

## 拟终止项目清单

序号	承担单位	项目名称	项目编号	项目类型	项目负责人	合同金额 (万元)	处理意见	拟退回经费 (万元)
1	北京大学深圳医院	载生长因子BMP和VEGF的骨再生材料的成骨机理研究	S2012010008382	广东省自然科学基金自由申请项目	刘学恒	3	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	3
2	东莞材料基因高等理工研究院	水热前驱体的铝/碳核壳结构形成机理及氮化产物性能调控研究	2019A1515110865	区域联合基金-青年基金项目	向明	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	9.85
3	广东省传统医学与运动伤害康复研究所	LncRNA-DRHC竞争结合miR-27a调控ERS抑制肝癌的作用机制研究	2019A1515011099	广东省自然科学基金面上项目	张锦前	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
4	广东省人民医院 (广东省医学科学院)	胰腺癌的缺氧相关LINC00476介导GPT2-丙氨酸代谢重编程的机制研究	2021A1515011577	广东省自然科学基金面上项目	侯宝华	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
5	广东医科大学	Myl1负性调控肌干细胞增殖的分子机制研究	9452402301002141	广东省自然科学基金博士启动项目	张素珍	3	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	2.85
6	广东医科大学	子宫内膜异位症差异microRNA筛选及功能研究	S2011040003124	广东省自然科学基金博士启动项目	黄红艺	0.5	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0.475
7	广东医科大学	高脉冲流体在肺动脉高压发病中的作用及相关机制的研究	S2013010011621	广东省自然科学基金自由申请项目	冯德辉	5	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0
8	广州大学	超支化聚醚改性纳米金刚石及其水介质分散性研究	2016A030313548	广东省自然科学基金自由申请项目	柯刚	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	6.4128

序号	承担单位	项目名称	项目编号	项目类型	项目负责人	合同金额 (万元)	处理意见	拟退回经费 (万元)
9	广州大学	组织文化三元属性对组织效能的效应机制及制约机制研究	2017A030313416	广东省自然科学基金自由申请项目	陈卫旗	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	7.3311
10	广州市第一人民医院	2-甲氧雌二醇改善血管内皮功能失调、抑制动脉粥样硬化形成的机制研究	S2013010013351	广东省自然科学基金自由申请项目	索琨	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	1.9848
11	广州市第一人民医院	远程控制药物递送载体阻断YAP1/TAZ信号治疗动静脉内瘘内膜增生的研究	2021A1515011292	广东省自然科学基金面上项目	梁鸣	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
12	广州医科大学	内皮素拮抗剂对二氧化硫加剧气道变应性炎症的抑制作用	9451018201003638	广东省自然科学基金博士启动项目	蔡闯	3	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0.19668
13	广州医科大学	基于肝癌血管内皮“归巢”肽构建靶向性控释药物载体	9151008901000186	广东省自然科学基金自由申请项目	李君	5	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0.842
14	广州医科大学	乙肝病毒X蛋白突变对肝癌细胞生长及肿瘤形成的影响	9151040701000037	广东省自然科学基金自由申请项目	李卫华	5	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0
15	广州医科大学	GSK-3 $\beta$ /NFATc3信号介导糖皮质激素抑制mdx小鼠肌卫星细胞成肌分化的机制研究	2016A030310283	广东省自然科学基金博士启动项目	马震宇	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	4.7
16	广州中医药大学	脊髓型颈椎病基于核磁共振波谱技术的代谢组学研究	8451040701001571	广东省自然科学基金博士启动项目	张琥	3	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	2.49621
17	国家林业局桉树研究开发中心	桉树木材形成过程中扩展蛋白基因对木纤维细胞伸长的分子调控机理	2018A030307021	广东省自然科学基金粤东西北人才培养项目	陈鸿鹏	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10

序号	承担单位	项目名称	项目编号	项目类型	项目负责人	合同金额 (万元)	处理意见	拟退回经费 (万元)
18	华南师范大学	基于镜像神经动作-知觉链理论的言语失用患者言语知觉和产出的脑功能网络分析	S2013040012498	广东省自然科学基金博士启动项目	杨海芳	3	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	2.85
19	季华实验室	电荷传导机制下基于电场驱动的微通道热沉内对流换热机理研究	2021A1515110273	区域联合基金-青年基金项目	李天富	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
20	季华实验室	量子点上键合基团效应对三线态能量转移过程的影响机制	2021A1515110101	区域联合基金-青年基金项目	李昕	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
21	暨南大学	经济增长、结构变动与金融发展的微观传导效应：基于工业企业调查数据的理论与实证研究	S2011010004257	广东省自然科学基金自由申请项目	苏冬蔚	5	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0
22	嘉应学院	一个疑似Friedreich共济失调的客家人家系的发病机制研究	8151401501000001	广东省自然科学基金自由申请项目	周最明	5	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	4.75
23	南方科技大学	基于水工构筑物提高河流自净能力的潜流带系统应用研究	2020A1515110642	区域联合基金-青年基金项目	刘苏宁	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
24	南方科技大学	深海有色金属硫化矿资源高效浮选分离界面调控机理研究	2020A1515110492	区域联合基金-青年基金项目	An Junxue	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
25	南方医科大学	PSMA7在肝癌进展中的作用及机制研究	2017A030313579	广东省自然科学基金自由申请项目	李月	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	2.004
26	清华大学深圳国际研究生院	基于SPH法的海底犁式挖沟机裂解土壤的流固耦合算法研究	2014A030310248	广东省自然科学基金博士启动项目	官含洋	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10

