

验收项目结论及经费处理意见

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1	广东省自然科学基金-面上项目	基于智能反射面的新型无线通信系统信道建模和传输技术研究	2021A1515011900	武庆庆	澳门大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
2	广东省自然科学基金-面上项目	携载白藜芦醇的多孔镁合金材料通过SIRT1/NF-κB信号通路修复兔膝关节软骨缺损的实验研究	2021A1515012586	于斐	北京大学深圳医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
3	区域联合基金-青年基金项目	铝基废催化剂铁捕集过程铂族金属的富集机理	2020A1515110408	丁云集	北京科技大学顺德创新学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
4	区域联合基金-青年基金项目	复合污染大气中VOC/NOx光化学释O3及其与PM2.5耦合作用	2020A1515111014	蒋滨繁	北京科技大学顺德创新学院	结题	拟收回项目结余经费5.08万元。	/
5	广东省自然科学基金-面上项目	高性能长寿命锌银二次电池的设计研究	2021A1515010150	崔彦辉	北京理工大学深圳汽车研究院(电动汽车国家工程实验室深圳研究院)	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
6	广东省自然科学基金-面上项目	功能化免疫细胞外泌体共载siRNA和柔红霉素精准治疗急性髓系白血病	2019A1515010776	黄渊余	北京理工大学珠海学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
7	广东省自然科学基金-面上项目	单次微焦级压电振动能量采集研究	2021A1515011309	罗萍	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
8	广东省自然科学基金-面上项目	高性能高工艺容差功率器件表面耐压区的机理和新结构研究	2021A1515011412	程骏骥	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
9	广东省自然科学基金-面上项目	热电综合能源系统的混合驱动控制与鲁棒优化调度研究	2021A1515011692	施开波	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
10	广东省自然科学基金-面上项目	三维绝缘柱超结电力电子器件基于精确电场线分布的最优化设计理论	2021A1515011720	黄海猛	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
11	广东省自然科学基金-面上项目	高速列车走形部齿轮箱的运行健康状态与动态风险评估	2021A1515012085	刘志亮	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
12	广东省自然科学基金-面上项目	新型匀场耐压层功率半导体器件模型与新结构	2022A1515011001	章文通	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
13	广东省自然科学基金-面上项目	SOI高压LDMOS器件逆调制场抗辐射加固新技术与新结构研究	2022A1515012264	周铎	电子科技大学广东电子信息工程研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
14	区域联合基金-青年基金项目	基于羧基自由基氧化探讨递送微环境中小分子醌驱动纳米药物隐形蛋白冠的生成机制	2020A1515110428	郑子懿	电子科技大学中山学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
15	广东省自然科学基金-面上项目	基于脉冲神经网络的深度时序迁移学习方法研究	2021A1515011866	刘贵松	电子科技大学中山学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
16	区域联合基金-青年基金项目	一种新型紧凑便携式膝关节外骨骼机器人设计与控制研究	2020A1515110121	龙亿	东北大学佛山研究生创新学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
17	区域联合基金-青年基金项目	工业纯钛中多级孪晶结构制备调控及其强化机理研究	2020A1515110952	黄照文	东莞材料基因高等理工研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
18	广东省自然科学基金-面上项目	负载cRGD和斑蝥素双靶向温敏微凝胶经动脉灌注治疗肝癌的实验研究	2019A1515012118	林宜圣	东莞广州中医药大学研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
19	区域联合基金-青年基金项目	SiO2前驱内生铝基复合材料多尺度增强相的反应调控研究	2019A1515110135	王康	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
20	区域联合基金-青年基金项目	剧烈塑性变形生物医用镁合金材料的强化机制及腐蚀行为	2019A1515110289	孙婉婷	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
21	区域联合基金-青年基金项目	双原子掺杂生物质碳/硫化钼复合材料的构筑及钠离子电池性能研究	2019A1515110315	谢东	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
22	区域联合基金-青年基金项目	超薄二维过渡金属氮化物的可控制备及其氧化还原构效关系研究	2019A1515110558	罗俊明	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
23	区域联合基金-青年基金项目	激基复合物型TADF聚合物材料设计及光电性能研究	2019A1515110813	梁俊飞	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
24	区域联合基金-青年基金项目	基于纠缠加强的量子头脑风暴优化算法的研究	2019A1515111097	陈伟	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
25	区域联合基金-青年基金项目	陶瓷基多孔阳极结构及成分调控增强微生物产电性能研究	2020A1515110248	杨立辉	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
26	区域联合基金-青年基金项目	电催化强化过硫酸盐降解水中抗生素类药物的作用机制研究	2020A1515110271	孙彦龙	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
27	区域联合基金-青年基金项目	语音信号中背景噪声的自适应抑制算法研究	2020A1515110289	邝伟潮	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
28	区域联合基金-青年基金项目	复材网格箍-GFPR筋自密实混凝土梁抗剪性能与失效机理研究	2020A1515110573	邱博	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
29	区域联合基金-青年基金项目	独立自支撑MXene/PBA膜电极的构筑及其脱盐性能与机制研究	2020A1515110820	汪仕勇	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
30	区域联合基金-青年基金项目	金属硫化物/生物质炭的结构调控及其吸附—光催化机制	2020A1515110835	郑小刚	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
31	区域联合基金-青年基金项目	混合腔光力系统中原子诱导高阶边带产生和放大研究	2020A1515110969	刘增星	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
32	区域联合基金-青年基金项目	碳化硅材料的超快激光高效精密制孔机理及工艺研究	2020A1515111183	王宏建	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
33	广东省自然科学基金-面上项目	高导热金刚石/铝复合材料的界面调控和导热机制	2021A1515010587	李文芳	东莞理工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
34	区域联合基金-青年基金项目	基于GSK-3 β 通路探讨凉膈散防治内毒素性急性肺损伤的作用机制	2019A1515110369	杨丽玲	东莞市滨海湾中心医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
35	区域联合基金-重点项目	TMAO调控miRNA-146/TLR4/NF- κ B通路诱导卵泡缺失及在卵巢早衰中的新作用机制	2020B1515120009	刘彦慧	东莞市妇幼保健院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
36	区域联合基金-青年基金项目	白花丹素作用于PCOS患者卵巢颗粒细胞的机制研究	2020A1515110182	蔡昭炜	东莞市松山湖中心医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
37	区域联合基金-青年基金项目	高并发网络化工业机器人系统故障诊断与容错控制	2020A1515110148	侯华舟	东南大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
38	区域联合基金-青年基金项目	纤维素基生物复合电解质离子传输机理及锂枝晶抑制作用的研究	2020A1515110830	丁晨峰	佛山(华南)新材料研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
39	区域联合基金-青年基金项目	有机/无机材料增强脱细胞外基质水凝胶三维支架骨修复材料的研究	2020A1515111182	景伟	佛山(华南)新材料研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
40	区域联合基金-青年基金项目	D-氨基酸脱氢酶辅酶偏好性改造及其分子机制研究	2019A1515110036	任红	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
41	区域联合基金-青年基金项目	冠心病风险预警数据建模过程中的群体适应性问题及模型迁移方法研究	2019A1515110273	朱文博	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
42	区域联合基金-青年基金项目	基于功能近红外光谱术对经颅磁刺激治疗抑郁障碍的脑网络机制研究	2019A1515110427	孙金燕	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
43	区域联合基金-青年基金项目	矿化角蛋白根充材料促进DPSCs生长和介导该细胞分化的机制研究	2019A1515110747	陈吾雅	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
44	区域联合基金-青年基金项目	广式酱油酿造过程中丝状真菌多样性及抗菌活性研究	2019A1515110973	王阿利	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
45	区域联合基金-青年基金项目	车载金属氢化物储氢系统优化设计	2020A1515110080	柴牧	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
46	区域联合基金-青年基金项目	螺旋藻多肽中SARS-CoV-2-Mpro抑制剂的筛选及其特征标志物的鉴定	2020A1515110326	曾巧辉	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
47	区域联合基金-青年基金项目	宽温区智能自修复无机电介质薄膜的制备及储能特性研究	2020A1515110601	陈建文	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
48	区域联合基金-青年基金项目	基于多组分反应构筑多色发光的AIE探针及细胞成像研究	2020A1515110746	杨雁	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
49	区域联合基金-青年基金项目	具有科里奥利力效应的Camassa-Holm类模型的若干问题研究	2020A1515111092	郭颖颖	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
50	区域联合基金-青年基金项目	关于广东省地区降雨的水平结构和时间演变机制的研究	2020A1515111107	杨光光	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
51	广东省自然科学基金-面上项目	自旋轨道耦合囚禁对梯度场中自局域态的操控	2021A1515010214	刘彬	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
52	广东省自然科学基金-面上项目	典型农林固废制备多级结构生物炭及其复合材料的低温化学蓄热机理研究	2021A1515010518	杨希贤	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
53	广东省自然科学基金-面上项目	钠钙转运蛋白SINCL2.2盐应答转录调控机制解析	2021A1515011020	刘敏敏	佛山科学技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
54	广东省自然科学基金-面上项目	外泌体miR-206作为精神分裂症生物标记物的分子机制研究	2021A1515011735	黎雪松	佛山市第三人民医院(佛山市精神卫生中心)	结题	拟收回项目结余经费0.2808万元。	/
55	区域联合基金-青年基金项目	肠道微生物通过PI3K/Akt/mTOR通路调控Treg/Th17平衡参与子宫内膜异位症发病的机制研究	2020A1515110321	陈夏	佛山市第一人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
56	广东省自然科学基金-博士启动	供给侧改革背景下企业社会保险缴费的劳动力市场效应及最优费率估计	2018A0303100014	赵海珠	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
57	广东省自然科学基金-博士启动	主体驱动和环境驱动视角下的制度创业战略响应研究	2018A0303100017	黄翔	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
58	广东省自然科学基金-面上项目	和谐劳动关系氛围：管理制度、工会职能与心理契约	2018A0303130116	韩清池	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
59	广东省自然科学基金-面上项目	中国文化情境责任型领导对员工绿色行为的影响机制——基于广东制造业的研究	2018A030313555	黄亮	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
60	广东省自然科学基金-面上项目	融资融券制度影响公司治理效率的路径研究：基于投资者情绪的视角	2018A030313828	马超	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
61	广东省自然科学基金-面上项目	税收管理、纳税遵从与企业绩效	2019A1515011658	李林木	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
62	广东省自然科学基金-面上项目	广东农业企业生态创新行为向竞争优势转化的机理与效应研究：基于环境规制驱动视角	2019A1515012149	黄蝶君	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
63	区域联合基金-青年基金项目	Beta动力系统中的一致丢番图逼近问题研究	2020A1515110910	郑丽璇	广东财经大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
64	区域联合基金-青年基金项目	1类降糖新药荣格列净的工艺研究与开发	2020A1515110002	陈道乾	广东东阳光药业股份有限公司	不通过	存在财务问题,拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
65	区域联合基金-青年基金项目	巴洛沙韦酯关键中间体的不对称合成研究	2020A1515110131	周自洪	广东东阳光药业股份有限公司	不通过	存在财务问题,拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
66	广东省自然科学基金-面上项目	高铁联网时代沿线城市与中心城市联动发展机制研究——以广东省为例	2018A030313006	岳鹄	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
67	区域联合基金-青年基金项目	灰水足迹计算方法的改进及其对水稀缺性研究的启示	2019A1515110816	李慧	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
68	区域联合基金-青年基金项目	氮掺杂多孔石墨片层的孔道设计、氮构型调控及其在柔性超级电容器中的应用研究	2019A1515110861	吴曙星	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
69	广东省自然科学基金-杰出青年项目	FRP约束地聚物再生混凝土应力-应变本构关系研究	2019B151502004	谢建和	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
70	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于混杂系统理论的自主汽车智能决策与运动控制研究	2019B151502026	李攀硕	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
71	区域联合基金-青年基金项目	持载-硫酸盐侵蚀耦合作用下再生混凝土时变力学行为研究	2020A1515110101	刘凯华	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
72	区域联合基金-青年基金项目	一类非线性分数次耗散方程的适定性及吸引子的若干问题研究	2020A1515110299	谭文	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
73	区域联合基金-青年基金项目	装配式四角连接再生混凝土防屈曲钢板剪力墙抗震机制与设计理论研究	2020A1515110304	魏木旺	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
74	区域联合基金-青年基金项目	多级拉伸流动诱导纳米片可控分布双连续相界面	2020A1515110710	张婧婧	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
75	区域联合基金-青年基金项目	一类非负稀疏张量模型的理论和算法研究及其在数据分析中的应用	2020A1515110967	刘冬冬	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
76	广东省自然科学基金-面上项目	缺乏紧性的Kirchhoff方程解的存在性与多重性研究	2021A1515010383	谢启林	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
77	广东省自然科学基金-面上项目	顾客间相似性对社交商务行为的“双刃剑效应”影响机制及其情境有效性研究	2021A1515011438	付森会	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
78	广东省自然科学基金-面上项目	需求-示能性-功能理论视角下游戏化驱动消费者价值共创行为研究	2021A1515011662	杜松华	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
79	广东省自然科学基金-面上项目	数字金融发展对企业创新的影响效应及其机制:空间经济视角	2021A1515011923	陈修德	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
80	广东省自然科学基金-面上项目	考虑异质农户违约行为的订单农业供应链融资与运营联合决策研究	2021A1515011969	林强	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
81	广东省自然科学基金-面上项目	复杂环境下多自主系统的事件触发机制的设计与分析	2021A1515012554	邢玛丽	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
82	广东省自然科学基金-面上项目	面向智慧安监的多相机跨场景步态识别关键技术及应用	2021A1515012635	邓木清	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
83	区域联合基金-青年基金项目	社交网络中基于影响力的社区划分近似算法研究	2021A1515110321	倪秋芬	广东工业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
84	广东省自然科学基金-博士启动	非涉事竞争企业应对危机溢出效应的广告策略及其影响机理研究	2018A030310005	薛骄龙	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
85	广东省自然科学基金-面上项目	乌贼墨多糖水凝胶调控创面炎症趋化因子的机制研究	2020A1515010366	黄娜	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
86	区域联合基金-青年基金项目	琼东北上升流水体入侵琼州海峡动力过程研究	2020A1515110516	白鹏	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
87	区域联合基金-青年基金项目	锂硫电池用柔性自支撑纤维/碳基新材料的构筑及性能研究	2020A1515111179	罗元政	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
88	粤桂联合基金-面上项目	弓背青鳉天然XX群体的性别决定与分化机制研究	2020A1515410009	王中铎	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
89	广东省自然科学基金-面上项目	纳米通道光谱/电化学分析方法及其在肺癌多肿瘤标志物检测中的应用	2021A1515010291	李承勇	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
90	广东省自然科学基金-面上项目	石墨烯封装镍负载ZSM-35催化剂的形貌调控及催化油脂加氢制备航空燃油的性能研究	2021A1515010325	李明	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
91	广东省自然科学基金-面上项目	高精度数控机床动态几何误差演变机理及其测量方法研究	2021A1515010591	刘焕牢	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
92	广东省自然科学基金-面上项目	基于糖肽分子自组装构建复合纳米水凝胶及其机械性能增强机理研究	2021A1515010868	李瑞	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
93	广东省自然科学基金-面上项目	mRNA可变剪接调控介导的植物耐热性提高的机制研究	2021A1515012391	凌宇	广东海洋大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
94	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的传统伪造图像和生成性对抗网络伪造图像鉴证技术研究	2020A1515010700	钟君柳	广东机电职业技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
95	广东省自然科学基金-面上项目	“择木而栖”与“自立门户”: 创业网络视角下新创企业商业生态系统选择影响机制研究	2018A0303130214	李黎	广东技术师范大学	结题	拟收回项目结余经费7.2435万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
96	广东省自然科学基金-面上项目	基于多场耦合主动约束的增材制造异形粗糙面磨粒流磨抛机理	2019A1515010720	付有志	广东技术师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
97	区域联合基金-青年基金项目	培训对农户相对贫困缓解效应研究--基于广东省的农户问卷调查	2020A1515110466	唐超	广东技术师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
98	广东省自然科学基金-面上项目	EphB1/EphrinB1-STAT3信号轴在ADSCs调控脊髓损伤小鼠星形胶质细胞增殖活化中的作用及机制	2020A1515010090	周治来	广东省传统医学与运动伤害康复研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
99	区域联合基金-青年基金项目	四苯基乙烯环状化合物的合成、自组装及对客体分子选择性识别性能的研究	2020A1515110476	冯海涛	广东省大湾区华南理工大学聚集诱导发光高等研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
100	广东省自然科学基金-面上项目	金边土鳖治疗带状疱疹后遗神经痛的药效物质基础及作用机制研究	2018A030313724	李智勇	广东省第二中医院(广东省中药工程技术研究院)	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
101	广东省自然科学基金-面上项目	全氟化合物的宫内暴露对子代生长发育的影响及表观遗传机制研究	2020A1515010433	吴伟祥	广东省妇幼保健院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
102	广东省自然科学基金-面上项目	孕期低剂量铅暴露对少突胶质细胞分化障碍中的作用及表观遗传调控机制探索	2020A1515010861	章征保	广东省疾病预防控制中心	结题	拟收回项目结余经费1.92万元。	/
103	广东省自然科学基金-面上项目	关于广东省自然科学基金设立联合基金的探讨	2018A0303130199	邱莹	广东省技术经济研究发展中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
104	广东省自然科学基金-面上项目	广东省基础研究国际合作联合资助机制研究	2018A030313240	廖苏亮	广东省技术经济研究发展中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
105	广东省自然科学基金-面上项目	广东省自然科学基金多元化资助的资金池构建与管理探究	2018A030313920	李晓琴	广东省技术经济研究发展中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
106	广东省自然科学基金-面上项目	广东省自然科学基金绩效评价指标体系研究及实证分析	2018A030313927	石杨辉	广东省技术经济研究发展中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
107	广东省自然科学基金-面上项目	广东省自然科学基金同行评议专家体系建设研究	2018A030313958	段依竺	广东省技术经济研究发展中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
108	区域联合基金-青年基金项目	蝠鲼科鱼类巡游仿生数值研究	2019A1515110612	蔡文豪	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
109	区域联合基金-青年基金项目	基于知识链激励和混合区块协同治理的科技平台运行策略研究	2019A1515111129	方少亮	广东省科技基础条件平台中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
110	广东省自然科学基金-面上项目	mRNA m6A修饰促进肝癌上皮间质细胞转化表观机制	2019A1515011456	王华敏	广东省科学院动物研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
111	区域联合基金-青年基金项目	粤港澳大湾区热岛效应对鸟类时空分布影响的机制及缓解策略研究	2021A1515110215	李雪艳	广东省科学院广州地理研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
112	广东省自然科学基金-杰出青年项目	硅基零价铁调控水稻镉砷吸收转运的协同机制	2019B151502044	崔江虎	广东省科学院生态环境与土壤研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
113	区域联合基金-青年基金项目	干湿交替调节红壤稻田甲烷氧化微生物节律变化机制	2020A1515110446	郝钦钦	广东省科学院生态环境与土壤研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
114	区域联合基金-青年基金项目	粤北石漠化地区典型果树蒸腾耗水及控制因素研究	2020A1515111060	张荣飞	广东省科学院生态环境与土壤研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
115	区域联合基金-青年基金项目	多环境要素作用下土壤-水稻系统同位素分馏机制	2021A1515110574	钟松雄	广东省科学院生态环境与土壤研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
116	广东省自然科学基金-面上项目	临床铜绿假单胞菌对喹诺酮类抗生素的异质性耐药机制	2021A1515011080	李文茹	广东省科学院微生物研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
117	区域联合基金-青年基金项目	磁场作用下PECVD类金刚石薄膜的可控沉积及其生长行为研究	2019A1515110710	许伟	广东省科学院新材料研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
118	广东省自然科学基金-面上项目	激光选区熔化成形纳米陶瓷/高强铝合金复合协同作用及可控生长机制研究	2021A1515010939	闫星辰	广东省科学院新材料研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
119	广东省自然科学基金-面上项目	HMGB介导水杨酸信号通路调控桑树青枯菌响应的分子机制	2019A1515011433	戴凡炜	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
120	区域联合基金-青年基金项目	膳食纤维对黑米花色苷改善肠道低水平炎症的影响及机制	2019A1515110633	马勤	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
121	区域联合基金-青年基金项目	温压协同处理诱导调控杂豆细胞内淀粉体外消化特性的作用机制	2020A1515110641	李萍	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
122	广东省自然科学基金-面上项目	葡萄牙棒孢酵母定向转化陈皮黄酮苷生成PMFs的作用机制	2021A1515011049	傅曼琴	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
123	广东省自然科学基金-面上项目	绿茶多肽阻抑TGF-β/Smad信号通路缓解糖尿病肾病作用机制研究	2021A1515010958	孙世利	广东省农业科学院茶叶研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
124	广东省自然科学基金-重点	鸡三维基因组互作及其在新城疫抗病育种中的作用	2018B030311044	罗成龙	广东省农业科学院动物科学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
125	广东省自然科学基金-面上项目	姜黄素调控大肠杆菌感染肉鸭肠上皮细胞线粒体自噬的分子机制	2019A1515010912	阮栋	广东省农业科学院动物科学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
126	区域联合基金-青年基金项目	钾离子通道蛋白MaAKT1a在香蕉枯萎病菌热带4号小种Foc TR4中的作用机理	2020A1515110731	刘思文	广东省农业科学院果树研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
127	广东省自然科学基金-面上项目	番木瓜 CRISPR/Cas9 基因编辑技术体系的建立及 CpelF4E 家族基因的功能验证	2021A1515010739	杨敏	广东省农业科学院果树研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
128	广东省自然科学基金-面上项目	水稻损伤信号受体 OsPEPR1 酪氨酸磷酸化调控抗虫机制的研究	2021A1515011114	沈文忠	广东省农业科学院果树研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
129	广东省自然科学基金-面上项目	天然产物 Eurycomanone 上调自噬基因 Atg5 诱导草地贪夜蛾中肠细胞死亡的分子机理	2021A1515012502	邵雪花	广东省农业科学院果树研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
130	广东省自然科学基金-面上项目	广东省粮食生产空间分异、动态演变及非均衡生产潜力研究	2020A1515010912	方伟	广东省农业科学院农业经济与信息研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
131	广东省自然科学基金-面上项目	锌离子增强南瓜芋香味性状的规律及代谢与分子基础	2021A1515011187	李俊星	广东省农业科学院蔬菜研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
132	广东省自然科学基金-面上项目	再生稻甲烷排放特征及其对环境因子响应的生理生态学机制	2018A030313463	梁开明	广东省农业科学院水稻研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
133	广东省自然科学基金-面上项目	miRNA 介导红火蚁工蚁个体分工的分子机制研究	2021A1515012060	陈洁	广东省农业科学院植物保护研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
134	广东省自然科学基金-博士启动	新生儿晚发型败血症与肠道菌群关系的研究	2018A030310689	张静	广东省人民医院	不通过	项目基本未开展研究工作，拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
135	广东省自然科学基金-面上项目	白介素7促进 CD8+CD28- 调节性 T 细胞功能的机制研究及其在克罗恩病治疗中的作用	2018A030313161	戴世学	广东省人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
136	广东省自然科学基金-面上项目	核梭杆菌调控 MDSC 浸润促进宫颈癌化疗抵抗的机制研究	2019A1515011725	刘木彪	广东省人民医院	结题	拟收回项目结余经费1.04万元。	/
137	广东省自然科学基金-面上项目	基于 CT 影像组学精准预测 gGIST 危险度分级	2020A1515010573	李勇	广东省人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
138	区域联合基金-青年基金项目	力学刺激通过 AKT/Pink1/Parkin 通路介导的线粒体自噬在肌腱病的发病机制研究	2020A1515110511	李梦远	广东省人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
139	区域联合基金-青年基金项目	全基因组 CRISPR-Cas9 文库筛选鉴定 DUSP4 是肝癌仑伐替尼的耐药基因和作用机制研究	2020A1515110536	黄陕州	广东省人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
140	区域联合基金-青年基金项目	转录因子 Foxo4 调控 mTOR 在先天性脊柱侧凸合并神经管发育畸形中的机制研究	2020A1515110545	陈崇	广东省人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
141	广东省自然科学基金-面上项目	MR 扩散加权多参数分子影像对类风湿性关节炎活动性的定量评估	2020A1515010165	吴海军	广东省心血管病研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
142	区域联合基金-青年基金项目	弱刚性全向移动机械臂耦合时变动力学与抑振响应控制研究	2020A1515110464	谢远龙	广东省智能机器人研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
143	广东省自然科学基金-面上项目	高速高频柔性摆臂系统跨尺度宏微协同调控机制研究	2021A1515012409	谢远龙	广东省智能机器人研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
144	广东省自然科学基金-粤东西北创新人才联合培养项目	金属卟啉基聚氨酯有机共价多孔材料催化氧化脱硫及机理研究	2018A030307004	任清刚	广东石油化工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
145	广东省自然科学基金-面上项目	基于不连续控制的随机复杂网络有限时间同步控制	2019A1515010830	任红卫	广东石油化工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
