | 丁 岚 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 248 | 多机器人协同作业研究 | 梁巧仪 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 249 | 小趣休闲饮吧 | 徐蕙妍 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 250 | 就业指导微信公众平台的跟踪反馈与创新实践 | 张志玲 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 251 | 跆拳道体育公益创业项目 | 孔德冰 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 252 | 享聚 | 崔美娟 | 广东第二师范学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 253 | 基于数字媒体艺术与创意产品设计跨界融合的创新创业研究 | 邓诗华 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 254 | 智能厨余水槽防堵装置 | 杨荣森 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 255 | 基于LabVIEW的船舶电力系统故障暂态信号小波分析仪研究和设计 | 梁仲财 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 256 | 自动定位识别轮腿式智能导游机器人 | 黄驰骥 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 257 | 社交体系+时尚媒体+电商一体化的模式探析 | 詹国强 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 258 | “互联网+”时代下礼俗文化的传承与创新——“八喜小匠”金银礼品品牌策划研究 | 何国桢 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 259 | 基于老年人安全出行的智能机器人研究 | 李志强 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 260 | 隧道施工洞周收敛激光监测仪研制 | 罗琬瑜 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 261 | 中高端进口奶制品特色专卖店创业项目 | 邱珺玲 | 广州航海学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 262 | 菁英大学生运动休闲体验与经营一体化俱乐部 | 马晓欢 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 263 | 优化模块化建筑节点连接方式并改善其抗震性能 | 陈乙轩 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 264 | 速拼英语学习系统的构建与推广 | 马洁薇 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 265 | 广州市乐助会“阳光慈善”下的精准助学机制调研和推介 | 王文巧 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 266 | 基于RFID的鸡肉供应链风险评价与管理 | 谢 旭 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 267 | 基于3D打印技术的抗静电功能性内衣 | 袁琮明 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 268 | 智能餐饮服务机器人系统综合管理平台 | 黄沛林 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 269 | 印刷电路板打印机 | 詹欣国 | 广州大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 270 | 新型小动物皮肤打孔器的制备 | 郑泽航/杨春涛 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 271 | 便携式遥控低频电刺激温热护膝仪研发 | 胡梓航/罗庆禄 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 272 | UPEC聚磷酸盐激酶1抑制剂的筛选及其生物学效果的初步检测 | 吴思湟/彭 亮 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 273 | 用于生物人工胰腺的微囊包裹工艺 | 刘邦喜/罗晓明 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 274 | NPY受体亚型对心力衰竭心肌细胞糖脂代谢的影响和机制探讨 | 王 予/陈爱兰 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 275 | 中医文化体验馆 | 黄美玲/周梅芳 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 276 | 探讨镁离子，牛磺酸单独应用和联合应用对脂多糖诱导的小鼠肝损伤的保护作用及机制 | 许明贤/钟 祎 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 277 | 基于鞘脂学探讨针刺对PCOS的影响 | 刘燕清/马红霞 | 广州医科大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 278 | “数字化”私人订制服饰品工作室 | 彭绮婷 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 279 | 创影工作室 | 黄丽君 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 280 | 骑乐无穷—校园共享经济平台 | 卓小铃 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 281 | 基于电商模式下的创意产品研发与创业实践 | 陈志勇 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 282 | 物联网安全通信服务工作室 | 许键新 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 283 | “蜗艺”珠宝定制 | 陈文霞 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 284 | 解决大学生及大学教工群体亚健康问题精油DIY探索与实践 | 姚 婕 | 广州番禺职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 285 | 可变口径家用垃圾桶产业化研究 | 林梓鉴 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 286 | Back-Pack Tour创业训练项目 | 吴焕彬 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 287 | 便携式客运列车车票管理装置的设计与实现 | 卢圳鑫 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 288 | 发动机核心部件表面PVD涂层技术产业化研究 | 蔡海鉴 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 289 | 基于单片机控制带自锁自动跟随分布式太阳能发电 | 何中华 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 290 | 普速铁路大型客运站检票系统创新设计 | 李 婷 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 