序号	承担单位	项目名称	项目编号	项目类型	项目负责人	合同金额 (万元)	处理意见	拟退回经费 (万元)
27	香港中文大学 (深圳)	基于深度学习的中文组合范畴语法 分析及其在关系抽取中的应用	2022A1515011452	广东省自然科学基金 面上项目	宋彦	10	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	10
28	粤北人民医院	局部胆管壁的应力-应变性扩张修复 胆道损伤的作用机制	S2013010013417	广东省自然科学基金 自由申请项目	吴青松	5	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	5
29	肇庆学院	高等院校科研管理工作研究	8152606101000001	广东省自然科学基金 重点项目	温虎成	25	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	0.03322
30	中国科学院华南 植物园	鼎湖山南亚热带森林树种多样性影 响土壤有机碳累积的机制研究	2020A1515011257	广东省自然科学基金 面上项目	徐姗	10	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	7.22
31	中国人民解放军 南部战区总医院	疼痛模型的交感神经芽生对炎症因 子和疼痛行为的影响及其机制	2017A030313835	广东省自然科学基金 自由申请项目	杨红军	10	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	10
32	中山大学	SIT对哮喘动物模型气道重塑相关基 因靶向干预的研究	9151008901000078	广东省自然科学基金 自由申请项目	纪经智	5	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	0
33	中山大学	人RHBDF1基因在乳腺癌转移和新生 血管生成中的作用研究	9151008901000120	广东省自然科学基金 自由申请项目	闫振文	5	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	4.40208
34	中山大学	分析早期骨关节炎基因表达的位点 特异性实验研究	9151008901000185	广东省自然科学基金 自由申请项目	王其友	5	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	0
35	中山大学	丙泊酚对缺氧肺微血管内皮细胞 HIF-1 $\alpha$ 和NF- $\kappa$ B的影响	S2011040002779	广东省自然科学基金 博士启动项目	张辉	3	拟同意该项目按照主 动终止结题程序办 理。 。	2.7162

序号	承担单位	项目名称	项目编号	项目类型	项目负责人	合同金额 (万元)	处理意见	拟退回经费 (万元)
36	中山大学	中国企业人力资源配置效率研究： 基于公司治理的视角	S2012040007904	广东省自然科学基金博士启动项目	童一杏	3	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	2.189（已退回省财政2.189万元，本次退回0元。）
37	中山大学	单壁碳纳米管生长过程的原位拉曼光谱研究	S2013050015692	广东省自然科学基金杰出青年项目	项荣	100（实际到账70万）	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	52.87（已退回省财政52.87万元，本次退回0元）
38	中山大学	肝再生磷酸酶PRL-1阻断miR-30e & miR-200b抑制肝细胞肝癌血管形成的机制研究	2016A030310183	广东省自然科学基金博士启动项目	金少文	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0.1927
39	中山大学	Sv-9通过Xase预防血栓机制研究	2016A030313211	广东省自然科学基金自由申请项目	蒋建敏	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	0.009872
40	中山大学	Alpha2肾上腺素受体激动剂对应激引燃的吗啡诱导的大鼠CPP复燃的作用和机制研究	2016A030313827	广东省自然科学基金自由申请项目	吴贵云	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	1.233075
41	中山大学	长链非编码RNA-ATB在系统性硬皮病表观遗传学发病机制方面的相关研究	2016A030313355	广东省自然科学基金自由申请项目	毛越苹	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	4.6
42	中山大学	MiR-148a信号网络调控肝癌细胞代谢的机制研究	2017A030313553	广东省自然科学基金自由申请项目	张静萍	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	7.391175
43	中山大学	NORAD—miR144—NETO2基因轴调控细胞内钙稳态参与神经递质介导的结直肠癌转移机制研究	2018A0303130286	广东省自然科学基金自由申请项目	蔡建	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	1.5172
44	中山大学	GSK3β调控结肠癌转移的分子病理	2019B151502005	广东省自然科学基金杰出青年项目	吴华	100	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	74.78752

序号	承担单位	项目名称	项目编号	项目类型	项目负责人	合同金额 (万元)	处理意见	拟退回经费 (万元)
45	中山大学	食管癌相关成纤维细胞来源的外泌体miR-10b调控食管癌细胞CDKN2A及TFCP2的表现导致对顺铂产生抗性的机制研究	2019A1515011874	广东省自然科学基金面上项目	陈昶翰	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
46	中山大学	IFN $\beta$ 通过调控CXCR3信号通路靶向阻断致病性T淋巴细胞迁移从而抑制自身免疫性葡萄膜炎的机制研究	2019A1515010956	广东省自然科学基金面上项目	陈军	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	1.01
47	中山大学	多智能体协同高精度地图构建	2021B1515020020	广东省自然科学基金杰出青年项目	陈龙	100	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	65.672775
48	中山大学	全被动振荡扑翼系统耦合机理研究	2021A1515010337	广东省自然科学基金面上项目	赵福旺	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	10
49	中山市人民医院	牙髓干细胞复合双型膜片体外形成牙本质的研究	S2012010008611	广东省自然科学基金自由申请项目	王忠东	3	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。	3