

附件3

2014年度广东省自然科学基金研究团队项目拟资助表

单位：万元

序号	项目名称	申报单位	总经费	2014年拨款	2018年拨款
	合计		5300	2700	2600
1	面向石油化工节能减排的先进分离与催化研究	华南理工大学	300	150	150
2	猪抗病育种的分子生物学基础研究	中山大学	300	150	150
3	不同类型白血病斑马鱼模型建立与高通量药物筛选	南方医科大学	300	150	150
4	血液分化调控研究及其在地中海贫血治疗中的应用	中国科学院广州生物医药与健康研究院	300	150	150
5	犯罪防控与大数据挖掘	中山大学	300	150	150
6	多功能输送核酸的纳米体系	中山大学	300	150	150
7	热湿调控材料的制备及其热质传递原理	华南理工大学	300	150	150
8	功率型LED光源多尺度光热功能结构先进制造	华南理工大学	300	150	150
9	纳米分辨光学信息获取技术研究	深圳大学	300	150	150
10	基于模式识别的生物学数据处理与脑机接口研究	华南理工大学	300	150	150
11	长寿风险背景下的养老基金投资管理研究	中山大学	200	150	50

2014年度广东省自然科学基金研究团队项目拟资助表

单位：万元

序号	项目名称	申报单位	总经费	2014年拨款	2018年拨款
12	创新药物研发团队	北京大学深圳研究生院	300	150	150
13	重要媒介蚊虫防制的基础与应用研究	南方医科大学	300	150	150
14	生物人工肝应用基础研究	南方医科大学	300	150	150
15	多模态分子影像技术与仪器创新团队	中国科学院深圳先进技术研究院	300	150	150
16	建立帕金森神经细胞平台并开展发病机制和治疗研究	中国科学院广州生物医药与健康研究院	300	150	150
17	肾脏纤维化的发生发展及其防治	南方医科大学	300	150	150
18	结直肠癌复发转移的关键分子鉴定及其作用机制、临床意义	中山大学	300	150	150