291 | 室内空气质量检测分析及报警装置 | 刘榕发 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 292 | 基于手机APP的车载空气净化器 | 刘榆诚 | 广州铁路职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 293 | 花卉水培技术体系的创新研究及市场推广 | 文碧霞 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 294 | 社区书籍自助交换机 | 林锐城 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 295 | 共享经济视角下的社区青少年宫公益创业项目 | 罗晓颖 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 296 | 基于大数据的移动应用软件开发——Skill | 张 东 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 297 | “创美工坊”美术微教育平台 | 胡 静 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 298 | E 漫学--打造医学视觉第一平台 | 彭晓成 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 299 | 晨语主题婚庆礼花工作室 | 陈冠全 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 300 | 基于 VR 虚拟现实视频网站的平台建设 | 钱杰智 | 广州城市职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 301 | 身心健(沙盘游戏+花式跳绳）体育俱乐部 | 陆 梁 | 广州体育职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 302 | 穗体育场馆及周边景点的汉英双语服务体系建构 | 黄键彬 | 广州体育职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 303 | 梦幻时光影像工作室 | 邹丽萍 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 304 | 基于高精度FDM技术的 3D打印生态系统建设 | 宋 鹏 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 305 | 校园网络超市平台的设计与实现 | 何子聪 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 306 | 流溪茶文化工作室 | 薛 凤 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 307 | 广州用心信息科技有限公司 | 郑晓芬 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 308 | 广东睿客大学生人力资源服务公司 | 江美艳 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 309 | 校园DIDI掌上高校信息服务平台的开发与实践 | 苏晓鑫 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 310 | “遇见你”社交活动APP的研发与市场推广 | 庄静敏 | 广州工程技术职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 311 | 清远连南竹鼠养殖 | 唐志峰 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 312 | K-cat科猫网 | 彭俊豪 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 313 | 动漫游戏衍生品 | 黄英健 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 314 | 基于新媒体的微电影定制服务 | 吕侃凡 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 315 | 唯•Ta”创意皮具定制手工坊 | 刘慧东 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 316 | 广州优联信驰文化发展有限公司 | 钟佩霖 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 317 | 起点品牌行车记录仪 | 蔡德敏 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 318 | 德辅仕创意职业咨询项目 | 钟雪如 | 广州科技贸易职业学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 319 | TK文化工作室 | 邹紫媚 | 广州市广播电视大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 320 | 社区咖啡文化推广培训师 | 黄健敏 | 广州市广播电视大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 321 | 时尚产品创业设计 | 吴琪琪 | 广州市广播电视大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 322 | 动漫艺术衍生品创作 | 宋德俊 | 广州市广播电视大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 323 | 竹工艺品创作 | 巫登鹏 | 广州市广播电视大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 324 | 校园计算机维护与维修 | 朱广鸿 | 广州市广播电视大学 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 325 | “母仪天下”孕产关爱中心 | 曾文莉 | 广州卫生职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 326 | 健康科普创业工作室 | 曾楚翘 | 广州卫生职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 327 | “私人订制”社区居家养老服务 | 麦金维 | 广州卫生职业技术学院 | 创新创业训练项目 | 一般资助 |
| 328 | 以知识产权为导向的创新创业精英培训 | 刘志超 | 华南理工大学 | 特色活动 | 重点资助 |
| 329 | 广州大学生农业创业精英训练营 | 陈永晴 | 华南农业大学 | 特色活动 | 重点资助 |
| 330 | 华南师范大学创新创业先锋训练营——广州校际班 | 胡庭胜 | 华南师范大学 | 特色活动 | 重点资助 |
| 331 | 医药商业伦理全英主题实践活动 | 童绍茂 | 南方医科大学 | 特色活动 | 重点资助 |
| 332 | 广州大学生无人机创新大赛 | 李继宇 | 华南农业大学 | 特色活动 | 一般资助 |
| 333 | 微时代下大健康创新创业宣教模式的创设与开展 | 杨苑芬 | 广东药科大学 | 特色活动 | 一般资助 |
| 334 | “南极星”创业引领计划 | 刘琼辉 | 广东工业大学 | 特色活动 | 一般资助 |
| 335 | “八杂街”创意市集文化活动 | 黄筠志 | 广州美术学院 | 特色活动 | 一般资助 |
| 336 | 客家山歌采集与演唱传播系列音乐会 | 柏林林 | 星海音乐学院 | 特色活动 | 一般资助 |
| 337 | 对外贸易运输领域创业的新发展空间 | 黄伟军 | 广州航海学院 | 特色活动 | 一般资助 |
| 338 | 体育拔尖创新人才培养精英班 | 刘学谦 | 广州大学 | 特色活动 | 重点资助 |
| 339 | 基于行业实践基地的高校学前教育专业创新创业特色活动 | 郭晓溶 | 广州市广播电视大学 | 特色活动 | 一般资助 |