146	广东省自然科学基金-面上项目	基于异质性企业空间定位选择行为视角下的地区生产率差距研究	2020A1515010772	朱炎亮	广东石油化工学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
147	广东省自然科学基金-面上项目	轻量级时态描述逻辑的表达力、可判定性及时态查询回答推理机制研究	2018A030313777	申宇铭	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
148	区域联合基金-青年基金项目	内生性视角下的随机前沿模型：估计、检验与应用	2019A1515110267	蒋青燿	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
149	区域联合基金-青年基金项目	家庭债务杠杆与居民边际消费倾向：基于流动性约束的视角	2020A1515110400	周利	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
150	区域联合基金-青年基金项目	“自救”还是“自残”？职场偏差行为的“社会困境”研究	2020A1515110530	王海波	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
151	区域联合基金-青年基金项目	分数阶多智能体系统一致性问题及其瞬态性能研究	2020A1515110965	龚平	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
152	广东省自然科学基金-面上项目	数字经济背景下的高质量创业与制度创新——以广东为例	2021A1515011924	刘方龙	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
153	广东省自然科学基金-面上项目	基于图分析的全生命周期区块链异常用户识别研究	2021A1515011939	陈伟利	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
154	区域联合基金-青年基金项目	税制改革影响企业出口转型升级的理论与政策研究：以增值税为例	2021A1515110319	陈瑾	广东外语外贸大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
155	广东省自然科学基金-面上项目	铅镉锰暴露对儿童执行功能损害的神经心理机制研究	2018A030313723	杨文翰	广东药科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
156	广东省自然科学基金-面上项目	鼎突多刺蚁活性组分通过调控STAT3/miR-31-5p信号轴抗结直肠癌的研究	2019A1515011669	苏启表	广东药科大学	结题	拟收回项目结余经费0.00321万元。	/
157	广东省自然科学基金-面上项目	基于GWAS策略的职业噪声性听力损失易感基因SNPs的研究与应用	2020A1515010582	王军义	广东药科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
158	广东省自然科学基金-面上项目	天然Caerin多肽提高肿瘤治疗性疫苗效率的机理研究	2020A1515010855	倪国颖	广东药科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
159	广东省自然科学基金-面上项目	双模板协同组装制备粗糙表面碳纳米球及形成机理	2021A1515010334	王秀芳	广东药科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
160	广东省自然科学基金-面上项目	USP11通过去泛素化RelB调控肿瘤微环境介导非小细胞肺癌侵袭转移的分子机制研究	2021A1515011053	邓堂刚	广东药科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
161	广东省自然科学基金-面上项目	焦化废水处理过程多环芳烃的归趋及共基质代谢机理	2021A1515012256	朱爽	广东药科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
162	区域联合基金-重点项目	动物类中药及其配方颗粒特征多肽示范性研究	2020B1515120033	孙冬梅	广东一方制药有限公司	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
163	广东省自然科学基金-粤东西北创新人才联合培养项目	贫困陷阱的微观机制——行为经济学的视角	2018A030307060	刘腾飞	广东医科大学	结题	拟收回项目结余经费4.42万元。	/
164	广东省自然科学基金-面上项目	基于体感诱发电位高分辨率时频分析探索慢性脊髓压迫损伤的精准诊断方法	2018A0303130105	李广盛	广东医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
165	广东省自然科学基金-面上项目	多重响应的纳米载体共载索拉非尼和PD-L1-siRNA在肝癌治疗中的作用研究	2020A1515010839	林坚涛	广东医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
166	广东省自然科学基金-面上项目	自恋个体人合作决策的行为及其脑机制研究	2020A1515011317	郭丰波	广东医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
167	区域联合基金-青年基金项目	特异性抑制疼痛相关钠离子通道的芋螺毒素的筛选、改造及功能研究	2020A1515111040	吴赞	广东医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
168	广东省自然科学基金-面上项目	NLPR3炎症小体调控破骨细胞活化在骨质疏松中的作用及机制研究	2021A1515010975	魏劲松	广东医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
169	广东省自然科学基金-面上项目	REGγ-蛋白酶体系统在皮肤干细胞活性调节中的作用及分子机理	2021A1515011056	高晓	广东医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
170	广东省自然科学基金-面上项目	自噬调控巨噬细胞炎症发应在急性肾损伤中的作用及机制研究	2021A1515011581	安宁	广东医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
171	广东省自然科学基金-杰出青年项目	靶向DNA损伤修复激酶ATM提高肿瘤免疫治疗效果及其分子机制	2020B1515020054	刘新建	广州必贝特医药股份有限公司	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
172	广东省自然科学基金-面上项目	单晶型有机金属卤化物钙钛矿材料光生载流子输运特性的超快光谱研究	2019A1515010783	张伟	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
173	广东省自然科学基金-面上项目	污染农田水稻根际硝素的迁移转化微界面过程：硫酸盐的影响机制研究	2019A1515011558	崔金立	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
174	区域联合基金-重点项目	大数据管理分析理论与系统	2019B1515120048	林学民	广州大学	结题	拟收回项目结余经费37.35万元。	/
175	广东省自然科学基金-面上项目	内容移动场景下命名数据网络路由可扩展问题研究	2020A1515010450	孙彦斌	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
176	广东省自然科学基金-面上项目	风驱雨条件下的建筑立面被动蒸发热湿特性研究	2020A1515011583	李丽	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
177	区域联合基金-青年基金项目	基于联邦学习的多方隐私数据协同分析机制研究	2020A1515110385	孙哲	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
178	区域联合基金-青年基金项目	基于核壳结构微腔的上转换发光及能量传递机理研究	2020A1515110519	林浩	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
179	区域联合基金-青年基金项目	多领域统一建模中大规模微分代数系统的混合计算研究	2020A1515110554	唐卷	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
180	区域联合基金-青年基金项目	水凝胶介观尺度结构对自修复性能的调控机制与性能研究	2020A1515110592	徐秀彬	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
181	区域联合基金-青年基金项目	盐度调控陆海界面沉积物中硝化过程释放N ₂ O的分子机制	2020A1515110597	吴佳鹏	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
182	区域联合基金-青年基金项目	区块链技术驱动下跨区域生鲜农产品供应链溯源的政府激励机制研究	2020A1515110618	曹兵兵	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
183	区域联合基金-青年基金项目	全降解镁基复合支架材料胶着复合界面结构设计和机理研究	2020A1515110619	桂珍珍	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
184	区域联合基金-青年基金项目	岛礁吹填钙质砂地基浅基础破坏模式和设计理论研究	2020A1515110663	王星	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
185	区域联合基金-青年基金项目	基于动态二硫键的功能性纳米粒子对橡胶网络结构及可逆性的影响	2020A1515110868	陈丽娟	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
186	区域联合基金-青年基金项目	基于几何深度学习的服务机器人室内场景三维语义地图构建研究	2020A1515110997	唐可	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
187	区域联合基金-青年基金项目	基于多人动作识别算法的人群高密度建筑室内环境优化方法研究	2020A1515111023	刘彦辰	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
188	区域联合基金-青年基金项目	基于相变蓄热的大阳能热水系统研究	2020A1515111159	刘燕妮	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
189	区域联合基金-青年基金项目	面向离心微流控体外诊断芯片的主动气动操控方法研究	2020A1515111176	沈腾	广州大学	结题	拟收回项目结余经费0.97384万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
190	区域联合基金-青年基金项目	针对天问一号火星巡视器次表层探测雷达高频通道的类比试验研究	2020A1515111177	孟旭	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
191	广东省自然科学基金-杰出青年项目	多功能碳纳米管基电催化剂的构筑及其协同催化机制研究	2020B1515020028	刘兆清	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
192	广东省自然科学基金-面上项目	多元区间删失数据的变量选择方法研究及其在慢性病危险因素筛查中的应用	2021A1515010044	李树威	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
193	广东省自然科学基金-面上项目	Fe ₂ O ₃ 基Z-型复合材料构筑及其光电催化甲醇选择性氧化性能研究	2021A1515010066	欧阳婷	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
194	广东省自然科学基金-面上项目	Fe基纳米材料晶格矿化镉的行为及转化机制研究	2021A1515010067	苏敏华	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
195	广东省自然科学基金-面上项目	Frustrated Lewis pairs催化的不对称合成C2-螺环吡啶咪唑化合物	2021A1515010072	陈国术	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
196	广东省自然科学基金-面上项目	Cu ₂ O催化人工光合作用机理的第一性原理研究	2021A1515010088	纪永飞	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
197	广东省自然科学基金-面上项目	高效红光/远红光荧光粉的局域结构定向设计与应用	2021A1515010152	陈漪勃	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
198	广东省自然科学基金-面上项目	基于钽系半导体材料各向异性晶面调控的光催化固氮载流子行为研究	2021A1515010180	韩冬雪	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
199	广东省自然科学基金-面上项目	面向深海可燃冰钻探的碳纤维薄壳结构的随机振动优化设计方法研究	2021A1515010320	刘杰	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
200	广东省自然科学基金-面上项目	荧光自旋交叉双功能配合物分子材料的合成和性质研究	2021A1515010386	董文	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
201	广东省自然科学基金-面上项目	高层建筑结构主被动混合质量鲁棒振动控制理论与试验研究	2021A1515010586	刘彦辉	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
202	广东省自然科学基金-面上项目	爆炸和火灾耦合作用下超高性能地聚物混凝土柱的动态响应与损伤破坏机理	2021A1515010629	吴成清	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
203	广东省自然科学基金-面上项目	基于光纤传感的晶圆级芯片封装翘曲原位测量方法研究	2021A1515010698	朱萍玉	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
204	广东省自然科学基金-面上项目	基于弹性波波场分离逆时成像的混凝土结构缺陷无损检测方法研究	2021A1515010881	刘海	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
205	广东省自然科学基金-面上项目	基于石墨烯界面液膜流动的微纳粘着研究	2021A1515010896	赖添茂	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
206	广东省自然科学基金-面上项目	智力障碍相关COUP-TFI基因在海马发育中的功能及其机制研究	2021A1515011299	唐珂	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
207	广东省自然科学基金-面上项目	复杂干扰环境下缓存使能物联网无线传输的关键技术研究	2021A1515011392	夏隽娟	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
208	广东省自然科学基金-面上项目	溶氧调控陆海界面沉积物中反硝化真菌和N ₂ O还原细菌释放N ₂ O的分子机制	2021A1515011548	吴佳鹏	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
209	广东省自然科学基金-面上项目	土壤剖面铀化学形态垂向迁移转化机制与轴同位素示踪	2021A1515011588	王津	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
210	广东省自然科学基金-面上项目	基于分布式状态观测器的异质多智能体输出一致性研究	2021A1515011636	陈凯锐	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
211	广东省自然科学基金-面上项目	亚热带地区防疫口罩对户外活动人群热舒适与热安全影响机制研究	2021A1515011671	方赵嵩	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
212	广东省自然科学基金-面上项目	湿热海洋腐蚀环境下的纳米改性水泥基材料耐久性研究	2021A1515011747	李古	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
213	广东省自然科学基金-面上项目	突破移动通信基站非理想回程限制的边缘缓存研究与应用设计	2021A1515011812	周发升	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
214	广东省自然科学基金-面上项目	一类典型高长细比超高层建筑风效应控制研究	2021A1515011824	邓挺	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
215	广东省自然科学基金-面上项目	协同净化沼气沼液的脱硫反硝化耦合厌氧氨氧化工艺构建及其机制研究	2021A1515011844	阎佳	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
216	广东省自然科学基金-面上项目	厌氧硫酸盐还原强化抗生素去除与耐药基因削减机制及调控研究	2021A1515011898	王铸	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
217	广东省自然科学基金-面上项目	基于图论的网络安全认证研究	2021A1515011940	朱恩强	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
218	广东省自然科学基金-面上项目	桥梁车致移动荷载矩阵正则化识别	2021A1515012041	潘楚东	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
219	广东省自然科学基金-面上项目	基于等效骨架孔隙比理论的珊瑚砂砾混合料静动力特性研究	2021A1515012096	吴杨	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
220	广东省自然科学基金-面上项目	喷雾冷却稳定换热机制及主动设计方法研究	2021A1515012269	谢金龙	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
221	广东省自然科学基金-面上项目	知识驱动的网络级分布式机器学习加速关键技术研究	2021A1515012306	刘外喜	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
222	广东省自然科学基金-面上项目	开放域数据投毒攻击检测与防御关键技术研究	2021A1515012307	李默涵	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
223	广东省自然科学基金-面上项目	Pyrethroids类纳米农药对斑马鱼胚胎的神经发育毒性及机制研究	2021A1515012319	王晓红	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
224	广东省自然科学基金-面上项目	星系核致密双星动力学及引力波并合事件的观测效应研究	2021A1515012373	张福鹏	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
225	广东省自然科学基金-面上项目	超高强钢管混凝土正截面受压高温力学行为与抗火设计方法研究	2021A1515012390	熊明祥	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
226	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习技术的广东省天然气用户用气负荷预测	2021A1515012454	韦南	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
227	广东省自然科学基金-面上项目	含In组分的GaN基HEMT复合场板调制新结构与器件建模方法研究	2021A1515012566	秦剑	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
228	广东省自然科学基金-面上项目	基于卫星遥感数据的高密度城区地表温度反演及微气象扰动因子分析	2021A1515012567	杨锦鑫	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
229	广东省自然科学基金-面上项目	微纳米尺度集料化学特性对水泥混凝土水化和强度的影响机理研究	2021A1515012624	欧阳小伟	广州大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
230	区域联合基金-青年基金项目	脉冲MIG电弧增材制造金属零件精确成形机理及调控方法研究	2019A1515110627	张占辉	广州番禺职业技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
231	区域联合基金-青年基金项目	锰基电催化剂的缺陷调控与酸性环境氧析出性能研究	2020A1515110739	欧刚	广州番禺职业技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
232	广东省自然科学基金-面上项目	全尺度电缆火灾动力学特征与小尺度电缆燃烧特性的尺度关联机理研究	2022A1515011962	黄威家	广州工业技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
233	广东省自然科学基金-面上项目	p38MAPK途径介导再生障碍性贫血骨髓血管niche功能受损的机制研究	2018A0303130179	周铭	广州市第一人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
234	广东省自然科学基金-面上项目	CLCA4表达下调在结肠癌增殖、干性维持及耐药中的作用及机制研究	2020A1515010051	魏芳	广州市第一人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
235	区域联合基金-青年基金项目	前额叶皮层区TMS增强脑机接口运动想象训练对卒中后患者运动障碍疗效的作用及机制	2020A1515110761	丁千	广州市第一人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
236	广东省自然科学基金-面上项目	微流控单细胞培养阵列实现肿瘤干细胞扩增和靶向药物筛选	2021A1515011294	刘大渔	广州市第一人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
237	区域联合基金-青年基金项目	白介素35调控肾系膜细胞JAK/STAT信号通路缓解狼疮肾炎的机制	2020A1515110193	蔡哲	广州市妇女儿童医疗中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
238	区域联合基金-青年基金项目	纳米硒通过上调硒酶抑制甲型H1N1流感病毒诱导宿主细胞凋亡机制研究	2020A1515110648	李英华	广州市妇女儿童医疗中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
239	广东省自然科学基金-杰出青年项目	动脉粥样硬化调控机制和诊断新标志物开发研究	2020B1515020013	胡炎伟	广州市妇女儿童医疗中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
240	广东省自然科学基金-面上项目	miR-181a/骨桥蛋白/2型固有淋巴细胞轴在变应性鼻炎发病中的作用和调控机制	2021A1515010940	刘文龙	广州市妇女儿童医疗中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
241	广东省自然科学基金-面上项目	基于dsDNA氧化损伤激活AIM2炎症小体通路介导白癣风炎症反应的机制研究	2019A1515010633	吴艳华	广州市红十字会医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
242	广东省自然科学基金-面上项目	基于高通量筛选及大数据分析Mus81调控肝癌侵袭转移的分子机制	2020A1515010799	吴帆	广州市红十字会医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
243	区域联合基金-青年基金项目	视黄醇结合蛋白4与2型糖尿病发生发展的关系及其机制研究	2019A1515110583	范佳画	广州市胸科医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
244	广东省自然科学基金-面上项目	miR-195-5p在鼻咽癌远处转移中的作用和机制研究	2018A0303130207	易炜	广州医科大学	结题	拟收回项目结余经费0.8676万元。	/
245	广东省自然科学基金-面上项目	PCMI基因变异对无明确驱动基因突变肺腺癌转移潜能影响及机制研究	2018A030313519	郭志华	广州医科大学	结题	拟收回项目结余经费7.4408万元。	/
246	广东省自然科学基金-面上项目	PET/CT多模态分子影像早期预测及评估Nivolumab免疫治疗非小细胞肺癌疗效的实验和临床研究	2018A030313534	刘海平	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
247	广东省自然科学基金-面上项目	BCAS2在颗粒细胞发育中的作用机制研究	2018A030313665	刘文博	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
248	广东省自然科学基金-面上项目	尿酸调控小胶质细胞释放含IL-17A蛋白的微泡而减少缺血再灌注神经元损伤的机制研究	2018A030313991	张斌	广州医科大学	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
249	广东省自然科学基金研究团队	靶向BCR-ABL降解调控在CML治疗中的作用及分子机制	2018B030312001	刘金保	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
250	广东省自然科学基金-面上项目	外泌体miR-142-5p介导淋巴内皮细胞参与颈项微环境免疫逃逸形成及其机制研究	2019A1515010872	王薇	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
251	广东省自然科学基金-面上项目	TRAP1介导HO-1在间歇性缺氧模型中对心功能不全保护作用的机制研究	2019A1515010981	张挪富	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
252	广东省自然科学基金-面上项目	基于机器学习的CT肺转移瘤早期诊断模型建立及疗效预测	2019A1515011382	陈淮	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
253	广东省自然科学基金-面上项目	蛋白酶体活性调节蛋白PI31调控RNA病毒感染的分子机制研究	2019A1515011681	胡龙波	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
254	广东省自然科学基金-面上项目	建立针对流感病毒血凝素和神经氨酸酶的抗体全貌图	2019A1515012070	Sook San Wong	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
255	广东省自然科学基金-面上项目	近红外光抑制阿尔兹海默症致病Tau蛋白聚集及机制研究	2019A1515012214	侯智尧	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
256	区域联合基金-青年基金项目	Exosomes利用CD47-SIRPα信号强化CRISPR/Cas9清除HPV16整合的作用及机制	2019A1515110046	于兰	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
257	区域联合基金-青年基金项目	养精种玉汤通过Nrf2信号通路调节PCOS子宫内膜容受性的研究	2019A1515110265	胡敏	广州医科大学	结题	拟收回项目结余经费0.000043万元。	/
258	广东省自然科学基金-面上项目	CHD1L介导小鼠精原干细胞外泌体源miRNAs促支持细胞GDNF生成的作用及机制	2020A1515010047	刘珊珊	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
259	广东省自然科学基金-面上项目	REST转录抑制hsa-miR-19a-3p调控靶基因FZD8促进Pca骨转移的作用机制	2020A1515010211	王斌	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
260	广东省自然科学基金-面上项目	血糖水平影响人早孕期滋养细胞发育致死胎的可能机制研究	2020A1515011347	李映桃	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
261	广东省自然科学基金-面上项目	钼酸盐结合蛋白ModA介导尿路感染奇异变形杆菌菌群迁移能力的机制研究	2020A1515011432	邓小燕	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
262	区域联合基金-青年基金项目	lncRNA CTD.2227E11.1靶向调控肝星状细胞外泌体相关miR-145-5p在肝癌侵袭转移中的作用机制研究	2020A1515110056	王荣昌	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
263	区域联合基金-青年基金项目	DCN基因修饰的MSC通过外泌体修复COPD损伤的作用及机制研究	2020A1515110915	孙瑞婷	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
264	区域联合基金-青年基金项目	齐墩果酸调控GSK-3β/Nrf2/HO-1通路抗氧化应激改善缺血性脑卒中的机制研究	2020A1515111036	林凯莉	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
265	区域联合基金-青年基金项目	基于SM-Cer/Sph-SIP代谢通路探讨六神丸抑制流感病毒感染性炎症的作用机制	2020A1515111155	马钦海	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
266	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤浸润淋巴细胞介导的药物高效输送与渗透体系实现胰腺癌高效免疫治疗的研究	2020A1515111206	肖泽聪	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
267	广东省自然科学基金-面上项目	GCN2在肺动脉高压伴随的肺血管内皮损伤中的作用机制研究	2021A1515010767	杨凯	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
268	广东省自然科学基金-面上项目	以TRP通道为靶点的光敏感分子的筛选和作用研究	2021A1515011230	王树	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
269	广东省自然科学基金-面上项目	核心转录调控环路促进慢粒白血病急性转变的作用与机制研究	2021A1515011334	师宪平	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
270	广东省自然科学基金-面上项目	脑亮氨酸代谢途径介导自噬改善阿尔茨海默病认知障碍的机制研究	2021A1515011338	杨欣	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
271	广东省自然科学基金-面上项目	以抗中性粒细胞NETosis为策略的肝癌转移防治及硫化氢的靶向干预	2021A1515011365	杨春涛	广州医科大学	结题	拟收回项目结余经费1.5万元。	/
272	广东省自然科学基金-面上项目	Rab7调控心肌细胞线粒体自噬抗心脏炎症损伤的作用及机制研究	2021A1515012149	吴晓倩	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
273	广东省自然科学基金-面上项目	白介素17通过肠道菌群影响非酒精性脂肪性肝炎发生发展的机制研究	2021A1515012162	何淑英	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
274	广东省自然科学基金-面上项目	梭菌属细菌通过SCFA介导PAPP-A调控胰岛素抵抗致妊娠期糖尿病发生及其分子机制	2021A1515012200	朱春燕	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
275	广东省自然科学基金-面上项目	SBSN促膀胱癌侵袭转移的作用和机制研究	2021A1515012477	蒋丽丽	广州医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
276	广东省自然科学基金-面上项目	血脑屏障受损修复在耐药性癫痫大鼠模型的苯妥英钠耐药逆转中的作用	2018A030313821	方子妍	广州医科大学附属脑科医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
277	广东省自然科学基金-面上项目	CaMKIIγG通过NF-κB—PPARγ信号轴高选择调控脑缺血再灌注损伤的保护机制	2019A1515011190	叶靖	广州医科大学附属市八医院（广州市第八人民医院、广州市肝病医院、广州市传染病研究所）	结题	拟收回项目结余经费5.9902万元。	/
278	广东省自然科学基金研究团队	中药小分子调控iPSCs成软骨分化的网络共激活机制	2017A030312009	陈东风	广州中医药大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
279	广东省自然科学基金-重点	广东省名老中医刘伟胜教授消积饮方增强肺癌靶向治疗敏感性的分子作用机制探讨	2018B030311061	李柳宁	广州中医药大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
280	广东省自然科学基金-面上项目	广藿香采收加工过程次生代谢调控及其药材品质的影响	2019A1515011542	陈立凯	广州中医药大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
281	广东省自然科学基金-面上项目	针刺拮抗GABA中间神经元受体调控突触可塑性的快速抗抑郁机制	2019A1515012043	符文彬	广州中医药大学	结题	拟收回项目结余经费0.5148万元。	/
282	区域联合基金-青年基金项目	从骨骼肌源性外泌体miR-128介导成/破骨分化探讨老年性骨质疏松“骨肉不相亲”的分子机制	2020A1515110322	沈耿杨	广州中医药大学	结题	拟收回项目结余经费0.0002万元。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
283	区域联合基金-青年基金项目	益气活血利水法调控Ca ²⁺ /CaMKII β 信号通路介导NLRP3炎症小体活化防治心力衰竭心肌纤维化的作用机制	2020A1515110520	龙文杰	广州中医药大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
284	区域联合基金-青年基金项目	基于树突状细胞介导的抗原交叉提呈研究防己诺林碱对肿瘤免疫杀伤的促进作用	2020A1515110632	王坤	广州中医药大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
285	区域联合基金-青年基金项目	国医大师经验方参桃软肝方通过调控p16启动子区域去甲基化诱导肝癌细胞周期停滞的机制研究	2020A1515110877	唐莹	广州中医药大学	结题	拟收回项目结余经费0.01万元。	/
286	区域联合基金-青年基金项目	亲子互动与自闭症儿童症状表现的动态变化关系：情绪调节和亲子脑同步的中介作用	2020A1515110231	侯舒轶	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
287	区域联合基金-青年基金项目	深低温在窄小复杂通道内降膜蒸发传热传质机理研究	2020A1515110270	杨辉著	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
288	区域联合基金-青年基金项目	基于奇异点增强下微管光谱谐振腔的超灵敏生物传感研究	2020A1515110328	王嘉威	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
289	区域联合基金-青年基金项目	塑性域梯形振动切削KDP晶体加工机理及关键技术研究	2020A1515110351	杨洋	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
290	区域联合基金-青年基金项目	基于粒状支撑浴生物3D打印制备区域分层人工软骨及其对骨关节炎药物的响应研究	2020A1515110724	吴洋	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
291	区域联合基金-青年基金项目	基于多种刺激响应性材料协同作用的高效多色智能窗研究	2020A1515110879	王密	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
292	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于相图设计制备高性能半赫斯勒热电材料及其性能研究	2020B1515020023	张倩	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
293	广东省自然科学基金-面上项目	基于生活质量理论的我国综合型养老社区建成环境评价及优化策略	2021A1515010892	马航	哈尔滨工业大学（深圳）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
