

拟终止结题项目清单

序号	立项年度	项目类型	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	合同金额(万元)	下达金额(万元)	处理意见
1	2014年	粤东西北创新人才联合培养	粤西典型红树林湿地中有机磷阻燃剂的分布、迁移与富集规律研究	2014A030307048	广东石油化工学院	余梅	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。
2	2014年	博士启动	从药代动力学角度探索“药对”知母黄柏治疗前列腺增生症的配伍机制	2014A030310151	中国人民解放军南部战区总医院	蔡飞	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费56483.90元。
3	2014年	博士启动	基于体素内不相干运动(IVIM)磁共振弥散加权成像对鼻咽癌早期放射性脑损伤的动态研究	2014A030310276	佛山市第一人民医院	余田	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费27600.00元。
4	2014年	博士启动	巨噬细胞在异种脱细胞肝基质体内重塑中的表型转化及机制研究	2014A030310304	中国人民解放军第四二二医院	季茹	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费77706.73元。
5	2014年	自由申请	TIMP1调控人ADSC增殖、分化对创面修复的影响与相关机制	2014A030313535	广东医科大学	张培华	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费8231.00元。
6	2014年	自由申请	人工浮岛对典型滨海湿地的修复机理研究	2014A030313562	深圳大学	王超	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。
7	2015年	博士启动	ADAM28影响早期非小细胞肺癌患者术后复发分子机制的预测及功能验证	2015A030310021	广东省人民医院	张一方	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费100000.00元。
8	2015年	博士启动	蛋白酪氨酸磷酸酶1B双突变体对肥胖小鼠脂肪分化的影响及其机制研究	2015A030310161	中国人民解放军南部战区总医院	宋丹丹	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费7917.00元。
9	2015年	博士启动	骨形成蛋白信号通路在骨髓间充质干细胞牙向分化的作用和初步机制	2015A030310205	广州医科大学	余永春	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。
11	2015年	博士启动	社区参与旅游发展中岭南乡村聚落空间实践机制研究	2015A030310402	广州大学	石伟	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费53280.77元。

序号	立项年度	项目类型	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	合同金额(万元)	下达金额(万元)	处理意见
12	2015年	博士启动	太阳能聚光系统风荷载及风致响应的数值风洞模拟研究	2015A030310430	嘉应学院	王莺歌	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费54966.60元。
14	2015年	博士启动	组织信息技术应用中的文化影响机制: 基于价值观趋同演化的视角	2015A030310534	五邑大学	张梦华	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费82082.50元。
15	2015年	自由申请	骨科手术机器人电磁定位关键技术研究	2015A030313547	深圳大学	李抱朴	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费37990.90元。
16	2015年	自由申请	基于选择性违约的主权和地方政府债务研究	2015A030313820	南方科技大学	向巨	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费56100.00元。
17	2015年	自由申请	液泡分选信号与液泡分选受体在种子储藏蛋白运输中的作用研究	2015A030313856	南方科技大学	王俊琦	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费27970.65元。
18	2016年	杰出青年项目	基于自然语言处理技术的蛋白质远源性检测研究	2016A030306008	哈尔滨工业大学(深圳)	刘滨	100	70	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理。
19	2016年	杰出青年项目	自噬受体OPTN泛素化修饰调控乙肝相关肝细胞癌发生发展的作用机制研究	2016A030306051	深圳大学	刘征兆	100	70	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费100198.20元。
20	2016年	博士启动	无线中继系统中非相干能量收集和信号传输理论与算法研究	2016A030310052	深圳大学	刘鹏	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费80795.00元。
24	2016年	自由申请	基于模糊逻辑的离散型自适应多需求讨价还价理论	2016A030313231	中山大学	罗旭东	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费18571.71元。
26	2016年	自由申请	基于多尺度微纳结构的抗细胞粘附界面材料及其在植入式支架中的应用	2016A030313819	中山大学	孙康	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费0.00元。
27	2017年	粤东西北创新人才联合培养	非小细胞肺癌中MALAT1调控癌基因Ron剪接分子机制研究	2017A030307010	汕头市中心医院	黄斌	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费91000.00元。
30	2017年	自由申请	脐带间充质干细胞治疗肺移植术后闭塞性细支气管炎综合征的疗效分析	2018A030313107	广州医科大学	巨春蓉	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理, 退回经费19320.80元。

序号	立项年度	项目类型	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	合同金额(万元)	下达金额(万元)	处理意见
31	2017年	杰出青年项目	新型肝硬化门脉高压无创诊断及监测技术研究	2018B030306019	南方医科大学	祁小龙	100	70	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费561357.35元。
32	2019年	面上项目	一种来源于绿脓杆菌的新喹啉化合物JH62与已知群体感应系统相互关系的研究	2019A1515011115	华南农业大学	王建和	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费70751.38元。
35	2021年	面上项目	群体感应因子IQS引起宿主端粒保护蛋白POT1降解的机理研究	2021A1515011161	华南农业大学	王建和	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费57468.00元。
36	2021年	面上项目	非完整约束移动机器人网络的一致性编队控制	2021A1515011342	暨南大学	何平	10	10	拟同意该项目按照主动终止结题程序办理，退回经费78619.82元。