附件3

广州市高等学校第八批教育教学改革

研究项目结项验收名单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 单位 | 资助类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2017A02 | 提高校企协同育人质量保障体系效能的研究与实践——以广州大学声像灯光实验班为例 | 赵建华 | 广州大学 | 重点资助 |
| 2 | 2017A03 | 临床生化检验实践教学形成性评价体系的构建与应用研究 | 刘忠民 | 广州医科大学 | 重点资助 |
| 3 | 2017A04 | 以社区为导向的预防医学专业实践教学研究 | 唐 杰 | 广州医科大学 | 重点资助 |
| 4 | 2017A05 | “互联网+教学质量评估与监控”教学形态建设研究 —以广州医科大学为例 | 张俊飞 | 广州医科大学 | 重点资助 |
| 5 | 2017A08 | 3D打印技术在艺术设计工作室教学中的运用研究——以眼镜设计工作室教学为例 | 李 艺 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 6 | 2017A10 | 高职院校特色专业学院建设的探索与实践 ——以职业店长学院为例 | 占 挺 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 7 | 2017A11 | 新常态下高职专业结构与区域经济耦合度测评及其优化机制构建——以广州市属高职院校为例 | 陈基纯 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 8 | 2017A12 | “中国制造2025 ”战略下高职制造类专业人才培养质量评价体系的研究与实践 | 熊志金 | 广州铁路职业技术学院 | 重点资助 |
| 9 | 2017A13 | “创新驱动发展”战略下广州高校创新创业教育研究 | 胡英芹 | 广州铁路职业技术学院 | 重点资助 |
| 10 | 2017A15 | 高职院校特色专业学院建设的研究与实践 | 罗三桂 | 广州工程技术职业学院 | 重点资助 |
| 11 | 2017A16 | 信息技术环境下翻转课堂教学模式研究与实践—基于《会计职业基础》微课程改革 | 骆淑芳 | 广州工程技术职业学院 | 重点资助 |
| 12 | 2017A17 | 互联网金融背景下金融产品营销课程改革与实践 | 余 萍 | 广州工程技术职业学院 | 重点资助 |
| 13 | 2017A18 | 贯穿高职人才培养全过程的创新创业教育体系研究 | 王 慧 | 广州工程技术职业学院 | 重点资助 |
| 14 | 2017A21 | 基于智慧医疗的护理专业计算机基础课程改革研究 | 黄德胜 | 广州卫生职业技术学院 | 重点资助 |
| 15 | 2017B01 | 基于广州地区英语师范生就业能力提升的课程改革探索 | 陈丽虹 | 广州大学 | 一般资助 |
| 16 | 2017B03 | 基于问题驱动法和类比法的《计算机网络》课程教学方法研究 | 唐 琳 | 广州大学 | 一般资助 |
| 17 | 2017B05 | “四轮”驱动下的会展创新型人才培养模式与质量保证体系研究 | 彭顺生 | 广州大学 | 一般资助 |
| 18 | 2017B06 | 基于创新能力培养的公共政策课程案例教学模式构建与应用研究 | 刘雪明 | 广州大学 | 一般资助 |
| 19 | 2017B07 | “院团结合”模式下音乐剧教学的理论与实践研究 | 姚佑南 | 广州大学 | 一般资助 |