294	广东省自然科学基金-粤东北创新人才联合培养项目	四元数Fresnel变换域内基于数字全息加密技术的安全自适应彩色图像水印方法研究	2018A0303070009	余楚迎	韩山师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
295	区域联合基金-青年基金项目	对虾YY1转录复合物的鉴定及其对血蓝蛋白转录调控作用的研究	2019A1515110981	杨培奎	韩山师范学院	结题	拟收回项目结余经费0.023986万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
296	广东省自然科学基金-面上项目	基于数据驱动的大跨度桥梁非线性涡激力建模及识别算法研究	2020A1515010672	田小霞	韩山师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
297	广东省自然科学基金-面上项目	微机器人胶囊非对称多维电磁耦合能量传输性能优化与控制方法研究	2018A030313223	李旻	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
298	广东省自然科学基金-面上项目	面向异种材料的机械-固相复合连接机理及主动控制技术研究	2018A030313727	周云郊	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
299	广东省自然科学基金研究团队	数据驱动的计算智能方法	2018B030312003	詹志辉	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
300	广东省自然科学基金-面上项目	公共服务外包背景下政府与社会组织合作的影响因素、动态演化与提升策略	2019A1515011237	叶托	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
301	广东省自然科学基金-杰出青年项目	半透明有机太阳能电池	2019B151502021	张凯	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
302	广东省自然科学基金-杰出青年项目	燃料电池用高性能碳/碳纸基复合材料的设计构筑及性能调控	2019B151502043	李海龙	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
303	广东省自然科学基金-杰出青年项目	面向海洋平台水下包覆结构无人化阵列超声导波检测理论研究	2019B151502057	洪晓斌	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
304	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于高维大噪声海量生物数据的复杂疾病恶性突变信号的挖掘与利用	2019B151502062	刘锐	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
305	区域联合基金-重点项目	CO ₂ 化学吸收-微藻光合固碳耦合减排新技术及碳迁移机理研究	2019B1515120002	魏东	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
306	广东省自然科学基金-面上项目	关键共性技术识别及其演化趋势研究:多源数据融合与知识图谱视角	2020A1515010438	李牧南	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
307	广东省自然科学基金-面上项目	基于流程挖掘思想的软件逆向工程动态分析方法研究	2020A1515010696	徐杨	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
308	广东省自然科学基金-面上项目	面向复杂多目标优化的分解协作型进化算法及其神经架构搜索应用	2020A1515011491	应伟勤	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
309	区域联合基金-青年基金项目	鞘氨醇-1-磷酸(SIP)在卵母细胞减数分裂恢复中的作用及机制	2020A1515110274	王治娟	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
310	区域联合基金-青年基金项目	空位缺陷调控提升卤素钙钛矿光催化还原CO ₂ 性能机理	2020A1515110459	李明洁	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
311	区域联合基金-青年基金项目	原位剥离型PE/hBN复合材料的熔融制备及其构效关系研究	2020A1515110467	黄照夏	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
312	区域联合基金-青年基金项目	纳米颗粒共递送肿瘤酸度激活型破膜高分子及核酸类免疫激动剂增强肿瘤治疗的研究	2020A1515110646	张厚兵	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
313	区域联合基金-青年基金项目	含不等式约束的汽车主动悬架自适应鲁棒约束跟踪控制研究	2020A1515110769	尹辉	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
314	区域联合基金-青年基金项目	基于真实轴载作用下长期服役沥青面层的多尺度永久变形及老化机理研究	2020A1515110900	董尼娅	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
315	区域联合基金-青年基金项目	基于相互依赖视角的供应链知识整合机制与企业创新绩效关系研究	2020A1515111022	张珊珊	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
316	区域联合基金-青年基金项目	基于时滞无关非线性容错控制的电力系统网络攻击主动防御策略研究	2020A1515111100	夏侯凯顺	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
317	区域联合基金-青年基金项目	新型Nb-Mo-Ti-Al-Cr系难熔高焓合金的铝液熔蚀-磨损行为及其机理研究	2020A1515111104	付志强	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
318	区域联合基金-青年基金项目	分频输电系统柔性换流站的电网不对称故障穿越建模与关键控制技术研究	2020A1515111117	刘沈全	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
319	区域联合基金-青年基金项目	粤西北喀斯特地貌面源污染迁移机理研究	2020A1515111152	朱丹彤	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
320	粤桂联合基金-面上项目	滨海地区水力耦合时海水侵蚀演变机制研究	2020A1515410001	薛雯雯	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
321	广东省自然科学基金-杰出青年项目	光化学调控的AIE诊疗探针的构建及应用研究	2020B1515020010	高蒙	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
322	广东省自然科学基金-杰出青年项目	功能含氟化合物的绿色精准合成方法及应用研究	2020B1515020012	竺传乐	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
323	广东省自然科学基金-杰出青年项目	电场作用下生物柴油液滴破碎、燃烧及污染物生成特性	2020B1515020040	甘云华	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
324	广东省自然科学基金-杰出青年项目	高性能木质素紫外防护剂的构建及其应用基础研究	2020B1515020055	钱勇	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
325	区域联合基金-重点项目	核电关键部件激光选区熔化增材制造形性调控基础研究	2020B1515120013	宋长辉	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
326	区域联合基金-重点项目	多机器人神经动力学优化策略研究与应用	2020B1515120047	张智军	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
327	区域联合基金-重点项目	基于硫化物固态电解质的全固态锂离子电池界面调控与优化	2020B1515120049	刘军	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
328	区域联合基金-重点项目	酶响应的多功能仿生铁蛋白纳米材料的抗肿瘤研究	2020B1515120096	张云娇	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
329	广东省自然科学基金-面上项目	分形集投影问题的研究	2021A1515010056	武文	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
330	广东省自然科学基金-面上项目	改性炭材料复合体系的制备、表征及在汽油脱硫中的应用	2021A1515010140	于英豪	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
331	广东省自然科学基金-面上项目	高载量一体化的金属锂硫电池电极材料结构设计及性能调控	2021A1515010153	刘军	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
332	广东省自然科学基金-面上项目	机器学习驱动的缺陷工程MOFs可控合成及其高效吸附天然气的基础研究	2021A1515010172	吴颖	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
333	广东省自然科学基金-面上项目	基于嵌套模拟的金融风险定量计算	2021A1515010275	何志坚	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
334	广东省自然科学基金-面上项目	木质素富胺微孔网络构建及CO2高效吸附与控制机制	2021A1515010285	张晖	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
335	广东省自然科学基金-面上项目	燃料包壳表面腐蚀对反应堆流动传热的影响机理研究	2021A1515010340	蔡杰进	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
336	广东省自然科学基金-面上项目	智能化可注射水凝胶在脓毒症治疗中的应用研究	2021A1515010408	杨超	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
337	广东省自然科学基金-面上项目	城市污水处理厂中脱氯单胞菌的聚磷/聚糖属性识别及其碳源代谢的生物化学特征	2021A1515010494	邱光磊	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
338	广东省自然科学基金-面上项目	重金属在陈腐/城镇生活垃圾焚烧过程中的迁移及其基于腐殖土的控制	2021A1515010497	唐玉婷	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
339	广东省自然科学基金-面上项目	分布式电驱车辆事件触发横向控制方法研究	2021A1515010583	谢正超	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
340	广东省自然科学基金-面上项目	含分布式电源与柔性多状态开关的主动配电网分层协同控制方法研究	2021A1515010631	梁远升	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
341	广东省自然科学基金-面上项目	等离子体氧化协同糖基化对原肌球蛋白结构及致敏性的影响机制	2021A1515010644	成军虎	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
342	广东省自然科学基金-面上项目	低共熔溶剂中木质素的高效溶解及调控	2021A1515010645	侯轶	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
343	广东省自然科学基金-面上项目	基于多级调控的碳纤维增强PEEK复合材料-铝合金连接方法与机理研究	2021A1515010679	徐孟嘉	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
344	广东省自然科学基金-面上项目	基于旋压成形的谐波减速器柔轮壳体强韧化机理研究	2021A1515011074	夏琴香	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
345	广东省自然科学基金-面上项目	分级约束的密集姿态估计方法	2021A1515011349	刘琼	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
346	广东省自然科学基金-面上项目	海量会话语音的说话人分割与聚类方法研究	2021A1515011454	李艳雄	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
347	广东省自然科学基金-面上项目	基于D-S证据理论的多源感知信息融合方法及应用研究	2021A1515011496	黄敏	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
348	广东省自然科学基金-面上项目	智能网联车队协同节能和安全控制	2021A1515011520	刘永桂	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
349	广东省自然科学基金-面上项目	基于极化架构的硅基低功耗毫米波接收机关键技术研究	2021A1515011677	丰光银	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
350	广东省自然科学基金-面上项目	三维自愈合超疏水弹性功能材料及器件的设计、构效调控与应用	2021A1515011722	李红强	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
351	广东省自然科学基金-面上项目	零泊松比导电聚合物柔性触觉压力传感器多尺度材料与结构设计	2021A1515011724	刘旺玉	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
352	广东省自然科学基金-面上项目	基于创新产业链的粤港澳大湾区制造企业创新研究	2021A1515011833	张珊珊	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
353	广东省自然科学基金-面上项目	芯片封测中基于微分几何的三维视觉检测及定位研究	2021A1515011851	杜娟	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
354	广东省自然科学基金-面上项目	考虑税制的跨境转厂供应链结构调整及竞合动因分析	2021A1515011980	牛保庄	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
355	广东省自然科学基金-面上项目	经济增长目标约束影响公共卫生：理论机制、效应识别与政策优化	2021A1515011983	黄亮雄	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
356	广东省自然科学基金-面上项目	光伏并网系统超高次谐波发射与交互问题研究	2021A1515012087	钟庆	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
357	广东省自然科学基金-面上项目	摩擦诱导催化形成自润滑碳膜的机制及减摩抗磨机理研究	2021A1515012266	苏峰华	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
358	广东省自然科学基金-面上项目	基于循环变换复用的光互连技术研究	2021A1515012309	赵建	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
359	广东省自然科学基金-面上项目	基于串联[3+2]环加成反应的若干单萜吡喃生物碱的全合成研究	2021A1515012331	曹同祥	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
360	广东省自然科学基金-面上项目	可压缩Euler-Maxwell方程扩散现象研究	2021A1515012360	刘青青	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
361	广东省自然科学基金-面上项目	系统性金融风险的度量及监管协调机制研究	2021A1515012643	杨科	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
362	广东省自然科学基金-面上项目	基于物联网数据的服务设备分布式维护策略与维护路径联合优化研究	2021A1515012646	郑志斌	华南理工大学	结题	拟收回项目结余经费0.002676万元。	/
363	广东省自然科学基金-面上项目	针对有限标注数据训练的深度学习神经网络模型研究	2021A1515012651	陈俊颖	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
364	区域联合基金-青年基金项目	纤维素基离子凝胶的构筑及柔性锂离子电池器件设计	2021A1515110245	杨汪	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
365	区域联合基金-青年基金项目	有序大孔半导体材料光催化CO ₂ 协同5-羟甲基糠醛转化	2021A1515110413	王枫亮	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
366	区域联合基金-青年基金项目	基于超声-激光复合能场的高性能钛基合金骨植入体增材制造成形机理研究	2021A1515110527	韩昌骏	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
367	广东省自然科学基金-面上项目	Cu基有序大孔材料光催化CO ₂ 还原制备C ₂ 产物	2022A1515012575	王枫亮	华南理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
368	广东省自然科学基金-面上项目	毛竹扩张对土壤生物分解凋落物的影响机制	2018A030313866	佟富春	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
369	广东省自然科学基金-重点	压电致动器动静耦合放大机理及其控制方法研究	2018B030311028	张铁民	华南农业大学	结题	拟收回项目结余经费8.26万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
370	广东省自然科学基金-重点	木质素聚合反应在采后荔枝龙眼果皮褐变中的作用	2018B030311057	张昭其	华南农业大学	结题	拟收回项目结余经费16.14万元。	/
371	温氏集团联合基金-研究团队	基于全基因组重测序的种猪育种关键技术研究	2018B030313011	吴珍芳	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
372	广东省自然科学基金-面上项目	基于SSSL的野生稻半匍匐生长习性基因的克隆与作用机理研究	2019A1515010820	傅雪琳	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
373	广东省自然科学基金-面上项目	水稻osa-miR11117-5p调控稻瘟病抗性的分子机制研究	2019A1515011825	王加峰	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
374	区域联合基金-青年基金项目	吡啶稠环导向杀虫剂分子的合成及生物活性研究	2019A1515110333	姚光凯	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
375	广东省自然科学基金-杰出青年项目	轴手性N-芳基杂环靶向输导农药的研究	2019B151502052	汤日元	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
376	广东省自然科学基金-杰出青年项目	面向水田复杂环境的除草机器人自主作业机理研究	2019B151502056	齐龙	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
377	企业(温氏)联合基金-重点项目	仔猪巨噬细胞极化的氨基酸代谢决定机制及其营养调控	2019B1515210002	任文凯	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
378	企业(温氏)联合基金-重点项目	畜禽产品重要有害物纳米抗体高适应性定向进化与免疫识别机制	2019B1515210025	沈玉林	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
379	广东省自然科学基金-面上项目	土壤微观结构特征及构建过程对重金属环境行为影响研究	2020A1515010556	李文彦	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
380	广东省自然科学基金-面上项目	柔顺机构非线性分析及其零刚度特性设计研究	2020A1515011029	金莫辉	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
381	广东省自然科学基金-面上项目	碳减排配额交易中广东碳汇林交易机制及成本价格研究	2020A1515011193	杜国明	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
382	区域联合基金-青年基金项目	一种用于增生性瘢痕治疗的智能弹力衣压力检测系统	2020A1515110157	韩宋佳	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
383	区域联合基金-青年基金项目	基于海洋芯片筛选平台的海洋生物酚类活性药物成分的开发利用	2020A1515110187	胡伟慧	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
384	区域联合基金-青年基金项目	负载ε-聚赖氨酸的缓释抗菌纳米纤维膜构建及其抗菌保鲜机制研究	2020A1515110190	温棚	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
385	区域联合基金-青年基金项目	水稻每穗粒数和粒型控制基因GSN2的分子机理与应用	2020A1515110207	陈水福	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
386	区域联合基金-青年基金项目	大豆GmCHR1调控黄酮醇合成参与根系响应低磷胁迫的分子机制	2020A1515110261	莫小惠	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
387	区域联合基金-青年基金项目	UFD1基因可变腺苷酸化调控猪流行性腹泻病毒复制的分子机制	2020A1515110315	龚浪	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
388	区域联合基金-青年基金项目	几类椭圆型偏微分方程集中解的存在性及性态研究	2020A1515110622	危苏婷	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
389	区域联合基金-青年基金项目	大豆GmWRKY81转录因子调控耐铝胁迫分子机理研究	2020A1515110688	蔡占东	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
390	区域联合基金-青年基金项目	嵌合式金硅共晶键合技术及其MEMS三维封装应用基础研究	2020A1515110890	梁亨茂	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
391	区域联合基金-青年基金项目	猪6号染色体影响瘦肉率QTL的遗传解析	2020A1515111103	张慧	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
392	区域联合基金-青年基金项目	油茶果壳原位增强纤维素膜的制备与结构调控机制	2020A1515111106	古今	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
393	广东省自然科学基金-面上项目	盾脸姬蜂亚科分类及系统发育研究	2021A1515010730	刘经贤	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
394	广东省自然科学基金-面上项目	基于触觉感知的水稻株间柔性机械除草机理研究	2021A1515010831	陈学深	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
395	广东省自然科学基金-面上项目	辣椒质核互作雄性不育恢复基因CaRf1的作用机理研究	2021A1515010931	程蛟文	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
396	广东省自然科学基金-面上项目	欧亚类禽H1N1猪流感病毒PB2-R251K突变致小鼠致病性增强的作用机制	2021A1515011047	龚浪	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
397	广东省自然科学基金-面上项目	同步侧向深施肥对钵苗机插水稻氮素利用效率的影响机理	2021A1515011255	潘圣刚	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
398	广东省自然科学基金-面上项目	转录激活因子MYB8与抑制子MYB1共同调控非洲菊花色的分子机制研究	2021A1515011315	钟春梅	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
399	广东省自然科学基金-面上项目	AUG2基因调控水稻籽粒大小的分子机理研究	2021A1515012053	谢庆军	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
400	广东省自然科学基金-面上项目	拟南芥CCA1介导生物钟调控细胞自噬响应碳饥饿的机制研究	2021A1515012148	陈亮	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
401	广东省自然科学基金-面上项目	复杂带缺失多视图数据下的高效集成聚类算法研究	2021A1515012203	黄栋	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
402	广东省自然科学基金-面上项目	RSPO2基因启动子低甲基化促进母猪初情启动的机制研究	2021A1515012396	袁晓龙	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
403	广东省自然科学基金-面上项目	钙调蛋白CpCML15与PP2C互作参与钙信号与ABA信号调控番木瓜果实成熟机制研究	2021A1515012435	朱孝扬	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
404	区域联合基金-青年基金项目	猪场废水处理A/O工艺中微生物氮转化过程对抗生素抗性基因消减的影响机制	2021A1515110335	杨亦文	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
405	区域联合基金-青年基金项目	基于荔枝采摘机器人的视觉定位算法与路径规划研究	2021A1515110554	黎源鸿	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
406	区域联合基金-青年基金项目	印楝素诱导昆虫生殖干细胞代偿性增殖的Hippo信号通路机制研究	2021A1515110795	张菁	华南农业大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
407	广东省自然科学基金-面上项目	广东岭南文化多样性影响公共品供给的实验研究	2018A030313220	连洪泉	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
408	区域联合基金-青年基金项目	区域软环境因素对高端人才跨区域流动的影响：基于海量在线简历数据的实证研究	2019A1515110297	孙博	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
409	区域联合基金-青年基金项目	土壤微生物群落对模拟降水变化的响应特征及机制研究：线性或非线性？	2019A1515110345	王萌萌	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
410	区域联合基金-青年基金项目	基于基因组靶向捕获测序的东洋区森林性果蝇系统发育与演化历史	2019A1515111204	黄嘉	华南师范大学	结题	拟收回项目结余经费0.35354万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
411	广东省自然科学基金-杰出青年项目	高效三元体系有机太阳能电池器件及其机理研究	2019B151502060	鞏理	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
412	广东省自然科学基金-面上项目	基于大数据和机器学习的网络社区信息传播分析与预测	2020A1515010761	詹俸军	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
413	广东省自然科学基金-面上项目	环境温度通过小分子RNA-DnFT调控春石斛适时开花的机制研究	2020A1515011122	梁山	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
414	广东省自然科学基金-面上项目	茉莉酸抑制非洲菊舌状花瓣扩展关键基因的鉴定与功能分析	2020A1515011331	孙姝兰	华南师范大学	结题	拟收回项目结余经费0.042万元。	/
415	广东省自然科学基金-面上项目	拓扑半金属中Z2量子反常相关的磁电输运理论研究	2020A1515011566	邓明勋	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
416	区域联合基金-青年基金项目	用于真实感体绘制的智能传递函数研究	2020A1515110245	罗胜舟	华南师范大学	结题	拟收回项目结余经费0万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
417	区域联合基金-青年基金项目	基于冷原子量子存储器的单光子相位调制	2020A1515110848	王云飞	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
418	区域联合基金-青年基金项目	基于磁性生物炭类芬顿去除抗生素关键组分识别及贡献量化研究	2020A1515110984	易云强	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
419	区域联合基金-青年基金项目	飞秒激光诱导玻璃等离子体中自吸收效应及其抑制方法的研究	2020A1515110985	李嘉铭	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
420	广东省自然科学基金-面上项目	基于不同极性单体共聚的胆甾相液晶聚合物材料以及红外反射器件的制备和性能研究	2021A1515010653	胡小文	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
421	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤相关巨噬细胞形成的微环境促进宫颈癌抵抗铁死亡机制研究	2021A1515012576	邹争志	华南师范大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
422	广东省自然科学基金-面上项目	基于微生物精准降解的岭南气候下谷物中DON毒素的绿色脱除研究	2020A1515010662	唐语谦	华南协同创新研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
423	区域联合基金-重点项目	动脉血管生物粘合剂的构建及粘合理研究	2020B1515120075	郑华德	华南协同创新研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
424	广东省自然科学基金-面上项目	硫双二氯酚靶向WalK和PyrH蛋白酶抑制金黄色葡萄球菌生长及生物被膜形成的机制研究	2021A1515011727	余治健	华中科技大学协和深圳医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
425	广东省自然科学基金-面上项目	TiAlSiN材料中辐照缺陷对摩擦磨损性能的影响研究	2020A1515010256	庞立龙	惠州离子科学研究中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
426	广东省自然科学基金-博士启动	Fkn/CX3CR1信号通路调控视网膜小胶质细胞活化的作用及机制研究	2018A030310059	徐桂花	惠州市中心人民医院	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
427	广东省自然科学基金-面上项目	DNA介导自组装生物传感器及其在环境水体中抗生素检测的应用	2020A1515010074	封科军	惠州学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
428	广东省自然科学基金-面上项目	热界面润滑材料的导热模型和机理研究	2020A1515011102	晏金灿	惠州学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
429	区域联合基金-青年基金项目	AlTiVCuN自润滑涂层的制备与结构及其性能研究	2020A1515110016	梅海娟	惠州学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
430	区域联合基金-青年基金项目	捕获未知目标的空间变结构机器人鲁棒欠驱姿态预设控制	2020A1515110090	黄秀韦	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
431	区域联合基金-青年基金项目	蓝光有机发光材料激发态上老化机理的研究	2020A1515110265	张赫铭	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
432	区域联合基金-青年基金项目	基于人机交互学习的工业机器人任务描述方法	2020A1515110267	高翔	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
433	区域联合基金-青年基金项目	用于肌腱和骨外露创面修复的丝蛋白基自组装多孔组织工程材料研究	2020A1515110707	吴秘	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
434	区域联合基金-青年基金项目	基于高透/反射超表面结构的光取出增强型有机电致发光器件研究	2020A1515110709	訾剑臣	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
435	区域联合基金-青年基金项目	高熵合金阻氚涂层渗透机理研究	2020A1515110713	杨浩	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
436	区域联合基金-青年基金项目	ZnAlMg涂层中腐蚀产物调控及LDH生长机理研究	2020A1515110982	徐龙	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
437	区域联合基金-青年基金项目	基于上转换发光纳米复合结构的冠状病毒快速分型检测模块化系统构建	2020A1515111122	顾桐旭	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
438	区域联合基金-青年基金项目	基于质谱的多维度脂质精细结构鉴定方法研究	2020A1515111123	曹文波	季华实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
439	广东省自然科学基金-面上项目	F1FO-ATP合酶 α 亚基对白念珠菌的碳源代谢及致病性的影响	2018A030313595	李水秀	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
440	广东省自然科学基金-面上项目	基于单像素成像原理的彩色光场显微成像技术研究	2019A1515011151	彭军政	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
441	广东省自然科学基金-面上项目	MR成像指导下的胰腺癌声动力治疗研究	2019A1515011204	肖洪	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
442	广东省自然科学基金-面上项目	基于微纳光纤环形微腔的石英增强光声光谱气体传感技术及其应用研究	2019A1515011380	郑华丹	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
443	区域联合基金-青年基金项目	人巨细胞病毒蛋白UL23抑制I型干扰素信号应答机制研究	2019A1515110223	冯琳远	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
444	区域联合基金-青年基金项目	新型桃金娘间苯三酚衍生物抗耐药菌的构效关系和作用机制研究	2019A1515110917	曹佳青	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
445	广东省自然科学基金-杰出青年项目	中国人群酒精代谢基因突变影响酒精性肝病合并代谢综合征的分子机制研究	2019B151502013	肖佳	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