| 20 | 2017B10 | 基于行业导向的生物技术专业学生实践能力评估体系的研究与实践 | 欧阳  永长 | 广州医科大学 | 一般资助 |
| 21 | 2017B11 | 《人体解剖学》全息虚拟仿真实验室平台建设 | 宣爱国 | 广州医科大学 | 一般资助 |
| 22 | 2017B15 | 高职院校学生职业素质多维度评价的研究与实践 | 李汩辉 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 23 | 2017B18 | “高职生”顶岗实习管理模式的实证研究 ——基于政府、企业和高校“三螺旋框架”的视角 | 罗金彪 | 广州铁路职业技术学院 | 一般资助 |
| 24 | 2017B19 | 基于翻转课堂模式的高职教学研究 ------以《计算机应用基础》课程为例 | 龚 健 | 广州铁路职业技术学院 | 一般资助 |
| 25 | 2017B20 | 现代学徒制高职房地产经营与管理专业教学标准研制与实践 | 雷 华 | 广州城市职业学院 | 一般资助 |
| 26 | 2017B22 | 基于工作场所学习的高职院校顶岗实习质量评价体系研究及实践 | 范 荟 | 广州城市职业学院 | 一般资助 |
| 27 | 2017B23 | 基于翻转课堂的《国家学生体质健康标准》融入高职体育教学实践研究 | 刘炳泉 | 广州城市职业学院 | 一般资助 |
| 28 | 2017B24 | “互联网+”产业形态下物联网专业创新人才培养的研究与实践 | 许健才 | 广州城市职业学院 | 一般资助 |
| 29 | 2017B25 | 体育锻炼对高职大学生心理幸福感影响的实证研究 | 刘 雷 | 广州体育职业技术学院 | 一般资助 |
| 30 | 2017B26 | 基于Timmons创业过程模型的高职创新创业实践教学体系研究 | 赵 建 | 广州体育职业技术学院 | 一般资助 |
| 31 | 2017B27 | 新常态下“三二分段”中高职衔接教学质量保障体系的构建研究 | 李书光 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 32 | 2017B28 | 基于高职学生核心素养培养的应用文写作课程建设研究 | 冼梨娜 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 33 | 2017B29 | 中式烹调师职业技能鉴定实训微课课程建设与应用 | 丘巴比 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 34 | 2017B31 | 学生素质发展视角下创新创业教育效用研究 | 陈 苡 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 35 | 2017B32 | 基于SPOC的翻转课堂教学模式在高职英语中的应用研究 | 张妮妮 | 广州科技贸易职业学院 | 一般资助 |
| 36 | 2017B34 | 基于“成果为本”教育理念的高职院校专业教学质量评价体系构建研究——以高职商务英语专业为例 | 廖 健 | 广州科技贸易职业学院 | 一般资助 |
| 37 | 2017B36 | 高职护理核心课程信息化双语教学改革及评价 | 何夏阳 | 广州卫生职业技术学院 | 一般资助 |
| 38 | 2017B37 | 广州市高职医学生信息能力培养体系的构建 | 陈坚伟 | 广州卫生职业技术学院 | 一般资助 |
| 39 | 2017B38 | 翻转课堂与微课教学在外科手术室护理实验教学中的设计和应用研究 | 李 莲 | 广州卫生职业技术学院 | 一般资助 |
| 40 | 2017B39 | 基于微课的PBL结合TBL双轨教学模式在高职《护理学基础》中的应用研究 | 宋文娟 | 广州卫生职业技术学院 | 一般资助 |
| 41 | 2017C03 | 虚拟实验教学资源建设与应用研究 | 蔡云鹭 | 广州大学 | 立项不资助 |
| 42 | 2017C06 | 药剂学在医科院校非药学专业的教学探索与实践研究 | 杜玲然 | 广州医科大学 | 立项不资助 |
| 43 | 2017C10 | 案例分析法＋TBL 教学模式在妇产科学教学中的应用 | 黄 蓓 | 广州医科大学 | 立项不资助 |
| 44 | 2017C11 | 高职院校在线开放课程质量保障体系研究 | 吕振涛 | 广州番禺职业技术学院 | 立项不资助 |
| 45 | 2017C12 | 基于JF Can-do的高职日语翻转课堂模型构建及实证研究 | 王 珏 | 广州番禺职业技术学院 | 立项不资助 |
| 46 | 2017C13 | 新型工业化背景下高职院校人才培养质量评价方法的研究 | 陈泽宇 | 广州铁路职业技术学院 | 立项不资助 |
| 47 | 2017C15 | 面向创新创业能力培养的微课设计与建设研究 | 杜棋东 | 广州铁路职业技术学院 | 立项不资助 |
| 48 | 2017C18 | 基于政策支持的高职产教融合运行机制研究 | 宋向东 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 49 | 2017C19 | 突出能力本位的高职艺术类课程翻转教学研究 | 张容容 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 50 | 2017C20 | 高职院校酒店管理专业学生顶岗实习心理认同度研究 | 刘秋华 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 51 | 2017C21 | 工匠精神融入高职人才培养的路径分析 | 赵小段 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 52 | 2017C22 | 基于即时通讯软件的英语课程翻转课堂教学研究与实践 | 陈 芳 | 广州体育职业技术学院 | 立项不资助 |
| 53 | 2017C26 | 基于大数据分析的学习者情感因素与大学外语教学模式 | 周珂珂 | 广州工程技术职业学院 | 立项不资助 |
| 54 | 2017C30 | 基于项目工作室制的高职创新创业教育改革研究：以会展专业为例 | 胡晓娟 | 广州科技贸易职业学院 | 立项不资助 |
| 55 | 2017C32 | 高职会展专业实践教学课程体系构建初探——以广州科技贸易职业学院会展专业为例 | 薛 艳 | 广州科技贸易职业学院 | 立项不资助 |
| 56 | 2017C38 | 以服务能力为核心的高等职业院校药学综合实训课程改革与实践 | 张彦焘 | 广州卫生职业技术学院 | 立项不资助 |
| 57 | 2017C40 | 基于情景的高职高专医护英语视听教学素材资源库建设研究 | 黄 平 | 广州卫生职业技术学院 | 立项不资助 |
| 58 | 2017C42 | 电视大学系统向社区教育转型中教师专业发展的困境、路径选择和策略 | 余祖伟 | 广州市广播  电视大学 | 立项不资助 |
| 59 | 2017C43 | 基于互联网思维的高校青年教师网络思想政治教育模式建构研究——以广州市广播电视大学为例 | 辛妙菲 | 广州市广播  电视大学 | 立项不资助 |
| 60 | 2017C44 | 远程开放教育环境下学前教育专业教育实习模式创新的研究 | 张仕华 | 广州市广播  电视大学 | 立项不资助 |