446	广东省自然科学基金-杰出青年项目	中药抗衰老痴呆活性成分的生物合成研究及其生物制造	2019B151502014	胡丹	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
447	广东省自然科学基金-面上项目	Clq11对小鼠脂肪组织发育与重塑的调控机制研究	2020A1515010033	禹艳红	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
448	广东省自然科学基金-面上项目	多功能纳米复合导电水凝胶的构建及其作为伤口敷料的应用研究	2020A1515010825	章虹	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
449	广东省自然科学基金-面上项目	海马棘状膨大(TEs)发育和可塑性以及钙黏蛋白9剪切异常导致的TEs形态和功能缺陷诱发自闭症的机制研究	2020A1515011079	雷文亮	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
450	广东省自然科学基金-面上项目	耐高温完美吸收体超材料及其在热光伏技术上的应用研究	2020A1515011273	陈凯	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
451	广东省自然科学基金-面上项目	面向高效彩色多功能太阳能电池的结构色设计和集成	2020A1515011510	张轶楠	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
452	区域联合基金-青年基金项目	GLS1调控表皮细胞增殖和分化在银屑病中的作用研究	2020A1515110052	夏希纯	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
453	区域联合基金-青年基金项目	城市地区芳香烃类挥发性有机物的排放通量量化与清单验证	2020A1515110085	皇甫宜博	暨南大学	结题	拟收回项目结余经费1.75万元。	/
454	区域联合基金-青年基金项目	后疫情时代广东省地方政府跨组织危机学习的行动过程、影响机理及优化策略研究	2020A1515110381	张美莲	暨南大学	结题	拟收回项目结余经费1.996104万元。	/
455	区域联合基金-青年基金项目	基于MOF构建NIR驱动微纳马达及生物医学应用研究	2020A1515110404	王吉壮	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
456	区域联合基金-青年基金项目	基于SERS探针、磁珠分离和内标分析的多功能生物传感器用于多组分肝癌标志物的同时定量检测研究	2020A1515110436	周侠	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
457	区域联合基金-青年基金项目	基于过渡金属复合物催化降解垃圾渗滤液中全氟辛酸磺酸机制及产物毒理效应研究	2020A1515110518	李猛	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
458	区域联合基金-青年基金项目	基于金属离子掺杂FAPbI ₃ 量子点的异质结合成、性质及其发光二极管研究	2020A1515110527	张继斌	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
459	区域联合基金-青年基金项目	海上风电能效-载荷联合优化控制系统研究	2020A1515110547	姚琦	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
460	区域联合基金-青年基金项目	时钟因子Rev-erba在HSV-1诱导的病理性脑炎中的作用机制研究	2020A1515110566	李风	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
461	区域联合基金-青年基金项目	纳税信用管理对财政补贴效率的影响研究：基于信息不对称的视角	2020A1515110593	杨玉萍	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
462	区域联合基金-青年基金项目	相变蓄热式热电余热回收热流传递及热电转换机制研究	2020A1515110598	蔡阳	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
463	区域联合基金-青年基金项目	基于CNTs、Cu纳米晶协同效应实现Cu基复合材料强韧化和高导电性的制备工艺和机理研究	2020A1515110621	郭柏松	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
464	区域联合基金-青年基金项目	含血小板衍生生长因子(PDGF-AA)的新型复合水凝胶敷料的构建及其在皮肤创口愈合中的应用研究	2020A1515110771	李航	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
465	区域联合基金-青年基金项目	氮胁迫驱动真眼点藻高度积累棕榈油酸的调控机制	2020A1515110802	高保燕	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
466	区域联合基金-青年基金项目	基于GH-IGF1轴的妊娠期PM2.5-PAHs暴露与结局相关性及应用遗传学机制	2020A1515110858	曾志俊	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
467	区域联合基金-青年基金项目	深度卷积神经网络筛选新型持久性有机污染物和持久性生物累积毒性物质的识别机制研究	2020A1515110888	孙翔飞	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
468	区域联合基金-青年基金项目	Cu/C复合材料的制备及其载流摩擦损伤机制研究	2020A1515111067	刘洋赓	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
469	区域联合基金-青年基金项目	Mettl3介导的m6A mRNA甲基化修饰调控 γ δT17细胞分化和功能的机制研究	2020A1515111081	杨全利	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
470	区域联合基金-青年基金项目	酶催化棕榈油酯交换制备结构甘油三酯关键技术及应用特性研究	2020A1515111153	张震	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
471	区域联合基金-青年基金项目	“卓越公共关系理论”视角下突发公共卫生事件中政府危机沟通策略研究	2020A1515111157	祝哲	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
472	区域联合基金-青年基金项目	柔性自驱动光电探测器件的构建及其载流子输运调控研究	2020A1515111164	游道通	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
473	区域联合基金-青年基金项目	糖化过程中麦芽醇溶蛋白抑制淀粉糊化水解的分子机制研究	2020A1515111184	余穗穗	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
474	区域联合基金-青年基金项目	全状态约束下非线性系统保性能控制方法研究与应用	2020A1515111187	曹晔	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
475	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于石墨烯的光纤集成模分复用光电探测及电光调制多功能器件	2020B1515020024	余健辉	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
476	广东省自然科学基金-杰出青年项目	槐属植物新类生物碱类成分发现及其抗HBV活性研究	2020B1515020033	王国才	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
477	广东省自然科学基金-杰出青年项目	片上集成光学传感检测技术研究	2020B1515020037	陈沁	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
478	区域联合基金-重点项目	基于大数据和人工智能驱动金属材料增材制造智能系统关键技术研究	2020B1515120027	王启伟	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
479	区域联合基金-重点项目	基于功能化纳米硒的肿瘤放射免疫治疗新策略及其临床转化应用	2020B1515120043	陈填烽	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
480	粤桂联合基金-重点项目	激光选区熔化铜铁偏晶轴瓦合金制备及强化机理研究	2020B1515420004	周圣丰	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
481	广东省自然科学基金-面上项目	层状化合物InxTaSe2中电荷密度波的起源以及与其超导相互作用的第一性原理研究	2021A1515010041	郑飞鹏	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
482	广东省自然科学基金-面上项目	铂基表面合金氧还原燃料电池催化剂的高通量计算及理论研究	2021A1515010090	李希波	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
483	广东省自然科学基金-面上项目	高性能框架材料的气相沉积胺化疏水改性及碳捕集	2021A1515010187	李万斌	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
484	广东省自然科学基金-面上项目	限域空间下钠基材料在锂离子电池中的储钾性能探究	2021A1515010362	李宏岩	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
485	广东省自然科学基金-面上项目	JNU-12调控巨噬细胞极化实现肿瘤免疫治疗的作用及机制	2021A1515010461	周倩	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
486	广东省自然科学基金-面上项目	超高压调控芽菜富集天然叶酸的规律及关键酶基因表达机理研究	2021A1515010606	王超	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
487	广东省自然科学基金-面上项目	凋亡细胞膜仿生微凝胶的构建及其对巨噬细胞抗炎促修复功能的调控	2021A1515010654	曾戎	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
488	广东省自然科学基金-面上项目	华南地区蛭态轮虫的物种多样性与环境适应性机理研究	2021A1515010814	王庆	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
489	广东省自然科学基金-面上项目	基于COX41-ERK通路研究核孔蛋白Nup93对流感病毒RNP复合物出核抑制的作用机制	2021A1515010822	和君	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
490	广东省自然科学基金-面上项目	PAC1受体介导新型基因重组PACAP衍生多肽MPAPO抗高原性眼损伤的作用及机制研究	2021A1515010993	马义	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
491	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA NEAT1调控GluN2B亚基DNA甲基化影响抑郁症脑功能网络的机制研究	2021A1515011034	钟舒明	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
492	广东省自然科学基金-面上项目	生物降解型超支化聚阳离子选择性杀伤耐药肿瘤细胞的构效关系及其作用机理研究	2021A1515011093	张奕	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
493	广东省自然科学基金-面上项目	基于生物活性聚焦策略的新型醛糖还原酶抑制剂的设计合成及作用机制研究	2021A1515011238	陈河如	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
494	广东省自然科学基金-面上项目	微生物介导层状氢氧化铁活性点位更新及其去除土壤和地下水三氯乙烯的作用机制	2021A1515011622	殷炜昭	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
495	广东省自然科学基金-面上项目	水中典型含氮杂环有机污染物高级氧化产物毒性效应研究	2021A1515011804	陆钢	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
496	广东省自然科学基金-面上项目	生物墨水细胞扩增对光刺激的响应规律研究	2021A1515011933	张军	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
497	广东省自然科学基金-面上项目	家庭非物质投入与儿童人力资本积累：作用机制与影响效果	2021A1515012304	吴贾	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
498	广东省自然科学基金-面上项目	基于全介质纳米颗粒低聚体操控少层二维材料光学性质的研究	2021A1515012352	马楚荣	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
499	广东省自然科学基金-面上项目	糖基化修饰抑制 α -突触核蛋白寡聚体纤维化聚集的结构基础	2021A1515012501	吕国华	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
500	广东省自然科学基金-面上项目	抗生素诱导的外膜改变对地杆菌胞外电子传递的影响及机制研究	2021A1515012570	杨贵芹	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
501	广东省自然科学基金-面上项目	基于量子弱测量的光学传感检测原理研究	2021A1515012632	朱文国	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
502	区域联合基金-青年基金项目	可吸入的硒纳米酶/siRNA体系双重穿透黏液层效应治疗和预防内毒素诱发的急性肺损伤的研究	2021A1515110833	陈旭	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
503	广东省自然科学基金-面上项目	高性能金属基负极协同醚类电解液在钠/钾离子电池中的机理研究	2022A1515010049	麦文杰	暨南大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
504	广东省自然科学基金-面上项目	基于深度学习的蠕虫状石墨微观结构的优化构筑研究	2021A1515010890	刘洋赓	暨南大学韶关研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
505	区域联合基金-青年基金项目	大视场高分辨率无透镜实时全息显微成像技术研究	2020A1515110283	邓定南	嘉应学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
506	区域联合基金-青年基金项目	基于半群作用的拓扑动力系统若干问题的研究	2020A1515111113	曾眺英	嘉应学院	结题	拟收回项目结余经费5.811991万元。	/
507	广东省自然科学基金-面上项目	用于直线伺服系统的新型高可靠性直线位移检测装置理论分析及应用研究	2018A030313196	张晓宇	江门职业技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
508	广东省自然科学基金-面上项目	草菇对竹笋壳木质纤维素的降解及机制研究	2020A1515011333	李海彬	揭阳职业技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
509	广东省自然科学基金-面上项目	共形天线辐射特性重构技术研究	2019A1515010489	陈伟军	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
510	广东省自然科学基金-面上项目	分子器件含时电子输运特性及其电荷与电流守恒问题研究	2019A1515011132	全军	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
511	广东省自然科学基金-面上项目	N、S掺杂纳米碳负载Pt催化剂的结构、功能调控及机制研究	2019A1515011207	宁小媚	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
512	区域联合基金-青年基金项目	低表面能硅嵌段多功能非异氰酸酯聚氨酯聚合物的合成、结构性能表征与机理研究	2019A1515110232	吴志军	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
513	广东省自然科学基金-面上项目	电泳辅助微细超声加工新技术及应用基础研究	2020A1515011164	连海山	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
514	区域联合基金-青年基金项目	基于介观电磁边界条件的超薄金属微纳结构在大赫兹波段的强耦合行为研究	2020A1515110998	朱旭鹏	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
515	广东省自然科学基金-面上项目	基于近红外模式的化学发光诊断治疗型抗癌药物输送体系	2021A1515010203	刘培炼	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
516	广东省自然科学基金-面上项目	霍金辐射等黑洞热力学性质的修正引力影响和量子引力效应的研究	2021A1515010246	李固强	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
517	广东省自然科学基金-面上项目	新型高效二硫化锡基直接Z-型光催化体系理性构筑及界面调控机制研究	2021A1515010363	罗金	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
518	广东省自然科学基金-面上项目	面向钛合金防护的多元多层自润滑纳米复合涂层的设计、制备及磨蚀行为研究	2021A1515011928	邹长伟	岭南师范学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
519	广东省自然科学基金-面上项目	ANT2作为miR-135靶基因参与前列腺癌发生发展的机制研究	2020A1515010015	陈南辉	梅州市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
520	广东省自然科学基金-杰出青年项目	胆固醇代谢调控的分子机制	2019B151502047	龚欣	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
521	广东省自然科学基金-杰出青年项目	蛋白质组分析新方法发展及应用	2019B151502050	田瑞军	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
522	广东省自然科学基金-面上项目	WAC调控浆细胞发育的分子机制研究	2020A1515010262	欧西军	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
523	广东省自然科学基金-面上项目	基于机器学习的新型计算固体力学方法研究	2020A1515010685	刘轶军	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
524	区域联合基金-青年基金项目	面向眼科疾病辅助诊断的多模态影像迁移学习算法研究	2020A1515110286	李衡	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
525	区域联合基金-青年基金项目	用于高电压锂金属电池的新型不燃电解液研究	2020A1515110300	张光照	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
526	区域联合基金-青年基金项目	高三尖杉酯碱衍生物的合成及抗肿瘤活性研究	2020A1515110361	李迎君	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
527	区域联合基金-青年基金项目	基于晶面各向异性的天然黄铜矿环境化学属性原子级尺度解析	2020A1515110723	郑仁基	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
528	区域联合基金-青年基金项目	基于高通量原子力显微方法的力电耦合大数据分析	2020A1515110989	黄博远	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
529	区域联合基金-青年基金项目	黏土矿物在二氧化碳水合物形成分解过程中的作用机理研究	2020A1515111124	李赞	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
530	广东省自然科学基金-杰出青年项目	非局域关联复杂系统统计物理研究	2020B1515020052	胡延庆	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
531	广东省自然科学基金-面上项目	纯控制型与控制-停时混合型线性二次随机微分对策的研究	2021A1515010031	孙景瑞	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
532	广东省自然科学基金-面上项目	塑胶冷凝造粒过程的相场模拟	2021A1515010359	张振	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
533	广东省自然科学基金-面上项目	特征为2时二次超曲面的周群和非分枝上同调	2021A1515010396	胡勇	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
534	广东省自然科学基金-面上项目	核糖体结合ATPase调控癌细胞增殖与分化的具体机制及结构研究	2021A1515010805	曾福星	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
535	广东省自然科学基金-面上项目	低功耗线性高速接口接收芯片的关键技术研究	2021A1515011266	潘权	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
536	广东省自然科学基金-面上项目	面向高代价大规模多目标问题的代理模型优化算法研究	2021A1515011830	刘佳琳	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
537	广东省自然科学基金-面上项目	粤港澳大湾区水体微生物污染源示踪技术的研发	2021A1515012191	夏雨	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
538	广东省自然科学基金-面上项目	多模态图像引导下的黄斑前膜精准剥除导航研究	2021A1515012195	胡衍	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
539	区域联合基金-青年基金项目	基于改进区位模型的城市基层医疗卫生机构空间可及性和布局优化研究	2021A1515110617	朱斌	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
540	区域联合基金-青年基金项目	亚铁调控铁氧化物-镉-天然有机质共沉淀转化过程中镉和有机碳的微观固存机制和模型	2021A1515110904	胡世文	南方科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
541	广东省自然科学基金-面上项目	高效将人成纤维细胞转分化为多巴胺能神经元及其在大鼠帕金森症模型中的应用	2018A030313008	谷溪	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
542	广东省自然科学基金-面上项目	TUSC3靶向作用claudin-1调控EMT进程影响肺腺癌进展的机制研究	2018A0303130200	王昊飞	南方医科大学	结题	拟收回项目结余经费1.0281万元。	/
543	广东省自然科学基金-面上项目	miR-199通过Klotho调控阿尔茨海默病中炎症反应的分子机制	2018A0303130216	李扬	南方医科大学	结题	拟收回项目结余经费1.0697万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
544	广东省自然科学基金-面上项目	pri-miR-122与miR-122协同调控TGF- β 通路在肝癌发生发展中的作用及其机制研究	2018A0303130241	曾春贤	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
545	广东省自然科学基金-面上项目	CK2 α 基因通过作用肿瘤微环境促进原发性肝癌细胞转移的分子机制研究	2018A0303130344	吴正蓉	南方医科大学	结题	拟收回项目结余经费0.52万元。	/
546	广东省自然科学基金-面上项目	基于诊疗一体化技术的VCR@MnO ₂ 递药系统治疗黑色素瘤的实验研究	2018A030313355	安佰超	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
547	广东省自然科学基金-面上项目	SDF-1/CXCR4信号通路调控脑梗死远隔部位血管新生的机制研究	2018A030313586	凌莉	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
548	广东省自然科学基金-面上项目	CpG-52364靶向TLR9调控老年髋部骨折后mtDNA释放诱发炎症反应所致肺损伤的作用及机制研究	2018A030313619	李千	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
549	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA DBH-AS1在肝硬化过程中的作用及机制研究	2018A030313740	任婷玉	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
550	广东省自然科学基金-面上项目	VEGFR2抑制剂布立尼布通过AMPK/mTOR通路抑制登革病毒感染机制研究	2019A1515010681	姚新刚	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
551	广东省自然科学基金-面上项目	MDK促进鼻咽癌血管生成拟态的分子机制研究	2019A1515010968	鲁娟	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
552	广东省自然科学基金-面上项目	CircKLHL2/miR-30a-5p影响肠神经嵴细胞增殖及迁移在先天性巨结肠发生中的机制研究	2019A1515011086	吴凯	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
553	广东省自然科学基金-面上项目	miR-433对三阴性乳腺癌细胞EMT调控机制的研究	2019A1515011331	胡晓磊	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
554	广东省自然科学基金-面上项目	粪菌移植通过抑制TLR4/NF- κ B/NLRP3信号通路调控NEC及相关神经发育障碍的研究	2019A1515011759	范宏英	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
555	广东省自然科学基金-面上项目	血管衰老介导糖皮质激素性骨质疏松的机制研究	2019A1515011778	柴瑜	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
556	广东省自然科学基金-面上项目	沙眼衣原体通过Pgp上调感染细胞SLC7A11表达引起细胞抵抗铁死亡的作用及机制研究	2019A1515011827	郑和平	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
557	广东省自然科学基金-面上项目	脓毒症时细胞外组蛋白H4对巨噬细胞PD-1表达的作用及其机制	2019A1515011856	刘占国	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
558	广东省自然科学基金-面上项目	晚期氧化蛋白产物(AOPPs)诱导骨髓微环境中髓系抑制性细胞(MDSCs)破骨分化的机制研究	2019A1515011895	朱思远	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
559	广东省自然科学基金-面上项目	甲状旁腺激素模拟肽hPTH(3-34)(29-34)成骨效应的机制研究	2019A1515012178	杨德鸿	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
560	区域联合基金-青年基金项目	MIC60介导的线粒体稳态失衡在ZnO NPs致胎盘炎症中的调控机制	2019A1515110088	张艳丽	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
561	区域联合基金-青年基金项目	长链非编码RNA AP000695.6通过TGF-β/Smad3信号通路抑制肾癌转移的机制研究	2019A1515110490	王鹏	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
562	区域联合基金-青年基金项目	长链非编码RNA Fantom3_F830212L20对慢性阻塞性肺疾病氧化应激的抑制作用及机制研究	2019A1515110491	张海云	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
563	广东省自然科学基金-杰出青年项目	自噬介导上皮间质转化在胶质母细胞瘤放疗抵抗和复发中的作用及其机制研究	2019B151502048	陆云涛	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
564	广东省自然科学基金-面上项目	ARRB2经p38 MAPK调节巨噬细胞ERK1/2通路下游抗结核免疫应答的效应与机制	2020A1515010019	温茜	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
565	广东省自然科学基金-面上项目	H2S调控AMPK-α改善糖尿病大鼠ED的途径探讨和机制研究	2020A1515010114	韦安阳	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
566	广东省自然科学基金-面上项目	LACTB-PCBP1协同抑制膀胱癌细胞发生发展的机制探索	2020A1515010141	罗扬	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
567	广东省自然科学基金-面上项目	RGL1通过APC依赖途径活化CDC42/RAC1复合体加速细胞黏附循环促进结肠直肠癌转移的研究	2020A1515010212	郑克鸿	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
568	广东省自然科学基金-面上项目	“从肝论治”方药调节IDO1-Kyn-AhR通路干预癫痫共病抑郁的机制研究	2020A1515010324	谢炜	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
569	广东省自然科学基金-面上项目	一种新发现的多重耐药真菌——“耳念珠菌”的流行病学研究	2020A1515010333	胡静	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
570	广东省自然科学基金-面上项目	基于FAT4/Wnt/Myc信号通路抑制慢性肾衰的作用机制及中药真武汤的干预作用研究	2020A1515010581	腊蕾	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
571	广东省自然科学基金-面上项目	对称性肢端角化病致病基因突变筛查及功能研究	2020A1515010875	李常兴	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
572	广东省自然科学基金-面上项目	小分子化合物在小鼠精原干细胞体外分化过程中的作用探究	2020A1515010877	李朝晖	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
573	广东省自然科学基金-面上项目	干扰素诱导跨膜蛋白IFITM1(CD225)抑制EBV入侵进而调控NPC发生发展的作用机制研究	2020A1515010902	杨英桂	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
574	广东省自然科学基金-面上项目	棕色脂肪功能退变导致老年性骨质疏松的作用、机制和治疗研究	2020A1515011035	王婷	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
575	广东省自然科学基金-面上项目	维生素C调控hsa_circ_0004083编码蛋白抑制血管内皮细胞衰老	2020A1515011264	陈龙	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
576	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA LINC01048通过调控骨膜蛋白影响正畸诱导的牙周膜干细胞成骨分化的功能和机制研究	2020A1515011453	徐会勇	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
577	区域联合基金-青年基金项目	ACOX1缺失介导脂肪酸代谢失调促结直肠癌转移的分子机制研究	2020A1515110006	方媛	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
578	区域联合基金-青年基金项目	APPL1/MyD88/c-Maf轴介导脂联素受体激动剂治疗糖尿病大鼠种植体周围炎的机制研究	2020A1515110027	邱伟	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
579	区域联合基金-青年基金项目	MYC-miR-3648-FRAT1/FRAT2-Wnt/ β -catenin正反馈环路调节胃癌细胞的增殖及转移	2020A1515110059	唐薇媚	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
580	区域联合基金-青年基金项目	ROS、pH可视化响应与自主调控胶黏剂敷料用于慢性伤口的智能监测与治疗	2020A1515110062	吴可可	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
581	区域联合基金-青年基金项目	补益中药锁阳的药效物质解析及其肾保护作用机制研究	2020A1515110093	罗奇	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
582	区域联合基金-青年基金项目	IL-11通过STAT3信号通路抑制肠道上皮细胞MHC-I类分子表达促进结直肠癌免疫逃逸的机制研究	2020A1515110140	牟廷裕	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
583	区域联合基金-青年基金项目	Irisin/FUNDC1/线粒体自噬信号轴在脓毒症心肌损伤中的作用机制研究	2020A1515110174	谭迎	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
584	区域联合基金-青年基金项目	基于响应性褶皱图案化表面实现智能细胞膜片的构筑及其在心肌梗死修复中的应用和机制探究	2020A1515110356	侯鸿浩	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
585	区域联合基金-青年基金项目	构建双组分、多特异嵌合受体提高CAR-T治疗白血病的安全性及有效性研究	2020A1515110366	刘璇	南方医科大学	结题	拟收回项目结余经费5.93081万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
586	区域联合基金-青年基金项目	滋养细胞外泌体LncRNA RP11-326L2.1结合锌指蛋白ZEB1调控THBS2在子痫前期发病中的机制研究	2020A1515110444	陈茜	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
587	区域联合基金-青年基金项目	人口老龄化背景下基本养老保险制度可持续性研究	2020A1515110558	徐升	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
588	区域联合基金-青年基金项目	伏隔核神经肽Y对吗啡成瘾记忆熄灭和复燃的调控及机制研究	2020A1515110564	王兴勤	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
589	区域联合基金-青年基金项目	基于显著性检测的头颈癌PET/CT多层次融合影像组学预后模型研究	2020A1515110683	吕闻冰	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
590	区域联合基金-青年基金项目	约氏乳杆菌调控“菌-肠-脑轴”从而预防反式脂肪酸摄入所致记忆损伤的机制研究	2020A1515110693	王鹤松	南方医科大学	结题	拟收回项目结余经费2.3万元。	/
591	区域联合基金-青年基金项目	毛周脂肪分泌MCP-1调控Wnt/ β -catenin通路诱发毛囊衰老的机制探究	2020A1515110700	曲茜	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
592	区域联合基金-青年基金项目	基于微流控技术对骨内种植体微织表面与细胞动态吸附过程及其发生机制的研究	2020A1515110733	贾芳	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