附件4

广州市高等学校第四至七批教育教学

改革研究项目结项验收名单

| 序号 | 批次 | 项目名称 | 负责人 | 项目单位 | 资助类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 第七批 | 信息与计算科学专业校企合作协同育人的研究与实践 | 钟育彬 | 广州大学 | 一般资助 |
| 2 | 第七批 | “网络与新媒体”专业应用型人才培养机制研究 | 刘雪梅 | 广州大学 | 一般资助 |
| 3 | 第七批 | 以设立财务诊断室模式创新会计专业实践教学 | 周 璐 | 广州大学 | 一般资助 |
| 4 | 第七批 | 以临床需求为导向的课程融合与教学模式研究 | 刘宇平 | 广州医科大学 | 重点资助 |
| 5 | 第五批 | 数字人重建在教学中的应用 | 白 波 | 广州医科大学 | 重点资助 |
| 6 | 第七批 | 高职院校教师发展中心建设的探索与实践 | 何 霞 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 7 | 第七批 | 基于现代学徒制的高职院校师资队伍建设研究 | 赵良梅 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 8 | 第七批 | 高职院校人才培养质量保障体系建设的研究与实践 | 王晓敏 | 广州番禺职业技术学院 | 重点资助 |
| 9 | 第七批 | 现代学徒制皮具设计专业人才培养模式的探索与实践 | 段 娜 | 广州番禺职业技术学院 | 一般资助 |
| 10 | 第七批 | 新媒体环境下的高职院校阅读推广模式创新研究 | 甘 平 | 广州番禺职业技术学院 | 立项不资助 |
| 11 | 第六批 | 基于知识共享视角的高职院校教学团队建设研究 | 肖贻杰 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 12 | 第七批 | 政行企校协同创新“现代学徒制”人才培养模式的研究与实践 | 吕凤亚 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 13 | 第七批 | 协同创新培养跨境电子商务人才的研究——以高职国际贸易实务专业为例 | 殷慧慧 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 14 | 第七批 | 基于移动微学习的高职课程教学内容重构与教学模式研究——以《网络营销》课程为例 | 赵春芳 | 广州城市职业学院 | 立项不资助 |
| 15 | 第七批 | 高职数学建模案例教学理论及实践研究 | 段振华 | 广州铁路职业技术学院 | 一般资助 |
| 16 | 第七批 | 基于CRP的高职“双课堂”式“理实一体化”教学模式研究 | 彭高宏 | 广州工程技术职业学院 | 一般资助 |
| 17 | 第七批 | “管、办、评”分离背景下高职院校人才培养评价方法的改革与研究 | 谢继延 | 广州科技贸易职业学院 | 重点资助 |
| 18 | 第四批 | 多元化实践育人理念下高职创新 创业教育与服务体系构建研究 | 符莎莉 | 广州科技贸易职业学院 | 一般资助 |
| 19 | 第七批 | 高职护理专业“双师型”师资分层培养模式的研究 | 岑慧红 | 广州卫生职业技术学院 | 一般资助 |
| 20 | 第五批 | 主动适应社会需要，构建高职院校社会体育专业“课堂+俱乐部”人才培养模式的研究 | 黄晓强 | 广州体育职业技术学院 | 一般资助 |
| 21 | 第七批 | 学习型城市建设背景下数字化学习系统的创新与探索 | 于 燕 | 广州市广播  电视大学 | 立项不资助 |

附件5

广州市第一至三批高等职业教育特色

专业学院结项验收名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 批次 | 项目单位 | 项目名称 |
| 1 | 第一批 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道交通学院 |
| 2 | 第三批 | 广州铁路职业技术学院 | 轨道装备制造学院 |
| 3 | 第三批 | 广州番禺职业技术学院 | 珠宝首饰特色学院 |
| 4 | 第三批 | 广州番禺职业技术学院 | 智能装备制造特色学院 |
| 5 | 第三批 | 广州工程技术职业学院 | 广州餐饮特色专业学院 |

附件6

广州市跨境电商、物流、服务贸易专业

建设与升级项目结项验收名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 负责人 | 项目单位 | 项目类别 |
|
| 1 | 2017D01 | 广州市跨境电子商务人才培养质量提升研究 | 丁红朝 | 广州番禺职业  技术学院 | 跨境电商 |
| 2 | 2017D02 | 跨境电商人才培养质量提升研究与实践——以广州市属高校为例 | 王友良 | 广州铁路职业  技术学院 | 跨境电商 |
| 3 | 2017F01 | 广州市物流专业建设与升级方案研究 | 盛 鑫 | 广州番禺职业  技术学院 | 物流 |
| 4 | 2017F02 | 广州市物流专业建设与升级方案研究 | 周世平 | 广州铁路职业  技术学院 | 物流 |

附件7

项目编号：

资助类型：

广州市高等学校\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目

结项验收书

项 目 名 称\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

立 项 文 号

研 究 年 限

项 目 负 责人

联 系 电 话

负责人所在单位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

填 报 时 间\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

广州市教育局

填写说明

1.结项验收书名称：高等学校教育教学改革、高校创新创业教育、专业建设与升级课题。请各项目根据我局公布的结项验收通知，选择填写。

2.资助类型：重点项目，代码为1；一般项目，代码为2。

3.结项验收书中签名栏目必须由项目负责人及项目组成员本人签名。

4. 结项验收书统一用A4纸双面打印，左侧装订成册。

声 明

本项目的成果不存在知识产权争议，广州市教育局有权使用本项目所有数据和资料，并享有宣传介绍、推广应用本成果的权力，但保留作者的署名权。特此声明。

项目负责人（签章）

年 月 日

**一、基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 立项时间 | |  | | | 完成时间 | | |  | |
| 预期成果形式 | |  | | | 最终成果形式 | | |  | |
| 获奖情况 | |  | | | | | | | |
| 结项种类 | | A.正常 B.提前 C.延期 E.申请中止或撤销 | | | | | | | |
| 项目负责人及课题组主要成员情况 | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | 姓 名 | |  | 性别 | |  | 出生年月 | |  |
| 学 历 | |  | | | 学 位 |  | | |
| 专业职务 | |  | | | 行政职务 |  | | |
| 通讯地址 | |  | | | 邮编 |  | | |
| 联系电话 | |  | | | 电子邮箱 |  | | |
| 课题组主要成员(不超过10人) | | | | | | | | | |
| 序号 | 主要研究  人员姓名 | | 学 历 | 职务和职称 | | 项目研究中  所承担的工作  及主要贡献 | | | 签 名 |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  |

**二、成果总结**

|  |
| --- |
| 内容提示：1.项目预期研究计划的执行情况；2.项目研究和实践情况；3.研究中的主要成绩和收获；4.存在的不足或欠缺，尚需深入研究的问题等；5.工作中的困难、问题和建议。（不超过3000字） |

本栏可加页

**三、主要阶段性成果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果形式** | **作者** | **出版社及出版时间或发表刊物及刊物年期** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.可加行加页；2.主要阶段性成果的重要转摘、引用和应用情况可加页说明。

**四、经费使用情况**

|  |
| --- |
| 经费合计 元，其中，学校拨款 元，  单位配套资助 元，其他自筹经费 元。 |
| 经费支出情况：  公章 负责人（签章）  年 月 日 |

**五、项目最终成果简介**

|  |
| --- |
| 主要内容与要求提示：  1、最终成果简介是结项的必需材料，供介绍、宣传、推广成果使用。  2、内容包括：项目研究的目的和意义；成果的主要内容和重要观点或对策建议；教学改革方案和实践过程；成果的学术价值、应用价值及社会影响和效益；研究成果和研究方法的特色和主要建树。  3、应由项目负责人撰写；层次清楚、观点明晰、用语准确、文风朴实，要有实质性内容，并具有整体性和系统性，不得简单排列篇章目录；成果形式为专著的5000字左右，为调研报告、论文等3000字左右。 |

本栏可加页

**六、单位审核意见**

|  |
| --- |
| 内容提示：项目主持人所在单位对结项的意见，包括对项目研究工作和研究成果的评价等。  单位（签章）  年 月 日 |

**七、专家组结项意见（由专家组组长填写并签名）**

|  |
| --- |
| 内容提示：专家组对项目研究的任务、目标、方法和研究成果水平等进行评价。  专家组组长签名：  年 月 日 |

**八、广州市教育局意见**

|  |
| --- |
| 单位公章  年 月 日 |

附件8

参加市级结项验收项目汇总表

**学校（盖章）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 项目批次 | 资助类别 | 项目完成时间 | 备注  （延期的项目需注明） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：立项不资助项目也一并填写，并在备注中注明学校组织的验收结论。