593	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤浸润肥大细胞-类胰蛋白酶-PAR2信号诱发HPV阴性头颈鳞癌放疗抵抗的机制研究	2020A1515110787	杨密	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
594	区域联合基金-青年基金项目	PGs通过FGF-SHH通路调控间充质干细胞自我更新和分化平衡的分子机制探究	2020A1515110852	孙天语	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
595	区域联合基金-青年基金项目	跟腱损伤后巨噬细胞来源Neurotrophin-3活化mTORC1信号通路诱导TSCs成骨分化加速异位成骨病理进程的作用机制研究	2020A1515110875	张杰	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
596	区域联合基金-青年基金项目	基于C-LIWC与HowNet的乳腺癌患者情感词典构建研究	2020A1515110894	吴艳妮	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
597	区域联合基金-青年基金项目	DDX39B通过调控FUT3 mRNA可变剪接导致TβR1岩藻糖基化修饰异常促进CRC转移的分子机制研究	2020A1515110916	李青原	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
598	区域联合基金-青年基金项目	SYTL5通过BRAF V600E调控MAPK/ERK信号通路促进甲状腺乳头状癌侵袭转移的机制研究	2020A1515110925	余诗桐	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
599	区域联合基金-青年基金项目	产生IL-23的CD14+细胞在慢性HBV感染相关HCC中的功能及机制研究	2020A1515110941	臧梦雅	南方医科大学	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
600	区域联合基金-青年基金项目	基于胎盘间充质干细胞的离体机械灌注系统通过外泌体途径改善DCD供肝IRI的机制研究	2020A1515111111	冯磊	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
601	区域联合基金-青年基金项目	晚期氧化蛋白产物(AOPPs)介导小胶质细胞焦亡在脊髓损伤中的作用机制	2020A1515111198	丁若汀	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
602	广东省自然科学基金-杰出青年项目	乳腺癌微循环的时空可控性诊疗一体化研究	2020B1515020008	严承功	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
603	广东省自然科学基金-面上项目	Bclaf1调控染色质开放性在亚硝酸诱导食管上皮细胞恶性转化中的作用及机制研究	2021A1515010007	周雪琼	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
604	广东省自然科学基金-面上项目	CBX4通过SUMO化稳定HIF-1α参与Th9细胞分化促进哮喘的机制研究	2021A1515010011	黄武锋	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
605	广东省自然科学基金-面上项目	2-甲基喹啉的绿色转化方法及生物活性研究	2021A1515010012	唐晓冬	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
606	广东省自然科学基金-面上项目	CD142+ADMSCs调控爬行脂肪生成与活化在克罗恩病相关肠纤维化发生发展中的作用及机制	2021A1515010013	白岚	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
607	广东省自然科学基金-面上项目	逆转耐热型自递送纳米药物用于增强肿瘤低温光热治疗	2021A1515010302	刘理涵	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
608	广东省自然科学基金-面上项目	高效化疗和高对比度磁共振成像用复合纳米材料	2021A1515010605	沈折玉	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
609	广东省自然科学基金-面上项目	E3泛素连接酶HERC3抑制铁死亡促进胶质母细胞瘤化疗耐药性的机制研究	2021A1515010711	李宏	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
610	广东省自然科学基金-面上项目	仿生微图案化自黏附导电心肌补片的构筑及其修复心肌梗死机制探究	2021A1515010745	侯鸿浩	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
611	广东省自然科学基金-面上项目	linc-KCNMB2结合hnRNPK调控Smad5 mRNA稳定性影响人牙周膜干细胞成骨分化的机制研究	2021A1515010854	房付春	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
612	广东省自然科学基金-面上项目	LINP1调控CHOP介导的细胞凋亡促进皮肤鳞癌进展的机制研究	2021A1515010855	周良	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
613	广东省自然科学基金-面上项目	miR-1-3p靶向FBP1调控DC抗结核分枝杆菌感染的免疫机制	2021A1515010933	马骊	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
614	广东省自然科学基金-面上项目	S100P-SLC2A5-果糖激酶驱动果糖代谢促结肠癌进展及化疗抵抗的机制研究	2021A1515010989	邓海军	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
615	广东省自然科学基金-面上项目	Klotho抑制lncRNA NEAT1介导的miR-23c/CerS6通路改善糖尿病肾脏病肾小管线粒体损伤的机制研究	2021A1515010998	薛耀明	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
616	广东省自然科学基金-面上项目	PP1α通过提高AR核内稳定性促进AR细胞核富集介导去势抵抗前列腺癌进展的机制研究	2021A1515011023	吕世栋	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
617	广东省自然科学基金-面上项目	TWIK2钾通道抑制剂的发现及其治疗脓毒症肺损伤的作用及机制研究	2021A1515011054	周平正	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
618	广东省自然科学基金-面上项目	菟萸甾体皂苷调控PPAR γ /GSK3 β /TGF β 1通路抗心肌纤维化的构效关系及其作用机制	2021A1515011094	田立文	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
619	广东省自然科学基金-面上项目	靶向BRD4蛋白的新型HIV潜伏促进剂调控HIV潜伏的作用及分子机制研究	2021A1515011096	李琳	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
620	广东省自然科学基金-面上项目	大肠杆菌O157:H7调控内质网应激抑制细胞自噬的分子机制研究	2021A1515011240	华颖	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
621	广东省自然科学基金-面上项目	基于DNaseI-Ap-GO联合多靶标平行在线富集微流控芯片的原发性肝癌早期诊断新方法研究	2021A1515011493	刘利红	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
622	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤局部RAS信号的阻断激发系统性抗肿瘤免疫反应的作用及机制研究	2021A1515011537	谢国柱	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
623	广东省自然科学基金-面上项目	基于miR-31-5p/HNF1 α /OATs车叶草苷酸调节肠源性尿素素排泄延缓TIF的作用机制研究	2021A1515011604	刘孟华	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
624	广东省自然科学基金-面上项目	软骨细胞内ATF4上调Mmp-13和Ihh协同促进软骨-软骨下骨相互作用参与膝骨关节炎病理改变的机制研究	2021A1515011628	张洋	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
625	广东省自然科学基金-面上项目	抑制脂代谢限速酶ACC逆转EGFR抑制剂耐药及其机制的研究	2021A1515011683	王玮	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
626	广东省自然科学基金-面上项目	脂肪干细胞旁分泌INHBA通过重塑胃癌微环境介导腹膜转移的机制研究	2021A1515011721	史蛟龙	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
627	广东省自然科学基金-面上项目	面向阿尔兹海默症精准诊疗的影像基因组学方法研究	2021A1515012011	黄美燕	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
628	广东省自然科学基金-面上项目	深度学习驱动多任务的磁共振加速器在线计划优化新系统研究	2021A1515012044	宋婷	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
629	广东省自然科学基金-面上项目	FLT3/ITD突变细胞与骨髓微环境通过autophagy互话促发急性髓系白血病的耐药	2021A1515012103	余国攀	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
630	广东省自然科学基金-面上项目	HOTTIP/METTL3/DKK1信号轴在调控肝癌发生发展中的功能及分子机制研究	2021A1515012111	付卫明	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
631	广东省自然科学基金-面上项目	UBE2T通过泛素化Akt激活Akt/ β -catenin信号通路增强射线诱导的DNA损伤而提高放疗联合免疫检查点抑制剂在肝癌中疗效的研究	2021A1515012151	孙景苑	南方医科大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
632	区域联合基金-青年基金项目	异亮氨酸调控NLRP3乙酰化和线粒体功能激活巨噬细胞NLRP3炎症小体通路在牙周炎促进炎症性肠病炎症反应中的机制研究	2021A1515110447	王小雪	南方医科大学顺德医院（佛山市顺德区第一人民医院）	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
633	区域联合基金-青年基金项目	钛合金丝粉混合激光增材制造热流传输行为与微观组织演化研究	2020A1515110293	王磊磊	南京航空航天大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
634	区域联合基金-重点项目	基于星载稀疏微波图像的城市三维成像及灾害监测	2020B1515120060	朱岱寅	南京航空航天大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
635	区域联合基金-青年基金项目	过渡金属硫化物/氮掺杂石墨烯负载过渡金属原子复合材料的构建及其储钠性能研究	2020A1515110745	陈彪	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
636	区域联合基金-青年基金项目	“无接触”式配送设施选址与配置优化问题研究	2020A1515110785	何彦东	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
637	区域联合基金-青年基金项目	面向环境微小机械能采集的高性能摩擦电发电机关键技术研究	2020A1515110887	丁文伯	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
638	区域联合基金-青年基金项目	群体感应调控微囊藻毒素生物降解的分子机制研究	2020A1515111188	曾艳华	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
639	区域联合基金-青年基金项目	新型非对称电容去离子技术在电子废水处理与资源化的应用及机理研究	2020A1515111205	林琳	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
640	区域联合基金-重点项目	海洋微生物群体感应抑制剂的筛选、分子机制与生物效应	2020B1515120012	周进	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
641	广东省自然科学基金-面上项目	硅光子芯片的模式复用波导器件研究	2021A1515011450	付红岩	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
642	广东省自然科学基金-面上项目	基于区块链技术的综合能源网运控与交易策略研究	2021A1515012450	许银亮	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
643	广东省自然科学基金-面上项目	个体主观意识作用于技术支持学习平台的动态反馈机制	2021A1515012563	李向明	清华大学深圳国际研究生院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
644	区域联合基金-青年基金项目	人源感光前体细胞联合炎症抑制治疗视网膜色素变性及其机制的研究	2020A1515110421	张佳	清远市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
645	广东省自然科学基金-面上项目	三阴性乳腺癌血清特异性标志物lncRNAT376626的病理学意义及分子机制研究	2021A1515010168	肖斌	清远市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
646	广东省自然科学基金-面上项目	外泌体携带miR-133b在间充质干细胞与巨噬细胞三维空间通讯互作调控肿瘤演进中的机制研究	2021A1515010716	齐玲	清远市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
647	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA NEAT1/miR-34a-5p途径抗动脉粥样硬化的作用及机制研究	2021A1515010717	赵国军	清远市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
648	广东省自然科学基金-面上项目	强辐射环境下不锈钢焊接件焊缝的研究	2018A030313959	余洁冰	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
649	区域联合基金-重点项目	大功率固态功率源关键技术研究	2019B1515120046	李晓	散裂中子源科学中心	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
650	广东省自然科学基金-面上项目	中国花鲈南北方群体本土适应性的表观调控机制研究	2019A1515010731	徐鹏	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
651	广东省自然科学基金-面上项目	基于电学-谱学测量的单分子Diels-Alder反应动力学研究	2019A1515011182	李进	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
652	区域联合基金-青年基金项目	铋基钙钛矿量子点太阳能电池的构建及光伏性能研究	2020A1515110068	张金宝	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
653	区域联合基金-青年基金项目	功能化抗原递呈细胞囊泡激活肝癌特异性免疫应答的机制探索	2020A1515110456	刘超	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
654	区域联合基金-青年基金项目	二氧化碳还原反应中界面质子耦合电子转移机制的理论研究	2020A1515110539	范雪婷	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
655	区域联合基金-青年基金项目	纳米金属有益偏析一体化固体氧化物电解池(SOEC)研究	2020A1515110904	孙毅飞	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
656	区域联合基金-青年基金项目	基于单分子电导计数的生物传感新方法研究及其在酶抑制分析的应用	2020A1515111006	胡勇	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
657	区域联合基金-青年基金项目	自噬诱导激酶ULK1/2磷酸化Paxillin调节细胞迁移和肿瘤浸润的机制研究	2020A1515111186	王波	厦门大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
658	广东省自然科学基金-面上项目	基于机器学习的有机小分子半导体复合结构导热机理预测与研究	2020A1515010686	王鑫煜	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
659	区域联合基金-青年基金项目	基于腔肠素生物发光原理的肿瘤靶向细菌可视化体系研究	2020A1515110284	姜天宇	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
660	区域联合基金-青年基金项目	透明氮化物忆阻器及其类脑电子突触中氧化铟锡电极作用机制的研究	2020A1515110292	钱凯	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
661	区域联合基金-青年基金项目	基于粘结层表面激光微结构富铝改性的热障涂层长效服役机理	2020A1515110849	张永昂	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
662	区域联合基金-青年基金项目	基于组分协同效应的固废基吸附剂定向构筑及强化脱汞机理研究	2020A1515111197	许洋	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
663	区域联合基金-青年基金项目	形状记忆氧化石墨烯/环氧树脂复合材料介观热-力耦合研究及优化设计	2020A1515111208	陈龙	山东大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
664	广东省自然科学基金-粤东西北创新人才联合培养项目	二维阵列超声成像系统的分布式压缩感知模型分析及其应用	2018A0303070017	张琼	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
665	广东省自然科学基金-面上项目	基于锥形微纳光纤偏振相关损耗的超短脉冲锁模光纤激光器动力学研究	2018A0303130069	孙国勇	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
666	广东省自然科学基金-面上项目	阿片镇痛药kappa受体在食管鳞癌中表达的功能研究	2018A030313069	张永发	汕头大学	结题	拟收回项目结余经费1.252万元。	/
667	广东省自然科学基金-面上项目	circRNA_8336竞争性结合miRNA-881-3p调控Prkar1a影响腭融合的机制	2019A1515010346	舒申友	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
668	广东省自然科学基金-面上项目	基于高适应性拓扑结构与控制方法的充电用直流变换器研究	2019A1515011060	赵雷	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
669	广东省自然科学基金-面上项目	基于仿生运动认知决策的复杂环境下扑翼机器人气动特性及自主着陆过程中仿生扑动调节策略研究	2019A1515011147	张兴伟	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
670	广东省自然科学基金-面上项目	ERK8表观遗传调控EP3促进肺癌转移的分子机制研究	2019A1515011193	俞飞远	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
671	广东省自然科学基金-面上项目	腭突间充质细胞成骨分化中circ0004990海绵吸附miR-143-5p和miR-96-5p调控脂质代谢的机制研究	2019A1515011857	唐世杰	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
672	广东省自然科学基金-面上项目	NADPH(H)依赖性视黄醇脱氢/还原酶的亚细胞新定位和新功能研究	2020A1515010174	宋旭红	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
673	广东省自然科学基金-面上项目	核磁共振指纹谱结合模式识别筛选并确证大肠癌早期预警体液代谢标志物组	2020A1515011022	林艳	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
674	广东省自然科学基金-面上项目	海水酸化对粤东上升流区典型浮游植物的碳分配模式的影响的研究	2020A1515011073	阮祚禧	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
675	广东省自然科学基金-面上项目	黄斑蓝子鱼DHA合成途径选择的机制及生理学意义	2020A1515011252	游翠红	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
676	广东省自然科学基金-面上项目	食管癌细胞核中Fascin蛋白参与DNA损伤修复的分子作用机制研究	2020A1515011532	程银伟	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
677	区域联合基金-青年基金项目	基于区间直觉模糊评价的三支决策方法及其应用研究	2020A1515110434	刘久兵	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
678	区域联合基金-重点项目	基于域迁移及辅助监督网络STE和VFM的心功能定量诊断关键技术问题研究与应用	2020B1515120061	庄哲民	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
679	广东省自然科学基金-面上项目	定量再散射模型的改进及其应用	2021A1515010047	陈长进	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
680	广东省自然科学基金-面上项目	关于黎曼流形上精确Li-Yau型梯度估计的研究	2021A1515010264	余成杰	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
681	广东省自然科学基金-面上项目	CD146靶向光热免疫杂化纳米药物的构建及其三阴性乳腺癌精准靶向治疗应用研究	2021A1515010441	周本青	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
682	广东省自然科学基金-面上项目	基于超声微流控方法的低维荧光碳纳米材料跨维度结构精确调控机理研究	2021A1515010662	饶龙石	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
683	广东省自然科学基金-面上项目	近海岸吹填区的异构传感网络构建机制与地形变形预测模型研究	2021A1515011475	徐春莺	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
684	广东省自然科学基金-面上项目	龙须菜多糖基水凝胶对难愈性创面的修复作用及机制研究	2021A1515011495	CHEONG KIT LEONG	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
685	广东省自然科学基金-面上项目	新冠疫情冲击、逆全球化与全球价值链重构：基于网络分析方法与情景模拟的研究	2021A1515011612	种照辉	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
686	广东省自然科学基金-面上项目	新兴经济体的稳定汇率倾向：内在驱动还是外部决定？	2021A1515011624	路继业	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
687	广东省自然科学基金-面上项目	融入机器学习的群体聚合形态转换动态多目标进化规划研究	2021A1515011709	徐标	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
688	广东省自然科学基金-面上项目	粤东海域人工放射性核素钚源解析、定量及其历史演化	2021A1515011886	吴俊文	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
689	广东省自然科学基金-面上项目	快速/彩色光擦写液晶电子纸显示技术研究	2021A1515011931	姚丽双	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
690	广东省自然科学基金-面上项目	基于零次学习的分布式光纤传感系统未知新事件识别技术研究	2021A1515012001	施羿	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
691	广东省自然科学基金-面上项目	基于手绘草图的可视媒体资源交互和合成的方法研究	2021A1515012302	汪飞	汕头大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
692	广东省自然科学基金-面上项目	骨髓间充质干细胞外泌体上调GLT-1表达缓解颅脑损伤兴奋性毒性的机制研究	2021A1515011179	庄泽锐	汕头市中心医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
693	广东省自然科学基金-粤东西北创新人才联合培养项目	乡村振兴战略下返乡创业与乡村旅游特色小镇产业融合机理与实证：来自粤东西北地区的实践	2018A0303070015	黄大星	韶关学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
694	广东省自然科学基金-粤东西北创新人才联合培养项目	花色苷与硫代谢关键酶基因BnaA.PL1的功能和基因网络研究	2018A030307006	李海渤	韶关学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
695	广东省自然科学基金-面上项目	哈茨木霉蛋白酶P6281抑制真菌机理及应用研究	2018A0303130108	柯野	韶关学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
696	广东省自然科学基金-面上项目	基于多维回归的“双流-双驱”城乡协调耦合机理、动力机制与实现路径	2018A030313407	李丽群	韶关学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
697	广东省自然科学基金-面上项目	低共熔溶剂（DES）预处理微藻辅助油脂提取过程微藻内容物溶出行为的构效关系及其机理研究	2020A1515010404	陆伟东	韶关学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
698	广东省自然科学基金-面上项目	乙烯信号通过抗氧化系统调控木薯采后生理性变质的分子机制研究	2021A1515011236	曾坚	韶关学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
699	广东省自然科学基金-面上项目	基于过渡金属硫化物的量子信息理论研究	2019A1515011400	龚志瑞	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
700	广东省自然科学基金-面上项目	雨生红球藻多能性GGPPS及其典型胁迫应答元件鉴定	2019A1515012227	劳永民	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
701	区域联合基金-青年基金项目	传统品牌跨界联盟策略对品牌资产的“双刃剑”效应研究	2019A1515110229	简予繁	深圳大学	结题	拟收回项目结余经费0.137605万元。	/
702	区域联合基金-青年基金项目	大数据下多源数据的记录连接理论和技术研究	2019A1515111047	JIANBIN QIN	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
703	区域联合基金-青年基金项目	基于智能多主体的供应链金融信用评级鲁棒决策研究	2019A1515111164	付业林	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
704	广东省自然科学基金-杰出青年项目	AI生成型虚拟视听媒体取证技术研究	2019B151502001	李斌	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
705	广东省自然科学基金-杰出青年项目	信息物理系统与智能系统网络协同关键技术研究	2019B151502018	李坚强	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
706	广东省自然科学基金-杰出青年项目	面向国产智能芯片的操作系统核心控制软件研发与原型试制	2019B151502055	王毅	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
707	区域联合基金-重点项目	基于高柔性智能材料的机器人高分辨触觉感知机理研究	2019B1515120042	王义平	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
708	广东省自然科学基金-面上项目	Toll样受体4介导的肌浆网钙漏流在心衰瞬间外向钾通道(Ito)重构中的作用和机制研究	2020A1515010259	刘文娟	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
709	广东省自然科学基金-面上项目	仿生纳米粒子负载CRISPR-Cas13a用于治疗肿瘤的研究	2020A1515010400	朵燕红	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
710	广东省自然科学基金-面上项目	基于单颗粒示踪的Kv4.2钾离子通道膜定位分布和通道亚基间作用与通道功能关联的原位动态分析	2020A1515010635	李莹	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
711	广东省自然科学基金-面上项目	微胶囊基自修复混凝土的界面改性及体系耐久性研究	2020A1515010939	吕乐阳	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
712	区域联合基金-青年基金项目	单原子Pt/金属相TMDs复合催化剂的太阳光热法制备及析氢性能研究	2020A1515110333	朱婧婷	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
713	区域联合基金-青年基金项目	新型佐剂TSLP增强呼吸道病毒疫苗诱导的免疫调节作用及机制研究	2020A1515110410	叶亮	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
714	区域联合基金-青年基金项目	基于多模态深度学习的地铁隧道结构病害辨识与性状预测方法研究	2020A1515110438	李林超	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
715	区域联合基金-青年基金项目	近场静电纺丝技术中射流不稳定性与纤维成型形貌关系的机理研究	2020A1515110480	齐成	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
716	区域联合基金-青年基金项目	动态生产环境下多智能协同驱动的高能效工艺规划研究	2020A1515110541	肖漆鸽	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
717	区域联合基金-青年基金项目	声驱芯片实验室设计及抗肿瘤药物检测应用示范	2020A1515110561	陶然	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
718	区域联合基金-青年基金项目	矢量光模式变换超构表面器件及全光信息处理	2020A1515110572	贺炎亮	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
719	区域联合基金-青年基金项目	基于偏好一致性和群体共识的智慧社区公共服务质量评估方法研究：以广东省为例	2020A1515110576	张雪扬	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
720	区域联合基金-青年基金项目	基于深度融合的多模态人体行为识别技术研究	2020A1515110602	范俊君	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
721	区域联合基金-青年基金项目	基于深度学习的青少年眼底疾病自动化诊断方法研究	2020A1515110605	谢海	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
722	区域联合基金-青年基金项目	基于过渡金属铂(II)配合物的圆偏振发光材料的设计、制备及其在有机电致发光中的应用	2020A1515110854	韩建美	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
723	区域联合基金-青年基金项目	高性能耐热型Al-Ti-B/AA8009复合材料的激光选区熔化成形机制及其协同强化机制研究	2020A1515110869	王沛	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
724	区域联合基金-青年基金项目	基于二维异质结构的可穿戴气体传感器	2020A1515110883	周奎	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
725	区域联合基金-青年基金项目	慢性应激抑制巨噬细胞抗结核免疫的分子机制及其在结核病发生发展中的作用	2020A1515111016	代友超	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
726	区域联合基金-青年基金项目	中红外光纤随机激光器及其应用研究	2020A1515111143	马瑞	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
727	区域联合基金-青年基金项目	基于靶蛋白CYP51的血根碱抗真菌的作用及分子机制研究	2020A1515111169	宋勋	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
728	区域联合基金-青年基金项目	通道效应下的深部岩石裂隙渗流传质机理研究	2020A1515111193	王之禾	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
729	广东省自然科学基金-面上项目	基于聚集诱导发光分子的多孔发光液晶材料的构建与应用	2021A1515010228	刘一	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
730	广东省自然科学基金-面上项目	面向边缘计算大规模服务放置的超多任务优化研究	2021A1515011911	梁正平	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
731	广东省自然科学基金-面上项目	纳米钙钛矿氧化物-金属-NCNT多异质界面氧电催化剂的结构设计、合成与电催化性能研究	2021A1515012356	范梁栋	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
732	区域联合基金-青年基金项目	含复杂断层岩体中应力波传播的边界移动最小二乘法研究	2021A1515110807	黄震天	深圳大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
733	广东省自然科学基金-面上项目	聚合物有机半导体场效应管及其在柔性显示中的应用	2019A1515011673	李顺朴	深圳技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
734	广东省自然科学基金-面上项目	TiO ₂ 基异质结在紫外可见光波段光电性能的研究	2020A1515010258	季涛	深圳技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
735	区域联合基金-青年基金项目	基于二维层状有机无机杂化钙钛矿调制的耗散孤子光纤激光瞬态特性研究	2020A1515110471	张春香	深圳技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
736	区域联合基金-青年基金项目	非GPS模式下低成本城市交通移动监测系统关键技术	2020A1515111001	雷天	深圳技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
737	区域联合基金-重点项目	5G通讯用高强高韧轻质氧化物特种陶瓷的研究	2020B1515120002	孔令兵	深圳技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