附件9

市级质量工程项目资金绩效自评报告

（参考格式）

项目资金名称：

市级预算部门：（公章）

填报人姓名：

联系电话：

填报日期：

一、基本情况

主要包括项目资金评价年度的资金额度、资金分配方式、主要用途、扶持对象和绩效目标等情况。

二、自评情况

（一）自评等级和分数。

（二）项目资金使用绩效。

1.项目资金支出情况。

2.项目资金完成绩效目标情况。

3.项目资金分用途使用绩效。

（三）项目资金使用绩效存在的问题。

三、改进意见

针对项目资金使用绩效存在的问题提出完善意见。

附件10

2018年广州市高校创新创业教育项目优秀成果

| **序号** | **项目学校** | **负责人** | **项目名称** | **立项时间** | **评定等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中山大学 | 王竹立 | 国家精品在线开放课程-《创新思维训练》课程建设 | 2017 | 优秀 |
| 2 | 华南农业大学 | 陈少雄 | 基于互联网+大农业的高校大学生创新创业综合服务平台 | 2017 | 优秀 |
| 3 | 广州铁路职业技术学院 | 许爱军 | 面向轨道交通产业的大学生“三创”人才孵化基地建设 | 2017 | 优秀 |
| 4 | 中山大学 | 熊明辉 | 教育部产学合作协同育人项目-《批创思维导论》课程建设 | 2016 | 优秀 |
| 5 | 广州大学 | 王满四 | 广大“三创营”众创空间 | 2017 | 优秀 |
| 6 | 广东金融学院 | 吴晓义 | 通识性创新创业课程模块化建设与共享机制研究 | 2017 | 优秀 |
| 7 | 广州大学 | 聂衍刚 | 创新创业教育与专业教育深度融合的研究与实践 | 2017 | 优秀 |
| 8 | 广州工程技术职业学院 | 产文良 | 面向广州市高职院校的机器人与智能装备技术创新创业平台 | 2017 | 优秀 |
| 9 | 广州科技贸易职业学院 | 胡 英 | 构建商贸类专业创新创业梯级课程体系的研究与实践 | 2017 | 优秀 |
| 10 | 广州航海学院 | 陈爱国 | 广州大学生船舶节能减排与新能源创新创业实践基地 | 2017 | 优秀 |
| 11 | 广州工程技术职业学院 | 郭 涌 | 3D打印技术在3dsmax课程中创新教学模式的应用研究 | 2017 | 合格 |
| 12 | 广州科技贸易职业学院 | 辛维金 | 基于原创服饰版权版样B to B的实体交易平台，构建服装设计专业项目课程教学模式 | 2017 | 合格 |
| 13 | 广州医科大学 | 姜 劲 | 创新创业教育导向的医药高校市场营销专业项目化课程体系构建研究 | 2017 | 合格 |
| 14 | 广州航海学院 | 吕有界 | 机器人创新创意实践 | 2017 | 合格 |
| 15 | 暨南大学 | 刘 潇 | 基于数据思维训练与大数据驱动的创新创业实践课程体系建设 | 2017 | 合格 |
| 16 | 广州大学 | 张延平 | 《精益创业》慕课建设 | 2017 | 合格 |
| 17 | 广州科技贸易职业学院 | 朱志坚 | 高职院校创新创业教育扶持模式探索与实践 | 2017 | 合格 |
| 18 | 广东第二师范学院 | 郑誉煌 | 创新创业课程与电子信息类专业课程融合体系研究 | 2017 | 合格 |
| 19 | 中山大学 | 吕芳丽 | 医学寄生虫学教学与医学生、科研能力的培养 | 2016 | 合格 |
| 20 | 华南农业大学 | 曾 璇 | 大学生创业需求下的政府扶持与保障政策体系研究 | 2017 | 合格 |

公开方式：免予公开

抄送：市教育评估和教师继续教育指导中心。