738	区域联合基金-重点项目	植介入器械表面仿生功能涂层及其摩擦学研究	2020B1515120082	王松	深圳清华大学研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
739	区域联合基金-青年基金项目	夹脊电针通过促进血清外泌体释放途径改善大鼠脊髓损伤的机制研究	2019A1515111010	梁雪松	深圳市宝安区中医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
740	区域联合基金-青年基金项目	FUT8调控PD-L1的Fuc糖基化在膀胱癌发展及T细胞激活中的作用机制研究	2020A1515110032	孙洋洋	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
741	区域联合基金-青年基金项目	中枢旁核肾素血管紧张素系统活化在叶酸诱导的肾间质纤维化中的作用	2020A1515110398	吴丽玲	深圳市第二人民医院	不通过	项目基本未开展研究工作, 拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
742	区域联合基金-青年基金项目	基于微流控技术的无支架乳腺癌类器官芯片模型的构建与应用	2020A1515110419	庄嘉琅	深圳市第二人民医院	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
743	区域联合基金-青年基金项目	上尿路上皮癌类器官培养体系的建立及其在抗肿瘤药物筛选中的应用研究	2020A1515110481	李志超	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
744	区域联合基金-青年基金项目	可穿透BBB的超分子巨噬细胞-脂质体“内应式”递送系统靶向抑制脑胶质瘤术后复发研究	2020A1515110871	高成	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
745	广东省自然科学基金-面上项目	基于金属有机骨架材料的抗肿瘤靶向纳米缓释载体的研究	2021A1515010720	谭回	深圳市第二人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
746	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA MALAT1调控星形胶质细胞AQP4在脑缺血再灌注损伤中的作用及机制研究	2020A1515010287	郑丽芳	深圳市第七人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
747	广东省自然科学基金-面上项目	METTL3介导的脊神经背根神经节m6A修饰在神经病理性疼痛中作用及机制	2020A1515010159	吴强	深圳市第三人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
748	区域联合基金-青年基金项目	补肾活血法通过TIM-3-Gal-9信号通路促进耐受性DCs诱导母胎免疫耐受的机制研究	2019A1515110579	马飞	深圳市妇幼保健院	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
749	广东省自然科学基金-面上项目	FSH调控YAP基因在卵巢颗粒细胞激素代谢中的作用机制研究	2020A1515010096	夏燕	深圳市妇幼保健院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
750	广东省自然科学基金-面上项目	基于RPA-microfluidic chip技术高效诊断侵袭性真菌病的研究	2020A1515010590	马庆林	深圳市妇幼保健院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
751	区域联合基金-青年基金项目	粤港澳大湾区系统协同的机制创新研究	2020A1515110426	傅崇辉	深圳市谷大应用统计研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
752	广东省自然科学基金-面上项目	额叶-皮层下连接对AD相关认知障碍中风险决策的调控	2020A1515011526	任平	深圳市精神卫生研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
753	广东省自然科学基金-面上项目	间充质干细胞外泌体(MSC-exo)缓解自闭症谱系障碍症状的分子机制研究	2021A1515010985	梁宇杰	深圳市精神卫生研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
754	广东省自然科学基金-面上项目	新型快速抗抑郁药物高通量筛选模型的建立和应用	2021A1515012141	贾晓健	深圳市精神卫生研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
755	广东省自然科学基金-面上项目	PLAC4通过Akt磷酸化调控胎盘滋养层细胞浸润和迁移的分子机制	2018A0303130277	古艳丽	深圳市龙华区人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
756	广东省自然科学基金-面上项目	PSMA和CAT2-siRNA双重修饰的外泌体抗前列腺癌的基础研究	2020A1515010202	王可兵	深圳市前海蛇口自贸区医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
757	区域联合基金-青年基金项目	广东省地理特异性KL49sz型高毒力鲍曼不动杆菌致病机制研究	2019A1515111002	郑超	深圳市人民医院	结题	拟收回项目结余经费0.00035万元。	/
758	区域联合基金-青年基金项目	染色质重塑因子Swc5对着丝粒的动态调控功能及其分子机制研究	2020A1515110549	张薇	深圳市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
759	区域联合基金-青年基金项目	肌肉因子鸮尾素在运动减缓大鼠胰岛纤维化中的作用及分子机制探索	2020A1515111021	邱山虎	深圳市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
760	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA SNHG17靶向调控糖代谢促进三阴性乳腺癌发生发展的机制研究	2020A1515111072	高琳	深圳市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
761	区域联合基金-青年基金项目	硬骨鱼催产素系统对黄鳍Lh和Fsh差异性调控及其机制研究	2020A1515111185	杨威	深圳市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
762	区域联合基金-重点项目	基于单细胞测序结合转录组空间特征的肺腺癌精准治疗策略研究	2020B1515120032	邹畅	深圳市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
763	广东省自然科学基金-面上项目	糖代谢生物正交反应在液体活检中的应用	2021A1515012163	陈月	深圳市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
764	广东省自然科学基金-面上项目	脐带间充质干细胞通过miR-133/FGFR1通路减轻矽肺纤维化的机制研究	2019A1515011679	沙焱	深圳市职业病防治院	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
765	区域联合基金-青年基金项目	新型靶向赖氨酸位点的钨盐探针针对蛋白质组学的研究及其应用	2020A1515110766	王蕊	深圳湾实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
766	区域联合基金-青年基金项目	黑色素瘤中丝氨酸/苏氨酸激酶STK19激活NRAS蛋白功能的机制研究	2020A1515110857	尹成霖	深圳湾实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
767	区域联合基金-青年基金项目	基于光催化标记及化学蛋白质组学绘制泛素化连接酶作用底物图谱	2020A1515110903	李刚	深圳湾实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
768	区域联合基金-青年基金项目	高密度三维封装中的深孔无损镀铜体系研究	2020A1515111003	吴厚亚	深圳先进电子材料国际创新研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
769	区域联合基金-青年基金项目	电推进式深空探测器的一体化供电平台及其控制策略研究	2020A1515111136	刘贺	深圳信息职业技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
770	广东省自然科学基金-面上项目	面向大规模社交网络的随机块模型重参数化及学习研究	2021A1515011994	赵兴华	深圳信息职业技术学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
771	广东省自然科学基金-面上项目	分布式紧急电压稳定控制的协调机制和控制方法研究	2020A1515010461	马昊旻	深圳职业技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
772	区域联合基金-青年基金项目	DNA折纸在构筑优良光学性能光子晶体中的应用研究	2020A1515110107	王双	深圳职业技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
773	区域联合基金-青年基金项目	电场强化微通道流动沸腾传热与两相流动特性研究	2020A1515110257	庄晓如	深圳职业技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
774	区域联合基金-青年基金项目	基于“配体插入”策略的发光金属有机框架的制备及其用于固态发光的研究	2020A1515110420	刘晓院	深圳职业技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
775	区域联合基金-青年基金项目	基于CPG和多鱼鳍协同的仿生机器鱼性能提升方法研究	2020A1515110692	谢锋然	深圳职业技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
776	区域联合基金-青年基金项目	基于挺水植物反射光谱特性的水体总氮浓度反演机理与方法研究	2020A1515111142	王敬哲	深圳职业技术大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
777	广东省自然科学基金-面上项目	边缘海溶解有机物迁移转化过程的分子机制研究	2019A1515012123	王金鹏	生态环境部华南环境科学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
778	区域联合基金-青年基金项目	面向时空无缝表达的被动微波土壤水分空间降尺度方法研究	2020A1515110507	魏祖帅	生态环境部华南环境科学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
779	区域联合基金-青年基金项目	基于低共熔溶剂体系的退役动力电池中多金属分离及配位机制研究	2020A1515110850	王树宾	生态环境部华南环境科学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
780	区域联合基金-青年基金项目	Ti4O7/聚吡咯复合涂层的制备、界面、抗腐蚀及导电性能研究	2020A1515110128	杨凌旭	松山湖材料实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
781	区域联合基金-青年基金项目	锂离子电池用高性能硅碳负极材料制备与应用技术研发	2020A1515110762	韩美胜	松山湖材料实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
782	区域联合基金-青年基金项目	轻质CuZr基非晶复合材料的结构调控及其力学性能研究	2020A1515110893	杨铭	松山湖材料实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
783	区域联合基金-青年基金项目	外尔半金属中平面霍尔效应的产生机制及特性研究	2020A1515111196	魏祯雯	松山湖材料实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
784	区域联合基金-重点项目	轻质高性能非晶复合材料的开发与应用探索	2020B1515120077	马东	松山湖材料实验室	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
785	广东省自然科学基金-杰出青年项目	柔性锂金属电池的基础及应用研究	2018B030306020	闫建华	五邑大学	结题	拟收回项目结余经费37.80万元。	/
786	区域联合基金-青年基金项目	基于DIET途径乙酸代谢的抗生素胁迫响应分子机制与过程调控	2020A1515110181	汪涛	五邑大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
787	区域联合基金-青年基金项目	防护服装用无氟防水透湿纤维膜的设计构筑及其传质机制研究	2020A1515110363	赵景	五邑大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
788	区域联合基金-青年基金项目	市场波动下的金融风险度量研究—基于疫情影响的新视角	2020A1515110671	孙飞	五邑大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
789	广东省自然科学基金-面上项目	基于个体热管理理念仿生设计制备具有超凉感功能织物及其热湿耦合传输机理研究	2021A1515010704	黄钢	五邑大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
790	广东省自然科学基金-面上项目	纳米多孔La基氧化物的脱溶调控及其电化学催化性能研究	2021A1515011955	张弛	五邑大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
791	区域联合基金-青年基金项目	车联网中基于移动行为分析的资源管理和任务卸载智能联合优化研究	2020A1515110079	刘雷	西安电子科技大学 广州研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
792	区域联合基金-青年基金项目	重构载流子输运通道获得高催化活性高稳定性钙钛矿型氮氧化物RTiO2N光电极的研究	2020A1515110112	王政	西安电子科技大学 广州研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
793	区域联合基金-青年基金项目	毫米波车联网通信中的物理层保密传输技术研究	2020A1515110772	俱莹	西安电子科技大学 广州研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
794	区域联合基金-青年基金项目	基于空谱域联合特征深度对抗学习的高光谱影像重建算法研究	2020A1515110856	曲家慧	西安电子科技大学 广州研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
795	区域联合基金-青年基金项目	基于喹啉类非稠环小分子受体材料的设计合成及其在有机太阳能电池中的应用	2020A1515110353	王凯	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
796	区域联合基金-青年基金项目	基于聚集诱导发光的室温磷光聚合物材料设计策略的构建及应用研究	2020A1515110540	赵艳	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
797	区域联合基金-青年基金项目	近红外有机摩擦发光材料的设计合成与机理研究	2020A1515110603	谢宗良	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
798	区域联合基金-青年基金项目	基于分子工程设计构筑高比能锂硫电池用功能化碳/硫复合材料	2020A1515110604	艾伟	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
799	区域联合基金-青年基金项目	非卤溶剂狭缝涂布三元全聚合物互穿网络结构调控及其光伏性能研究	2020A1515110727	王昆	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
800	区域联合基金-青年基金项目	面向皮肤结构与功能成像的多尺度光声显微成像技术及其系统研究	2020A1515110758	马海钢	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
801	区域联合基金-青年基金项目	基于半导体及二维材料混合吸收体的固体激光器锁模器件的制备及应用研究	2020A1515111030	王江	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
802	区域联合基金-青年基金项目	高温瞬变工况下高马赫数涡轮发动机进气射流预冷流动与传热机理研究	2021A1515110063	林阿强	西北工业大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
803	广东省自然科学基金-面上项目	生物大分子组结的统计物理与计算模拟研究	2019A1515011736	代亮	香港城市大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
804	广东省自然科学基金-面上项目	三维翼形裂缝失稳扩展机制探究	2019A1515010999	王毅远	香港大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
805	广东省自然科学基金-面上项目	利用放射性同位素(镭和钍)和稳定同位素(氢、氧和碳)探索河源地区水文地质条件对地下热泉碳输出及转化的调控机制	2019A1515011021	焦赳赳	香港大学	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
806	广东省自然科学基金-面上项目	RIF1蛋白在处理超细后期桥(ultrafine anaphase bridge)和保障基因组稳定的作用	2019A1515011210	陈英伟	香港大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
807	广东省自然科学基金-面上项目	肝特异性转录因子CREB-H的新靶基因的发现及其在肝纤维化的病理生理过程中的作用研究	2019A1515011674	陈志平	香港大学	结题	拟收回项目结余经费0万元。	/
808	广东省自然科学基金-面上项目	潘氏细胞在非酒精性脂肪性肝病发病机制中的作用:潜在的肠道菌群调控机制	2019A1515012003	司徒伟基	香港大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
809	区域联合基金-青年基金项目	智能筛查鉴定致病性MicroRNAs基因突变新方法工具研究	2020A1515110528	张文亮	香港大学深圳医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
810	广东省自然科学基金-面上项目	基于单管长片段测序技术的宏基因组组装算法研究	2019A1515011046	張璐	香港浸会大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
811	广东省自然科学基金-博士启动	基于单分子荧光成像定位技术的基因转录组合调控下噪声发生的分子机制研究	2018A030310693	王超	香港浸会大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
812	区域联合基金-青年基金项目	模块化固相合成循环AS1411-氟尿苷-紫杉醇偶合物(ApDC)用于肿瘤微环境ROS激活的乳腺癌协同治疗	2020A1515110630	马元	香港浸会大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
813	区域联合基金-青年基金项目	边缘计算中基于区块链的可验证联邦学习关键技术研究	2020A1515111070	彭喆	香港浸会大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
814	广东省自然科学基金-面上项目	酶催化的蛋白质水凝胶材料的开发及其在组织粘合中的应用	2019A1515011691	孙飞	香港科技大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
815	广东省自然科学基金-面上项目	面向“雾”无线接入网的计算任务卸载及缓存的优化方案研究	2020A1515011484	邢泓	香港科技大学(广州)	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
816	区域联合基金-青年基金项目	可再生海洋能源的高效收集	2020A1515111161	瞿云龙	香港科技大学(广州)	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
817	区域联合基金-青年基金项目	研发无损检测活细胞中小分子核糖核酸活性的方法	2020A1515110808	旷怡	香港科技大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
818	广东省自然科学基金-面上项目	基于神经网络的多层次(社区-城市-城市群)建筑之电力能耗分析及预测:以粤港澳大湾区为例	2019A1515010657	魏希贤	香港理工大学	结题	拟收回项目结余经费0.30004万元。	/
819	广东省自然科学基金-面上项目	一种基于PMU数据的分布式电源频率和电压响应实时评估与应用的系统研发	2019A1515011226	卜思齐	香港理工大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
820	区域联合基金-青年基金项目	随机现象下概率运行核反应堆理论研究	2020A1515110753	李文淮	中广核研究院有限公司	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
821	区域联合基金-重点项目	多场耦合作用下干法贮存乏燃料及包壳长期失效机制研究	2020B1515120035	李志峰	中广核研究院有限公司	结题	拟收回项目结余经费8.74万元。	/
822	广东省自然科学基金-面上项目	基于高保真方法的熔盐堆热中子散射效应与共振效应机理研究	2021A1515010265	李志峰	中广核研究院有限公司	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
823	区域联合基金-青年基金项目	基于多源观测数据的悬浮泥沙输运模型参数优化研究	2020A1515110339	王道胜	中国地质大学深圳研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
824	广东省自然科学基金-面上项目	金属氧化态变化对类水滑石中重金属离子迁移性的影响	2020A1515011420	赖潘民旺	中国科学院广州地球化学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
825	广东省自然科学基金-杰出青年项目	华南风化壳淋积型稀土资源的赋存特征及可利用性:铁锰氧化物的制约	2020B1515020015	梁晓亮	中国科学院广州地球化学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
826	广东省自然科学基金-面上项目	城郊含塑生活垃圾露天焚烧的卤代有机化合物排放特征与分子标志物示踪	2021A1515012177	赵时真	中国科学院广州地球化学研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
827	广东省自然科学基金-面上项目	高通量ZIF-8超薄膜的孔口纳米微结构调控与低碳烯烃筛分机理	2020A1515011568	郎林	中国科学院广州能源研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
828	广东省自然科学基金-面上项目	NiFe ₂ O ₄ 氧势变化对生物质气化焦油裂解效率的影响研究	2021A1515010459	林延	中国科学院广州能源研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
829	区域联合基金-青年基金项目	SOX ₂ 介导PRMT9的可变剪切对重编程MET的调控作用及机制研究	2020A1515110096	熊志	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
830	区域联合基金-青年基金项目	应用单碱基编辑系统对儿童早衰症兔模型进行在体基因治疗的研究	2020A1515110208	栗楠	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
831	区域联合基金-青年基金项目	利用基因敲除家兔研究载脂蛋白C3在胰岛素抵抗和动脉粥样硬化中的作用机制	2020A1515110213	闫海钊	中国科学院广州生物医药与健康研究院	不通过	项目基本未开展研究工作,拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
832	区域联合基金-青年基金项目	线粒体丙酮酸代谢调控胚胎干细胞命运转变的研究	2020A1515110691	王璐璐	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
833	广东省自然科学基金-面上项目	双位点定点敲入Tet-on系统构建可诱导KRAS(G12D)表达猪模型	2021A1515011110	金琴	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
834	区域联合基金-青年基金项目	重度慢性肝脏损伤再生修复中胆管上皮细胞转化为肝细胞的分子机制	2021A1515110141	戴祯	中国科学院广州生物医药与健康研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
835	广东省自然科学基金-杰出青年项目	亚热带常绿阔叶林生物多样性形成与维持机制	2018B030306040	王宝生	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
836	区域联合基金-青年基金项目	RGAT1参与赤霉素信号调控拟南芥花粉发育的研究	2020A1515110041	钱乾	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
837	区域联合基金-青年基金项目	SIJM7去除PSY1的H3K4me3修饰在番茄类胡萝卜素合成中的作用机制研究	2020A1515110092	丁晓春	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
838	区域联合基金-青年基金项目	MaMsrB2介导MaAPX1亚磺化修饰调控香蕉果实采后成熟衰老的机制研究	2020A1515110100	肖璐	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
839	区域联合基金-青年基金项目	组蛋白去甲基化酶SJMJ1调控番茄果实成熟的作用机制解析	2020A1515110983	李志伟	中国科学院华南植物园	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
840	区域联合基金-青年基金项目	北大西洋经向翻转流在1990年代和2010年代的对比如研究	2020A1515110673	付焱	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
841	广东省自然科学基金-杰出青年项目	南海北部白云海底滑坡的动力学机制及控制因素研究	2020B1515020016	李伟	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
842	广东省自然科学基金-面上项目	TNFR27信号途径在溶珊瑚弧菌诱导牡蛎幼苗大规模死亡中的分子应答机制	2021A1515010541	向志明	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
843	广东省自然科学基金-面上项目	砷镉生物矿化的关联因子发掘及其相关分子调控机制研究	2021A1515011181	秦艳平	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
844	广东省自然科学基金-面上项目	副热带西北太平洋海温对拉尼娜衰减过程的调控作用	2021A1515011368	陈洁鹏	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
845	广东省自然科学基金-面上项目	南海有毒贝类——芋螺科 Conidae 系统分类学研究(软体动物门,腹足纲,新腹足目)	2021A1515011521	陈志云	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
846	广东省自然科学基金-面上项目	南海真菌来源靶向PI3K/mTOR抑制剂的筛选发现及其抗肝癌活性研究	2021A1515011523	王俊锋	中国科学院南海海洋研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
847	广东省自然科学基金-面上项目	交感神经调控血管内皮H与L亚型转变的研究	2019A1515011122	赵莹子	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
848	区域联合基金-青年基金项目	SIRT1对人胰岛祖细胞分化调控及移植应用潜能的研究	2019A1515110128	吴尚英	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
849	广东省自然科学基金-面上项目	脂肪酸结合蛋白4 (FABP4) 诱导软骨基质降解的机制研究	2020A1515011342	王言	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
850	区域联合基金-青年基金项目	便携式微流控细胞迁移检测系统	2020A1515110088	巫建东	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
851	区域联合基金-青年基金项目	锥形介电弹性体驱动器中的孤立响应机理及基于自感知的规避方法研究	2020A1515110175	曹崇景	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
852	区域联合基金-青年基金项目	抗积碳催化剂结合等离子体实现温室气体常压高效稳定转化	2020A1515110177	曾宇翾	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
853	区域联合基金-青年基金项目	基于多孔薄膜的柔性可拉伸体表干电极研发与应用研究	2020A1515110205	田琼	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
854	区域联合基金-青年基金项目	高效包含脱硫、脱氮的环糊精基多级孔聚合材料构筑及其机制研究	2020A1515110378	段尊斌	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
855	区域联合基金-青年基金项目	基于X射线电压调制的新型能谱CT成像关键技术研究	2020A1515110685	苏婷	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
856	区域联合基金-青年基金项目	双金属协同催化策略的研究及其在动态动力学不对称转化中的应用	2020A1515110831	何睿	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
857	区域联合基金-青年基金项目	重塑酿酒酵母中枢代谢实现高效利用甲醇合成成长链脂肪酸的研究	2020A1515110927	郭姝媛	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
858	区域联合基金-青年基金项目	晶圆级芯片封装低温固化聚酰亚胺材料	2020A1515110934	李长青	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
859	区域联合基金-青年基金项目	基于颅内电生理与机器学习研究意识下情绪信息的处理机制	2020A1515111118	单梁	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
860	区域联合基金-青年基金项目	基于多模人机紧耦合交互信息的助老下肢外骨骼自适应无模型控制策略研究	2020A1515111151	马跃	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
861	区域联合基金-重点项目	深圳市主要饮用水源地水体中新兴消毒副产物及前体物的识别与来源解析	2020B1515120080	罗茜	中国科学院深圳先进技术研究院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
862	广东省自然科学基金-面上项目	植物结瘤共生固氮分支基因组非编码调控元件系统演化与遗传网络构建	2020A1515011030	张雨	中国农业科学院农业基因组研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
863	区域联合基金-青年基金项目	独脚金内酯参与拟南芥应对土壤致病真菌侵染的机制研究	2020A1515110323	李冲	中国农业科学院农业基因组研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
864	广东省自然科学基金-面上项目	华南持续性强降水的局地外强迫过程研究	2021A1515011399	郑彬	中国气象局广州热带海洋气象研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
865	广东省自然科学基金-博士启动	Ser-313低磷酸化IκBβ对脓毒症肺损伤保护作用的研究	2018A0303100025	王钟山	中国人民解放军南部战区总医院	结题	拟收回项目结余经费9.5万元。	/
866	区域联合基金-重点项目	珠江口生态系统结构评价与鱼类功能群调控	2019B1515120065	李纯厚	中国水产科学研究院南海水产研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
867	广东省自然科学基金-面上项目	一株海洋杀藻菌对米氏凯伦藻杀藻作用的分子机理研究	2020A1515010331	张书飞	中国水产科学研究院南海水产研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
868	区域联合基金-青年基金项目	反硝化胶囊传质特征及反硝化菌增殖与衰亡规律研究	2020A1515110834	李华	中国水产科学研究院南海水产研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
869	区域联合基金-青年基金项目	黄连素依赖肠道FXR-FGF15/19调控大口黑鲈血糖的机制研究	2020A1515110249	夏耘	中国水产科学研究院珠江水产研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
870	区域联合基金-青年基金项目	Tdtd7基因在黄喉拟水龟雌性分化中的作用机制研究	2020A1515110659	刘晓莉	中国水产科学研究院珠江水产研究所	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
871	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于大数据迁移学习和马尔可夫逻辑网络的规划识别算法研究	2017A030306028	卓汉逵	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
872	广东省自然科学基金-面上项目	变异链球菌转肽酶A小分子抑制剂的筛选及防龋作用研究	2018A0303130106	庄沛林	中山大学	结题	拟收回项目结余经费4.799万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
873	广东省自然科学基金-面上项目	基于MRI的计算机深度学习预测舌癌药物治疗疗效的研究	2018A0303130130	崔敏毅	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
874	广东省自然科学基金-面上项目	光动力治疗中LncRNA MEG3调控TAP1增强胶质瘤细胞免疫原性的分子机制研究	2018A0303130193	张善义	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
875	广东省自然科学基金-面上项目	三维氮掺杂碳泡沫的制备及其在混合电解质锂-空气电池中的应用研究	2018A0303130204	谢普	中山大学	结题	拟收回项目结余经费2.0585万元。	/
876	广东省自然科学基金-面上项目	Lhx2增强间充质干细胞在糖尿病视网膜病变治疗中的神经保护作用及机制研究	2018A0303130293	余曦灵	中山大学	结题	拟收回项目结余经费1.5021万元。	/
877	广东省自然科学基金-面上项目	ICK过表达对结肠癌细胞间充质转化的作用及机制研究	2018A0303130309	陈图锋	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
878	广东省自然科学基金-面上项目	EBV-miR-BART14-3p通过NF-κB信号通路上调CCL22介导EB病毒相关胃癌免疫逃逸的分子机制	2018A0303130324	张娜娜	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
879	广东省自然科学基金-面上项目	靶向penA/ftsX基因的反义肽核酸抑制头孢曲松耐药淋球菌的研究	2018A030313042	龚子鉴	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
880	广东省自然科学基金-面上项目	表达PD-L1开关受体并特异识别供体HLA I类抗原的嵌合抗原受体调节性T细胞诱导免疫耐受的初步研究	2018A030313108	张剑文	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
881	广东省自然科学基金-面上项目	结核感染中游离血红蛋白介导的天然免疫功能与机理	2018A030313118	杨恩卓	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
882	广东省自然科学基金-面上项目	病原体锥虫外泌体中的RNA研究	2018A030313187	温砚子	中山大学	结题	拟收回项目结余经费0万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
883	广东省自然科学基金-面上项目	室速性猝死蛋白与小分子代谢物分子标志物筛选和机制研究	2018A030313254	黄二文	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
884	广东省自然科学基金-面上项目	构建EGFR-MEK-TZ三联联合分子治疗去势抵抗性前列腺癌及机制研究	2018A030313261	吴杰英	中山大学	结题	拟收回项目结余经费1.96837万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
885	广东省自然科学基金-面上项目	带角流形场论的BV量子化的研究及导泊松几何之应用	2018A030313273	崔潇易	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
886	广东省自然科学基金-面上项目	PIK3CA基因突变在EBV相关性胃癌发生中的作用及其靶向治疗研究	2018A030313543	彭建军	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
887	广东省自然科学基金-面上项目	PTEN基因5'UTR区翻译小分子多肽45aa在人脑胶质瘤中的抑癌作用及分子机制研究	2018A030313549	何科君	中山大学	结题	拟收回项目结余经费5.6868万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
888	广东省自然科学基金-面上项目	Cx32介导的细胞衰老在肝缺血再灌注损伤中的作用研究	2018A030313608	黄菲	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
889	广东省自然科学基金-面上项目	CD5阳性B细胞在牙龈间充质干细胞延长NOD小鼠胰岛移植存活中的作用及机制	2018A030313611	邓荣海	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
890	广东省自然科学基金-面上项目	ECDI结合供体脾细胞通过TIM-1活化调节性B细胞诱导小鼠移植肾免疫耐受及其机制	2018A030313612	陈国栋	中山大学	结题	拟收回项目结余经费3.1826万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
891	广东省自然科学基金-面上项目	Cx32负调控AMPK/Sirtuin3介导的线粒体动力学失衡在肝移植急性肾损伤中的作用研究	2018A030313618	李晓芸	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
892	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA-HOTAIR通过上调PKM2促进肝癌细胞增殖和糖代谢异常的机制研究	2018A030313624	周嘉嘉	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
893	广东省自然科学基金-面上项目	Genistein调控STAT3通路增强Bortezomib抗骨髓瘤效应的分子机制研究	2018A030313651	刘俊茹	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
894	广东省自然科学基金-面上项目	APOF通过Wnt信号通路调控乳腺癌干细胞自噬的机制研究及临床意义	2018A030313671	吴珏莹	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
895	广东省自然科学基金-面上项目	针对糖代谢关键酶CsFBPase和CshK的抗华支睾吸虫病药物靶标研究	2018A030313750	陈庭金	中山大学	结题	拟收回项目结余经费3.454775万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
896	广东省自然科学基金-面上项目	营养脂质对肿瘤细胞增殖及代谢重编程的调控作用	2018A030313790	张晖	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
897	广东省自然科学基金-面上项目	白蛋白诱导腹膜间皮细胞炎症因子上调表达及其机制研究	2018A030313880	文琼	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
898	广东省自然科学基金-面上项目	瘢痕疙瘩中P34促进E3连接酶NEDD4-1对PTEN泛素化介导PI3K/Akt/mTOR信号通路的研究	2018A030313900	张剑	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
899	广东省自然科学基金-杰出青年项目	高糖导致的甜味敏感性降低的神经和分子机制	2018B030306002	王巧平	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
900	广东省自然科学基金-杰出青年项目	烷烃的选择性氧化反应研究	2018B030306018	李苏华	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
901	广东省自然科学基金-杰出青年项目	二维半导体材料可控制备及新型光电子器件研究	2018B030306043	陈琨	中山大学	结题	拟收回项目结余经费7.55万元。	/
902	广东省自然科学基金研究团队	面向大数据的高性能计算支撑系统研究	2018B030312002	肖依	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
903	广东省自然科学基金研究团队	基于AOP框架构建大气细颗粒物暴露致肺癌的风险评估模式	2018B030312005	陈雯	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
904	广东省自然科学基金研究团队	RNA m6A 表观修饰对变应性鼻炎发病的调控	2018B030312008	文卫平	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
905	广东省自然科学基金研究团队	乙型肝炎病毒相关性肝癌的机制研究	2018B030312009	吴斌	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
906	温氏集团联合基金-重大基础研究培育	动物肠道综合臭气减排益生菌作用机理研究	2018B030314012	汪善全	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
907	广东省自然科学基金-面上项目	HIF-2 α 激活PI3K/AKT损伤线粒体功能促进非酒精性脂肪肝相关性肝细胞癌进展的机制研究	2019A1515010138	肖非	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
908	广东省自然科学基金-面上项目	RNA结合蛋白hnRNP A1靶向调控SIRT1通路改善肝脏脂代谢紊乱的作用和机制研究	2019A1515010275	张鹏源	中山大学	结题	拟收回项目结余经费1.6887万元。	/
909	广东省自然科学基金-面上项目	miR-21-5p调控的TGF- β /PI3K-AKT/MARK信号网络多层次促进前列腺癌骨转移的机制研究	2019A1515010342	戴驭虎	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
910	广东省自然科学基金-面上项目	Lnc-NR-001567/ATF1调控丙酮酸代谢参与硼替佐米诱导痛觉过敏的机制研究	2019A1515010645	魏佳优	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
911	广东省自然科学基金-面上项目	基于微酸响应抗菌聚肽的纳米颗粒递送抗生素增强细菌性脓毒症治疗的研究	2019A1515010739	鲍燕	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
912	广东省自然科学基金-面上项目	乙型肝炎病毒感染合并B细胞性淋巴瘤中MCL-1基因对细胞生物行为调控机制	2019A1515010742	黄河	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
913	广东省自然科学基金-面上项目	基因工程血小板用于1型糖尿病的免疫治疗	2019A1515010855	张旭东	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
914	广东省自然科学基金-面上项目	ERP29对糖尿病视网膜病变中Müller胶质细胞内质网应激介导的视网膜炎症反应的调控作用研究	2019A1515010940	杨静	中山大学	结题	拟收回项目结余经费1.15336万元。	/
915	广东省自然科学基金-面上项目	PRIM2基因在先天性输精管缺如合并肾畸形中的致病性研究	2019A1515010975	杨晓健	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
916	广东省自然科学基金-面上项目	Rac3基因通过氧化应激影响胰岛 β 细胞功能参与1型糖尿病发生发展的机制	2019A1515010979	杨黛稚	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
917	广东省自然科学基金-面上项目	sRD对糖尿病肾病进展的作用及机制研究	2019A1515010992	范瑾瑾	中山大学	结题	拟收回项目结余经费1.111891万元。	/
918	广东省自然科学基金-面上项目	基于钴催化脱羧及惰性强活化策略合成碳苷新方法	2019A1515011170	刘许歌	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
919	广东省自然科学基金-面上项目	EYA2抑制凋亡小体介导卵巢癌化疗耐药及其分子机制	2019A1515011194	李俊东	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
920	广东省自然科学基金-面上项目	ROS/NF- κ B/Fas/FasL信号通路在老年性黄斑变性中的作用及其机制研究	2019A1515011212	肖剑晖	中山大学	结题	拟收回项目结余经费0.0035万元。	/
921	广东省自然科学基金-面上项目	云和气溶胶对广东地区光伏发电能力的影响评估	2019A1515011230	伊炳祺	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
922	广东省自然科学基金-面上项目	ELMO1上调肠上皮细胞分泌性自噬调控炎症性肠病肠壁纤维化的机制研究	2019A1515011313	何晓生	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
923	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA NEAT1 甲基化AFDN mRNA 调控RIT1 基因在食管鳞癌生长与转移机制中的研究	2019A1515011329	雷艺炎	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
924	广东省自然科学基金-面上项目	低氧调控的hsa_circ_0004058翻译的全新多肽在恶性胶质瘤中的促癌机制研究	2019A1515011345	黄努努	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
925	广东省自然科学基金-面上项目	去甲基化蛋白TET2和小G蛋白RHOAG17V双突变致血管免疫母细胞性T细胞淋巴瘤发生的分子机制研究	2019A1515011354	臧盛兵	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
926	广东省自然科学基金-面上项目	基于基因表达及影像组学精准识别胰腺神经内分泌肿瘤代谢重编程亚型	2019A1515011373	陈洁	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
927	广东省自然科学基金-面上项目	乳腺癌转移复发相关成纤维细胞的活化调控机制研究	2019A1515011467	李顺荣	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
928	广东省自然科学基金-面上项目	长链非编码RNA-FAM41C诱导非小细胞肺癌转移的分子机制	2019A1515011601	王军业	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
929	广东省自然科学基金-面上项目	靶向干预Rictor的间皮素-CAR-MV-CRISPR/cas9系统用于卵巢癌治疗的应用研究	2019A1515011610	赖慧玲	中山大学	结题	拟收回项目结余经费1.1039万元。	/
930	广东省自然科学基金-面上项目	活性启动子在三刺鱼适应性进化中作用的探究	2019A1515011644	王牧骅	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
931	广东省自然科学基金-面上项目	核受体结合蛋白1通过调控P27泛素化诱导细胞自噬和凋亡抑制结肠癌生长的机制研究	2019A1515011723	廖艺	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
932	广东省自然科学基金-面上项目	腹透相关性腹膜炎中血清碱性磷酸酶对巨噬细胞防御功能的影响及其机制	2019A1515011775	叶红坚	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
933	广东省自然科学基金-面上项目	转录因子LMX1B诱导三阴乳腺癌化疗耐药的机制研究	2019A1515011781	袁中玉	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
934	广东省自然科学基金-面上项目	生命早期暴露不良环境因素所致早产儿和低出生体重儿发生儿童期肥胖的机制探讨	2019A1515011915	陈维清	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
935	广东省自然科学基金-面上项目	表皮调节素调控髓源性抑制细胞促进肝纤维化背景下肝癌发展及对免疫治疗耐药的机制研究	2019A1515012027	刘曼	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
936	广东省自然科学基金-面上项目	重组发形霞水母硫氧还蛋白-1对大气细颗粒物致DNA氧化损伤的保护作用及其机制研究	2019A1515012038	阮增良	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
937	广东省自然科学基金-面上项目	长非编码RNA LncHIFCAR促进甲状腺癌细胞EMT及侵袭转移的机制研究	2019A1515012046	管洪宇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
938	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNA介导肿瘤相关巨噬细胞促进结外鼻型NK/T细胞淋巴瘤血管生成研究	2019A1515012091	唐琼兰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
939	广东省自然科学基金-面上项目	腺苷A1受体通过抑制铁死亡减轻顺铂诱导急性肾损伤的作用研究	2019A1515012116	戴英波	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
940	区域联合基金-青年基金项目	L-DOPA通过GPR143介导对年龄相关性黄斑变性的保护性机制研究	2019A1515110072	贾秀华	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
941	区域联合基金-青年基金项目	Lapatinib上调LncRNA-AK123879表达促进乳腺癌耐药细胞株转移的作用与机制研究	2019A1515110075	朱李玲	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
942	区域联合基金-青年基金项目	MSC外泌体装载新型小分子Dione在脑缺血动物模型中的抗凋亡作用及机制研究	2019A1515110091	陈文礼	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
943	区域联合基金-青年基金项目	去甲基化酶TET3调控巨噬细胞M2型极化在卵巢癌腹腔转移中的作用研究	2019A1515110312	曹铁凤	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
944	区域联合基金-青年基金项目	基于“肠道菌群-色氨酸代谢-AhR”信号轴研究罗伊氏乳杆菌抑制AS进展的作用机制	2019A1515110393	杨联军	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
945	区域联合基金-青年基金项目	脑功能网络模式变化对慢性腰痛核心稳定运动控制的影响及作用机制	2019A1515110628	张珊珊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
946	区域联合基金-青年基金项目	精密弱力标定系统中的压膜阻尼效应研究	2019A1515110697	刘建平	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
947	广东省自然科学基金-杰出青年项目	CIP在治疗心肌肥厚及心力衰竭中的机制及作用	2019B151502003	黄展鹏	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
948	广东省自然科学基金-杰出青年项目	MSC外泌体对视网膜变性疾病的治疗作用及机制研究	2019B151502006	何嫦	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
949	广东省自然科学基金-杰出青年项目	YTHDF1通过m6A修饰调控肝癌射频消融后复发转移的作用及机制研究	2019B151502009	许丽霞	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
950	广东省自然科学基金-杰出青年项目	circ_Gls/SP1/GluN1轴调控脊髓小胶质细胞M1/M2极化介导化疗外周神经损伤的机制研究	2019B151502010	谢敬敦	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
951	广东省自然科学基金-杰出青年项目	tRNA m7G 修饰调控食管癌恶性发展的功能和机制研究	2019B151502011	林水宾	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
952	广东省自然科学基金-杰出青年项目	以RecQ家族G-四链体解旋酶为新靶点的药物化学研究	2019B151502015	陈硕斌	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
953	广东省自然科学基金-杰出青年项目	以温室气体的有效转化为导向的金属-有机框架复合材料的设计与合成	2019B151502017	张利	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
954	广东省自然科学基金-杰出青年项目	拓扑光子晶体中光场调控理论与实验研究	2019B151502036	陈晓东	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
955	广东省自然科学基金-杰出青年项目	碱金属电池用复合固态电解质的构筑及关键界面问题研究	2019B151502045	雷丹妮	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
956	广东省自然科学基金-杰出青年项目	肠癌细胞源性外泌体长链非编码RNA LINC02101介导转移前微环境调控在肠癌肝转移中的作用及机制	2019B151502046	张家兴	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
957	广东省自然科学基金-杰出青年项目	载流子选择性接触及其在硅基非掺杂异质结中的应用	2019B151502053	高平奇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
958	区域联合基金-重点项目	异丙酚调控线粒体重构激活ROS/FoxO3促进发育脑内源性神经干细胞发生	2019B1515120054	冯霞	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
959	广东省自然科学基金-面上项目	CK1 epsilon通过非经典Wnt/JNK通路促进脊柱小关节骨关节炎软骨退变的作用及其机制研究	2020A1515010050	张良明	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
960	广东省自然科学基金-面上项目	CX3CR1通过FAK/Wnt轴促进hUC-MSC归巢保护缺血再灌注脑细胞	2020A1515010056	张炳俊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
961	广东省自然科学基金-面上项目	Cdc42-mTOR信号网络介导牙源性上皮细胞自噬-凋亡调控牙发育的机制研究	2020A1515010059	郑金绚	中山大学	结题	拟收回项目结余经费2.1885万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
962	广东省自然科学基金-面上项目	DDIT4调控NF-κB影响结直肠癌化疗敏感性机制研究	2020A1515010071	黄丹丹	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
963	广东省自然科学基金-面上项目	EIF-5A2和AIB1在上尿路上皮癌无创诊断及术后复发监测中的应用研究	2020A1515010086	黄勇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
964	广东省自然科学基金-面上项目	GOT2调控乳腺癌微环境中巨噬细胞极化的分子机制及生物学功能研究	2020A1515010105	洪若熙	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
965	广东省自然科学基金-面上项目	HIF-2α通过泛素-SQSTM1通路促进过氧化物酶体自噬调控NAFLD进展的作用及机制研究	2020A1515010123	鲁红云	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
966	广东省自然科学基金-面上项目	IGF2BPs通过识别m6A修饰从而上调SHCBP1并促进非小细胞肺癌与复发转移相关恶性表型的分子机制	2020A1515010130	杨奕	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
967	广东省自然科学基金-面上项目	LLLT-ADSC外泌体中miR-26a-5p作用JAG1/Notch通路治疗瘢痕疙瘩的机制研究	2020A1515010143	韩兵	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
968	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA PVT1在巨噬细胞促进脓毒症肺损伤中的作用和机制研究	2020A1515010151	何志捷	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
969	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNAMEG3介导EZH2/DNMT1/Wnt调控人牙囊干细胞成骨分化的表观遗传机制研究	2020A1515010154	吴莉萍	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
970	广东省自然科学基金-面上项目	Reelin信号通路调控髓鞘发生在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	2020A1515010219	秦丽娜	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
971	广东省自然科学基金-面上项目	Srx-Prx3抗氧化系统参与醛固酮合成调控的机制研究	2020A1515010245	张少玲	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
972	广东省自然科学基金-面上项目	UCHL5通过抑制线粒体自噬促进三阴性乳腺癌转移的分子机制研究	2020A1515010260	韦尉东	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
973	广东省自然科学基金-面上项目	miRNA-21-5p通过抑制PTEN激活Akt/mTORC1介导SOX4调控内源性神经干细胞向神经元分化的机制研究	2020A1515010306	王乐	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
974	广东省自然科学基金-面上项目	β -半乳糖苷酶Bgal1-3转糖基化产物聚合度调控的结构基础	2020A1515010320	曹立创	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
975	广东省自然科学基金-面上项目	一个功能未知的LncRNA-1810058124Rik及其编码多肽对视网膜发育和维持的调控	2020A1515010328	刘淑婷	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
976	广东省自然科学基金-面上项目	利用dCas9基因激活技术高通量筛选水稻抗病基因的探索	2020A1515010465	王凤珠	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
977	广东省自然科学基金-面上项目	南方稻田冬种多花黑麦草对土壤氮循环相关微生物的影响研究	2020A1515010494	辛国荣	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
978	广东省自然科学基金-面上项目	南海西北部内潮的季节变化及其控制机理	2020A1515010503	李兰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
979	广东省自然科学基金-面上项目	基于三维基质筛选模型探究天然化合物Gramine诱导乳腺癌细胞分化的作用与机制	2020A1515010608	严敏	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
980	广东省自然科学基金-面上项目	基于多点荧光标记技术实时观察登革病毒复制过程	2020A1515010656	刘忠钰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
981	广东省自然科学基金-面上项目	基于水凝胶薄膜的可拉伸、快速响应型温度传感器及其机理研究	2020A1515010693	吴进	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
982	广东省自然科学基金-面上项目	基于高分辨MRI的人工智能鉴别直肠癌区域转移淋巴结的应用研究	2020A1515010796	余深平	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
983	广东省自然科学基金-面上项目	室温高效催化共去除甲醛与臭氧分级结构二氧化锰的制备及机理研究	2020A1515010865	纪建	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
984	广东省自然科学基金-面上项目	宫腔液外泌体microRNA介导子宫内炎症反应的机制初探	2020A1515010866	熊玉晶	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
985	广东省自然科学基金-面上项目	巨噬细胞特异性高表达iNOS小鼠模型对抵抗病原体感染的作用研究	2020A1515010896	沈佳	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
986	广东省自然科学基金-面上项目	广东沿海海草叶际的周丛生纤毛虫原生动物的群落结构、时空变化与生物多样性	2020A1515010908	沈卓	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
987	广东省自然科学基金-面上项目	情绪面孔诱发N2和P3电位特征对青春期ASD共患焦虑障碍的预测作用	2020A1515010942	金字	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
988	广东省自然科学基金-面上项目	基于脾虚内环境TGF-β/Smads通路变化调控EMT探讨健脾中药四君子汤干预肝癌侵袭转移的机制	2020A1515011003	陈燕	中山大学	结题	拟收回项目结余经费5.1965万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
989	广东省自然科学基金-面上项目	消费者对基于时间维度产生的"新"产品的偏好形成机理探究	2020A1515011080	揭贇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
990	广东省自然科学基金-面上项目	环磷酸腺通过氧化应激上调血管活性肠肽激活小鼠始基卵泡的机制研究	2020A1515011126	张清学	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
991	广东省自然科学基金-面上项目	生物钟调控对虾NF-κB信号通路活性昼夜节律分子机制	2020A1515011152	左洪亮	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
992	广东省自然科学基金-面上项目	用于乏氧响应增敏治疗的金属配合物抗肿瘤诊疗前药的研究	2020A1515011153	刘疆平	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
993	广东省自然科学基金-面上项目	黄芪甲苷通过肠道菌群微生态促进Cajal细胞增殖在梗阻性排便综合征治疗中的机制研究	2020A1515011254	林宏城	中山大学	结题	拟收回项目结余经费0.15165万元。	/
994	广东省自然科学基金-面上项目	肠-视网膜轴联系调控视网膜microRNA在糖尿病视网膜病变中的机制研究	2020A1515011282	陈士达	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
995	广东省自然科学基金-面上项目	自组装活性氧响应内耳纳米给药系统在多种感音神经性耳聋的应用研究	2020A1515011321	庞嘉祺	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
996	广东省自然科学基金-面上项目	自组装纳米凝胶颗粒生物膜控释镁离子调控巨噬细胞极化在腱骨愈合中的作用及机制研究	2020A1515011322	宋斌	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
997	广东省自然科学基金-面上项目	血管内皮细胞基因互作网络的建模及应用	2020A1515011346	张嘉宁	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
998	广东省自然科学基金-面上项目	超声分子成像评价乳腺癌NRP1表达及其在前哨淋巴结显像中的应用研究	2020A1515011374	刘荣彬	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
999	广东省自然科学基金-面上项目	间歇低氧下舌肌训练调节ROS/AMPK/PGC-1α通路对喉上提肌群抗疲劳能力影响及机制研究	2020A1515011460	梁发雅	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1000	广东省自然科学基金-面上项目	阿帕替尼增强非小细胞肺癌PD-1单抗免疫治疗疗效的机制研究	2020A1515011464	赵洪云	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1001	广东省自然科学基金-面上项目	髓源性抑制细胞通过IL-6/STAT3信号通路介导肝癌热消融后免疫逃逸和复发的机制研究	2020A1515011539	顾仰葵	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1002	区域联合基金-青年基金项目	EB病毒上调CD142抑制鼻咽癌和胃癌免疫微环境中NK细胞抗肿瘤功能的分子机制探究	2020A1515110013	段晓兵	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1003	区域联合基金-青年基金项目	CH-π相互作用结合非贵金属分子催化剂与氮化碳用于高性能光催化二氧化碳还原	2020A1515110017	王嘉蔚	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1004	区域联合基金-青年基金项目	cGAS-STING通路与细胞自噬在干眼的免疫学研究	2020A1515110019	王柏文	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1005	区域联合基金-青年基金项目	K蛋白介导SOX9基因增强子-启动子环形调控软骨分化的作用研究	2020A1515110025	周大峰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1006	区域联合基金-青年基金项目	FZD3通过正反馈调控Her2阳性乳腺癌干性介导赫赛汀耐药的机制研究	2020A1515110034	杨安力	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
1007	区域联合基金-青年基金项目	B2M突变对结直肠癌PD-1抗体应答的影响及机制研究	2020A1515110048	张陈智	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1008	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA-CPBL通过抑制p53减轻心肌缺血再灌注损伤的作用及机制研究	2020A1515110050	蒋园	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1009	区域联合基金-青年基金项目	Myostatin激活ActRIIB-ALK4/5/NF- κ B信号通路导致类风湿关节炎单核细胞促进炎症和关节破坏的机制研究	2020A1515110061	林建子	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1010	区域联合基金-青年基金项目	HIF-1 α /SP1信号轴介导肾脏缺氧复氧微环境促进BK多瘤病毒复制的机制研究	2020A1515110075	陈徐涛	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1011	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA TINCR通过去泛素化作用上调ACLY促进鼻咽癌转移的机制	2020A1515110078	刘需	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1012	区域联合基金-青年基金项目	LOC102551940靶向miR-1-3p调控ET-1表达介导骨癌痛的机制研究	2020A1515110087	闫芳	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理用。
1013	区域联合基金-青年基金项目	MAP3K3通过调控细胞外基质降解诱发腹主动脉瘤形成及机制研究	2020A1515110103	张亭亭	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1014	区域联合基金-青年基金项目	赤道中东太平洋连续增暖事件对中国南方春季降水的影响	2020A1515110104	钟文秀	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1015	区域联合基金-青年基金项目	重组AAV-6介导敲低肺脏Nestin治疗特发性肺纤维化的作用及机制研究	2020A1515110118	赖晓帆	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1016	区域联合基金-青年基金项目	TGF- β /SMAD/lnc-UTGF调控轴促进肝癌转移的机制及生物学意义	2020A1515110124	伍梦芝	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1017	区域联合基金-青年基金项目	基于同步辐射联用技术的海洋新型钛合金表面钝化膜-生物膜交互作用机制原位研究	2020A1515110144	王璐	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1018	区域联合基金-青年基金项目	基于巨噬细胞的抗原-佐剂共递送疫苗在黑色素瘤靶向免疫中的作用及治疗机制	2020A1515110147	郭岭	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1019	区域联合基金-青年基金项目	鲑鱼降钙素通过内侧杏仁核降钙素受体发挥抗抑郁作用的研究	2020A1515110161	鞠俊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1020	区域联合基金-青年基金项目	剪接异构体CALD1-L调控膀胱癌顺铂化疗耐药机制研究	2020A1515110163	谢锐辉	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1021	区域联合基金-青年基金项目	免疫检查点PD-1单抗抗体缓释控制细胞膜用于癌症免疫治疗	2020A1515110166	孟繁蕾	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1022	区域联合基金-青年基金项目	新型电解液添加剂对锌离子电池性能研究与界面分析	2020A1515110168	石铠源	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1023	区域联合基金-青年基金项目	大气氮沉降对广东省陆地植被生长的定量影响研究	2020A1515110172	耿静	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1024	区域联合基金-青年基金项目	基于原位强化内碳源转化利用的MBR污水高效低耗处理新工艺研究	2020A1515110179	徐荣华	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1025	区域联合基金-青年基金项目	基于免疫微环境调控牙周多组织再生的镁基纳米支架的研发及机制研究	2020A1515110180	刘冠琪	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1026	区域联合基金-青年基金项目	人类活动影响下珠江下游河流溶解有机质对强降雨事件的响应机制研究	2020A1515110194	李朋辉	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1027	区域联合基金-青年基金项目	基于物联网技术的基础胰岛素剂量调整智能化决策系统的开发与应用	2020A1515110195	胡细玲	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1028	区域联合基金-青年基金项目	环境细颗粒物和臭氧暴露所致共病疾病负担的高精度时空贝叶斯研究	2020A1515110230	林晓	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1029	区域联合基金-青年基金项目	地球低层大气潮汐波对电离层暴的作用机制研究	2020A1515110242	李巧玲	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1030	区域联合基金-青年基金项目	广州市地表能量平衡与建筑能耗及热排放耦合研究	2020A1515110278	曾利悦	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1031	区域联合基金-青年基金项目	miR-24同时靶向MARK4/NLRP3正反馈调控IL-1β介导的颞下颌关节MSCs成软骨分化抑制	2020A1515110302	孙佳栋	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1032	区域联合基金-青年基金项目	血管内皮细胞源外泌体miRNA通过招募BMAL1调控巨噬细胞MMP3的表达	2020A1515110303	霍明宇	中山大学	不通过	项目基本未开展研究工作,拟全额追回项目经费10万元。	该项目的结论和评审意见将通过电子邮箱反馈给项目承担单位科研管理员。
1033	区域联合基金-青年基金项目	基于可诊断性理论的航天器控制系统故障诊断软硬件并行设计技术	2020A1515110311	符方舟	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1034	区域联合基金-青年基金项目	复杂扩散与非Boussinesq效应影响下的混合流体RB不稳定与斑图形成	2020A1515110345	胡战超	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1035	区域联合基金-青年基金项目	构建基于疏水MOFs的多功能催化平台及其绿色催化行为的性质研究	2020A1515110365	朱能秀	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1036	区域联合基金-青年基金项目	非周期 Duffing 型方程的逃逸轨道和长期稳定性	2020A1515110382	彭亚群	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1037	区域联合基金-青年基金项目	华南地区低碳建筑复合能源地下结构耦合传热机理及匹配机制	2020A1515110391	游田	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1038	区域联合基金-青年基金项目	化合物硅异质结太阳能电池中接触电阻的快速测试方法研究	2020A1515110393	林豪	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1039	区域联合基金-青年基金项目	抗生素在珠江河口异构型食物网中的传递特征与生物介导通路	2020A1515110399	唐金鹏	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1040	区域联合基金-青年基金项目	粤港澳大湾区跨界多地居住对心理健康与幸福感的影响机制研究	2020A1515110448	李劼	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1041	区域联合基金-青年基金项目	压水堆核电站蒸汽发生器换热管二次侧腐蚀污垢形成规律及机理跨尺度研究	2020A1515110449	任潞	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1042	区域联合基金-青年基金项目	客运巴士环境内新冠病毒多途径传播风险与防控措施研究	2020A1515110455	肖胜蓝	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1043	区域联合基金-青年基金项目	基于人工智能的台风路径与强度预报技术研究	2020A1515110457	谭金凯	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1044	区域联合基金-青年基金项目	顺铂靶向上调miRNA-144/铁死亡信号通路导致儿童青少年鼻咽癌患者认知损伤的机制研究	2020A1515110472	谢传波	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1045	区域联合基金-青年基金项目	基于杯芳烃结构的新颖光敏剂的设计合成及其在染料敏化光电化学池中的应用研究	2020A1515110474	黄剑锋	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1046	区域联合基金-青年基金项目	上调神经干细胞YME1L维持线粒体稳态-复合控制释多肽水凝胶修复脑梗死的MRI分子影像学研究	2020A1515110478	张芳	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1047	区域联合基金-青年基金项目	基于弱监督学习的多模态融合建立右半结肠癌中央组淋巴结转移风险预测模型	2020A1515110489	钟敏儿	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1048	区域联合基金-青年基金项目	基于影像组学预测肝癌患者术后肝功能衰竭的研究	2020A1515110491	刘泽龙	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1049	区域联合基金-青年基金项目	正畸胃免疫中外泌体miR21对巨噬细胞的调控机制研究	2020A1515110505	王祝愉	中山大学	结题	拟收回项目结余经费4.5087万元。	/
1050	区域联合基金-青年基金项目	新型GPX4蛋白抑制剂/降解剂的设计、合成及诱导铁死亡研究	2020A1515110522	徐从军	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1051	区域联合基金-青年基金项目	转录因子E2F8在结直肠癌转移和卡培他滨化疗敏感性中的作用机制研究	2020A1515110544	唐京华	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1052	区域联合基金-青年基金项目	具有氧化还原活性的二维共价有机框架复合材料的制备及其在超级电容器中的应用	2020A1515110575	朱有龙	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1053	区域联合基金-青年基金项目	隔振/指向一体化两级负电阻电磁阻尼器性能研究及其优化	2020A1515110582	焦小磊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1054	区域联合基金-青年基金项目	珠江口典型恢复红树林孔隙水碳交换功能及其主要影响因素研究	2020A1515110657	何姿莹	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1055	区域联合基金-青年基金项目	断层错动引起埋地管道破坏的多尺度数值分析方法和机理规律研究	2020A1515110672	孙伟	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1056	区域联合基金-青年基金项目	基于船载涡动相关技术准确观测南海海-气CO ₂ 通量的研究	2020A1515110675	张功	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1057	区域联合基金-青年基金项目	基于纳米复合可逆油凝胶的自修复型海洋防污涂层	2020A1515110678	邓然	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1058	区域联合基金-青年基金项目	PD1/PDL1-JAK/STAT炎症调控网络介导神经干细胞移植治疗脊髓损伤后巨噬细胞M2极化的机制研究	2020A1515110679	李翔	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1059	区域联合基金-青年基金项目	胆碱-SAM-METTL3/14-m6A甲基化通路对肝癌预后的影响及机制研究	2020A1515110682	刘钊燕	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1060	区域联合基金-青年基金项目	间充质干细胞来源胞外囊泡介导DCs脂滴自噬减轻肝移植急性排斥损伤的作用机制研究	2020A1515110687	陆桐宇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1061	区域联合基金-青年基金项目	牙龈卟啉单胞菌介导T细胞耗竭促进口腔黏膜上皮恶性转化的机制	2020A1515110741	房娟	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1062	区域联合基金-青年基金项目	针对乳腺癌转移相关长非编码RNA的机制及纳米转化研究	2020A1515110756	李青剑	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1063	区域联合基金-青年基金项目	人工量子体系中的非厄米拓扑物态	2020A1515110773	李林虎	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1064	区域联合基金-青年基金项目	LncRNA GCA1/MDM2遏制P53泛素化降解介导IFN- γ 调控DOR患者卵巢颗粒细胞凋亡的机制研究	2020A1515110791	彭金涛	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1065	区域联合基金-青年基金项目	变应性鼻炎患者血浆EVs的抗原递呈特性及其对CD4+T细胞的免疫调控作用	2020A1515110794	方淑斌	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1066	区域联合基金-青年基金项目	HSP90B1/TRIM68复合体激活NF- κ B信号通路促进舌鳞状细胞淋巴瘤结转移的分子机制研究	2020A1515110800	陈珊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1067	区域联合基金-青年基金项目	去泛素化酶USP10调控B细胞中活化诱导的胞嘧啶脱氨酶AID的蛋白水与广谱中和抗体产生的研究	2020A1515110807	罗越文	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1068	区域联合基金-青年基金项目	高速远程泥石流运动特征与孔压波动互馈机制研究	2020A1515110810	杨耿超	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1069	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤渗透性聚合物载体用于STING信号通路增强的光动-免疫治疗	2020A1515110811	苏婷	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1070	区域联合基金-青年基金项目	细胞内G-四链体新相互作用蛋白系统筛选及功能研究	2020A1515110812	何意得	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1071	区域联合基金-青年基金项目	新型核壳结构磁性纳米催化剂的制备及其光-压电-热释电“三位一体”协同催化应用研究	2020A1515110813	吴江	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1072	区域联合基金-青年基金项目	大尺寸室温铁磁Fe ₅ GeTe ₂ 原子层材料的制备及其磁性研究	2020A1515110821	于鹏	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1073	区域联合基金-青年基金项目	珠江三角洲河网区突发水污染溯源研究	2020A1515110906	王家彪	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1074	区域联合基金-青年基金项目	新型溶瘤病毒M1在抵抗肝癌中的敏感性与穹隆蛋白相关及机制研究	2020A1515110907	刘莹	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1075	区域联合基金-青年基金项目	胸腺中FOXN1和Wnt4调控萎缩通路异常在MG发病过程的作用及对记忆性T细胞功能的影响	2020A1515110909	黄鑫	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1076	区域联合基金-青年基金项目	ROS响应性光声造影及炎症调控的肝纤维化靶向诊疗探针研究	2020A1515110914	邱晨	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1077	区域联合基金-青年基金项目	可控制备2D/2D半导体/导电MOF异质结构用于高选择性光催化CO2还原	2020A1515110937	董玉杰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1078	区域联合基金-青年基金项目	高效制备应用于静脉套管针的抗凝血两性离子聚合物涂层的基础研究	2020A1515110940	刘星星	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1079	区域联合基金-青年基金项目	巨噬细胞M1型极化在纳米刀联合抗PD-1治疗胰腺癌中作用机制的研究	2020A1515110954	何朝滨	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1080	区域联合基金-青年基金项目	海面溢油的高光谱响应机制及厚度遥感定量研究	2020A1515110957	孙绍杰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1081	区域联合基金-青年基金项目	盐诱导激酶在骨髓间充质干细胞成骨分化中的调控作用及机制研究	2020A1515111032	崔晨	中山大学	结题	拟收回项目结余经费0.98万元。	/
1082	区域联合基金-青年基金项目	厌氧氨氧化菌(AnAOB)与完全氨氧化菌(Comammox)耦合的脱氮机制、应用潜力及其生态效应研究	2020A1515111033	杨玉春	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1083	区域联合基金-青年基金项目	两类高阶发展方程的定量唯一延拓性质	2020A1515111048	黄天晓	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1084	区域联合基金-青年基金项目	微流控法制备CD47肽增强的pH超敏性超声响应型纳米囊泡靶向递送MCT1抑制剂辅助肝癌射频消融的实验研究	2020A1515111055	黄通毅	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1085	区域联合基金-青年基金项目	SMAD4缺失通过MyD88增强胰腺癌招募CD8+T细胞能力的机制研究	2020A1515111075	何文卓	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1086	区域联合基金-青年基金项目	miR-145启动子高甲基化介导SOX9-Claudin8通路调控克罗恩病肠黏膜屏障功能的机制研究	2020A1515111087	庄晓君	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1087	区域联合基金-青年基金项目	趋化功能改造的MAGE-A1特异性CD8+ TCR-T在预防肝细胞癌消融术后复发的作用及机制研究	2020A1515111089	胡伟	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1088	区域联合基金-青年基金项目	柚皮素对PM2.5抑制呼吸道上皮细胞囊性纤维化跨膜传导调节蛋白表达的调控机制研究	2020A1515111097	师瑞	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1089	区域联合基金-青年基金项目	基于代理模型和优化算法的典型架空层建筑设计优化研究	2020A1515111105	张雪琳	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1090	区域联合基金-青年基金项目	大气细颗粒物致肺纤维化的氧化应激标志物的筛查和验证	2020A1515111114	陈燊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1091	区域联合基金-青年基金项目	肿瘤微环境中CAF调控CD44/Snail促进膀胱癌恶性行为学的作用和机制研究	2020A1515111119	孔坚秋	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1092	区域联合基金-青年基金项目	基于MPS方法的钠冷快堆严重事故下熔融燃料和冷却剂相互作用研究	2020A1515111147	刘晓星	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1093	区域联合基金-青年基金项目	尿源干细胞外泌体通过miR-17-5p下调STAT3抑制FOXO4核转位逆转辜丸间质细胞衰老的研究	2020A1515111160	谢云	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1094	区域联合基金-青年基金项目	心肌电生理记录与胞内递送集成系统研究	2020A1515111210	黎洪波	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1095	广东省自然科学基金-杰出青年项目	AMH-雄激素-IGF2BP3通路对卵泡发育的调控及临床转化研究	2020B1515020001	赵晓苗	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1096	广东省自然科学基金-杰出青年项目	EB病毒高危亚型致鼻咽癌关键分子机制的研究	2020B1515020002	徐森	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1097	广东省自然科学基金-杰出青年项目	半月板损伤的修复与重建	2020B1515020014	张正政	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1098	广东省自然科学基金-杰出青年项目	可降解的基因递送系统抗乳腺癌转移及机制研究	2020B1515020017	吴玖颖	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1099	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于二维半导体微纳结构的光场调控研究	2020B1515020019	李俊韬	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1100	广东省自然科学基金-杰出青年项目	基于非线性粒子滤波的北极海冰资料同化和无缝隙预测研究	2020B1515020025	杨清华	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1101	广东省自然科学基金-杰出青年项目	流感病毒复制和宿主抗病毒免疫	2020B1515020035	梁欢欢	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1102	广东省自然科学基金-杰出青年项目	细胞核时空蛋白组学研究方法的开发及应用	2020B1515020044	刘峰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1103	广东省自然科学基金-杰出青年项目	语言计算引导的视觉感知建模及其在视频理解中的应用	2020B1515020048	李冠彬	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1104	广东省自然科学基金-杰出青年项目	调控巨噬细胞响应的EVs赋能支架构建及其促进创面修复的机制研究	2020B1515020049	陈蕾	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1105	区域联合基金-重点项目	靶向新冠病毒蛋白的CAR-T/TCR-T细胞制备及其安全有效性研究	2020B1515120018	夏小俊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1106	区域联合基金-重点项目	湿热条件下软土地区高铁轨道结构服役状态评价与调控	2020B1515120083	刘建坤	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1107	区域联合基金-重点项目	体内靶向造血干细胞的AAV病毒技术研发	2020B1515120090	黄军就	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1108	粤港澳应用数学中心项目	两类医学数学模型的建模、理论分析及应用	2020B1515310014	赵育林	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1109	广东省自然科学基金-面上项目	3-羟基-3甲基-辅酶A合成酶1调控IL-23/Th17轴参与银屑病致病机制研究	2021A1515010069	熊慧	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1110	广东省自然科学基金-面上项目	Bmi1经由miR-218激活组织蛋白酶B促进肝癌胆道转移的机制研究	2021A1515010095	许磊波	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1111	广东省自然科学基金-面上项目	Cell-in-cell介导的遗传信息传递对胰腺导管腺癌吉西他滨耐药的作用及机制研究	2021A1515010127	何美芳	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1112	广东省自然科学基金-面上项目	基于电子给受体复合物的DNA编码化合物库的构建反应研究	2021A1515010186	张学景	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1113	广东省自然科学基金-面上项目	环状RNAcircSDK1介导肿瘤相关巨噬细胞促进前列腺癌转移的作用机制研究	2021A1515010199	许可慰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1114	广东省自然科学基金-面上项目	lincRNA-SNHG29编码小肽介导线粒体自噬复合体调控结肠癌免疫逃逸的机制	2021A1515010224	倪雯	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1115	广东省自然科学基金-面上项目	LncRNA AIRA在ER阳性乳腺癌芳香化酶抑制剂耐药中的作用和机制研究	2021A1515010238	陈雪曼	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1116	广东省自然科学基金-面上项目	脐血来源含有TLR2共刺激分子的CAR-T(1928zT2)治疗急性淋巴细胞白血病的临床前研究	2021A1515010240	方建培	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1117	广东省自然科学基金-面上项目	感染酸度激活型抗菌高分子及其在生物医用植入材料中的抗菌机制研究	2021A1515010283	黄松音	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1118	广东省自然科学基金-面上项目	老年性耳聋耳鸣及中枢认知神经机制研究	2021A1515010301	杨海弟	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1119	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤相关中性粒细胞在颞骨鳞癌中促肿瘤机制研究	2021A1515010338	司瑜	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1120	广东省自然科学基金-面上项目	炎症微环境中CaSR异常高表达的成骨前体细胞在强直性脊柱炎异位成骨的作用机制研究	2021A1515010358	李翔	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1121	广东省自然科学基金-面上项目	靶向显像和治疗射频消融术后残留肝癌干细胞及非癌干细胞减少复发的研究	2021A1515010380	庞鹏飞	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1122	广东省自然科学基金-面上项目	在拉伸应变下保持温度和压力检测性能的柔性触觉电子皮肤的研究	2021A1515010397	衣芳	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1123	广东省自然科学基金-面上项目	新颞脑胶质母细胞瘤“钻石”驱动基因POLE的发掘和功能鉴定	2021A1515010416	刘志刚	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1124	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤相关巨噬细胞源性外泌体通过mir-155调控结肠直肠癌PD-1/PD-L1抑制剂疗效的机制研究	2021A1515010421	赵红	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1125	广东省自然科学基金-面上项目	低强度脉冲超声通过TrkB/Akt通路调控施旺细胞表型改善神经损伤性ED的实验研究	2021A1515010436	汤育新	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1126	广东省自然科学基金-面上项目	以circ_0004762和HDAC2为核心的RNA网络调控ADSCs成软骨分化的机制研究	2021A1515010454	毛谷平	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1127	广东省自然科学基金-面上项目	HMGB2介导LDHB增强胃癌Warburg效应促进淋巴转移	2021A1515010473	陈剑辉	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1128	广东省自然科学基金-面上项目	诱导性调节T细胞介导黑色素瘤肝转移PD-1抗体耐药机制及潜在靶点筛选研究	2021A1515010479	沈露俊	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1129	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤微环境中CAFs外泌体microRNA介导PTEN/MAPK/ERK/c-Myc通路在NSCLC-DDP耐药中的作用机制及益气养阴填髓方的干预	2021A1515010491	柯斌	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1130	广东省自然科学基金-面上项目	CPSF1介导选择性多聚腺苷酸化并促进肝细胞癌增殖的机制研究	2021A1515010688	刘莉莉	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1131	广东省自然科学基金-面上项目	CTGF/TGFβ1阻遏半月板祖细胞异常分化抑制半月板退变的机制	2021A1515010693	马若凡	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1132	广东省自然科学基金-面上项目	FoxM1调控NEK2促进肝内胆管癌侵袭转移的机制研究	2021A1515010757	彭宝岗	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1133	广东省自然科学基金-面上项目	IgA肾病患者RASI治疗反应性生物标记物的筛选及疗效差异的机制研究	2021A1515010801	杨琼琼	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1134	广东省自然科学基金-面上项目	RFX8转录上调DDX24并通过NCL依赖的LAMB1途径促进肝细胞癌转移的分子机制及临床意义研究	2021A1515010974	刘天泽	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1135	广东省自然科学基金-面上项目	PMN-MDSC外泌体通过下调circCDK13、激活Wnt/β-catenin/EMT通路促进肝癌侵袭转移的分子机制和病理意义	2021A1515011022	李星	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1136	广东省自然科学基金-面上项目	沉默LKB1增强喉癌细胞干性促进晚期喉癌放疗抵抗的机制研究	2021A1515011182	陈勇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1137	广东省自然科学基金-面上项目	钙结合蛋白S100A16调控HMGGA2和MGLL促进胰腺癌乏氧脂质代谢的作用和机制研究	2021A1515011394	曾林涓	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1138	广东省自然科学基金-面上项目	肝细胞DNMT3A在HBV相关肝纤维化中的作用及机制研究	2021A1515011396	翟爱霞	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1139	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤相关成纤维细胞诱导Siglec-15+肿瘤相关巨噬细胞亚群促进膀胱癌免疫逃逸的机制研究	2021A1515011541	钟文龙	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1140	广东省自然科学基金-面上项目	石榴石型固态电解质界面改性与三维X射线断层成像研究	2021A1515011748	石铠源	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1141	广东省自然科学基金-面上项目	间质干细胞治疗急性呼吸窘迫征的作用机制研究	2021A1515011759	张小然	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1142	广东省自然科学基金-面上项目	基于数据挖掘技术构建结直肠癌初筛预测模型及其卫生经济学评价	2021A1515011792	李济宾	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1143	广东省自然科学基金-面上项目	水合环境中HMGB1对创面愈合的影响及其机制	2021A1515011806	舒斌	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1144	广东省自然科学基金-面上项目	无材料去除的高表面完整性颅骨微孔开颅机理研究	2021A1515011818	李哲	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1145	广东省自然科学基金-面上项目	红外超材料发射器在气体传感的应用研究	2021A1515012217	林佑昇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1146	广东省自然科学基金-面上项目	结实期水稻对内源铜和锌再分配的差异性生理调控机制	2021A1515012222	严博方	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1147	广东省自然科学基金-面上项目	基于多组学特征和多任务学习深度融合的膀胱癌复发风险预测研究	2021A1515012243	王焕军	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1148	广东省自然科学基金-面上项目	迁移学习-定量MRI智能模型预测脑型肝豆状核变性驱铜治疗预后的研究	2021A1515012279	初建平	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1149	广东省自然科学基金-面上项目	lncRNA HOXA11-AS调控胰腺癌吉西他滨耐药的研究	2021A1515012357	卢桢楠	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1150	广东省自然科学基金-面上项目	HPV整合至8q24产生E7-CASC8融合RNA促进宫颈癌变的机制研究	2021A1515012438	胡争	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1151	广东省自然科学基金-面上项目	靶向蛋白酶体相关去泛素化酶USP14新型抑制剂增敏脑胶质瘤治疗的机制	2021A1515012496	岳欣	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1152	广东省自然科学基金-面上项目	射频消融术后HMGB1促巨噬细胞TREM1表达上调介导炎症促进残癌进展的作用及机制	2021A1515012611	罗葆明	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1153	广东省自然科学基金-面上项目	褪黑素经非编码RNA轴hsa_circ_0003865/miR-3653-3p靶向GAS1-MAPK通路调控间充质干细胞成骨分化的作用机制研究	2021A1515012619	高文杰	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1154	区域联合基金-青年基金项目	脊髓背角非肽能神经纤维异常重塑在脊髓损伤后病理性疼痛中的作用机制研究	2021A1515110188	程星	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1155	区域联合基金-青年基金项目	益生元调节肠道菌群结构促进柚皮苷体内吸收的研究	2021A1515110337	曾璇	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1156	区域联合基金-青年基金项目	基于3D打印与表面矿化二步法构建的多级结构生物活性陶瓷支架及其介导成骨与成血管耦联作用的研究	2021A1515110824	刘骁	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1157	区域联合基金-青年基金项目	基于RAFT分散聚合精准合成聚合物分子刷及其聚合诱导自组装行为研究	2021A1515110853	侯王蒙	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1158	广东省自然科学基金-面上项目	基于免疫抑制微环境重塑的工程化H.pylori用于胃癌治疗	2022A1515011638	赵春顺	中山大学	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1159	广东省自然科学基金-面上项目	基于低秩矩阵恢复的农业科技金融债务网络重构和风险补偿	2018A0303130136	梁凯豪	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1160	广东省自然科学基金-面上项目	作物生长过程监测的优质高效数据收集方法研究	2019A1515011346	李小敏	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1161	区域联合基金-青年基金项目	餐厨垃圾化学链气化的NOx前驱体释放及脱除机制研究	2020A1515110138	方诗雯	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/

序号	项目类型	项目名称	项目编号	项目负责人	承担单位	验收结论	项目经费处理意见	备注
1162	区域联合基金-青年基金项目	赫氏圆石藻中十八碳五烯酸的分子合成机理研究	2020A1515110237	谢曦	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1163	区域联合基金-青年基金项目	深海海参SOD及其适应深海环境的机制研究	2020A1515110826	李亚男	仲恺农业工程学院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1164	区域联合基金-青年基金项目	RNA结合蛋白Rox8/TIAL1调节Hippo信号通路的机制研究	2020A1515110057	孙艺昊	珠海市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1165	区域联合基金-青年基金项目	纳米药物克服肿瘤乏氧异质微环境并阻断DNA修复逆转肿瘤顺铂耐药的研究	2020A1515111059	马寅初	珠海市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1166	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤微环境响应双效增强铁死亡纳米药物的制备及其靶向治疗肾透明细胞癌的研究	2021A1515010697	倪文君	珠海市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1167	广东省自然科学基金-面上项目	肿瘤特异性产气纳米反应器在结直肠癌光声成像和协同治疗中的研究	2021A1515011703	文烈伟	珠海市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/
1168	粤桂联合基金-面上项目	基于“肾主骨生髓”理论探讨补肾生髓方青娥丸调节BMSCs外泌体修复脊髓损伤的机制研究	2021A1515410001	秦毅	珠海市人民医院	通过	结余经费由单位统筹安排用于后续科研活动的直接支出。	/