

## 附件4

## 2022年度广州市基础研究计划市校（院）联合资助基础与应用基础研究项目（第一批）立项结果

序号	项目名称	申报单位	共建单位 (组织单位)	项目负责人	项目总投入经费 (万元)	市级财政经费 (万元)	共建单位资助经费 (万元)	备注
1	聚合物微孔膜表面层级微孔结构设计、构筑及油水分离过程长效抗污性能研究	广州大学	广州大学	熊竹	20.00	2.00	18.00	
2	大气海洋动力学原始方程组的若干数学问题研究	广州大学	广州大学	蒲学科	20.00	2.00	18.00	
3	功能-结构-体化光电极的可控制备及其养殖废水资源化器件研究	广州大学	广州大学	黄勇潮	20.00	2.00	18.00	
4	基于滤饼层调控的浸没式超滤净水系统不可逆膜污染控制原理	广州大学	广州大学	瞿芳术	20.00	2.00	18.00	
5	基于表面空位构建诱发电子定向迁移的过氧化物活化水处理新技术与新原理	广州大学	广州大学	吕来	20.00	2.00	18.00	
6	基于药代动力学模型的海洋鱼类对砷的生物动力学研究	广州大学	广州大学	张伟	20.00	2.00	18.00	
7	花岗岩残积土强度衰减特性及其边坡稳定性分析方法研究	广州大学	广州大学	李亚东	20.00	2.00	18.00	
8	基于能力谱方法的钢筋混凝土结构主-余震破坏评估研究	广州大学	广州大学	潘浩然	20.00	2.00	18.00	
9	珠江流域滨海地下河口中的甲烷排放与微生物机制	广州大学	广州大学	王雨	20.00	2.00	18.00	
10	基于高通量计算的高性能单一手性金属-有机框架的自动设计研究	广州大学	广州大学	乔智威	20.00	2.00	18.00	
11	染色质Titin蛋白在调控癌细胞基因组稳定性中的作用机制和临床意义	广州大学	广州大学	王琼	20.00	2.00	18.00	
12	Cahn-Hilliard方程的相变解	广州大学	广州大学	杨军	20.00	2.00	18.00	
13	过硫酸盐介导生物炭/纳米零价锰强化除铊效能及机制研究	广州大学	广州大学	龙建友	20.00	2.00	18.00	
14	随机通信噪声下分布式状态估计算法研究	广州大学	广州大学	陈凯锐	20.00	2.00	18.00	
15	多级强化稳定纳米晶钨合金及机理研究	广州大学	广州大学	张涛	20.00	2.00	18.00	
16	基于分子氧选择性还原与生物质衍生物增值的太阳能转化存储体系与机制	广州大学	广州大学	赵玉宝	20.00	2.00	18.00	
17	LOXL4通过调控细胞凋亡相互作用网络，抑制肝癌发生的功能与机制研究	广州大学	广州大学	王雄军	20.00	2.00	18.00	
18	基于强化过滤填料微生物界面的消毒副产物前驱体去除和微生物群落调控研究	广州大学	广州大学	邢学辞	20.00	2.00	18.00	
19	大规模时空图的高效处理与分析	广州大学	广州大学	杨世宇	20.00	2.00	18.00	
20	宽级配岛礁吹填珊瑚砂动力特性与破坏机理研究	广州大学	广州大学	吴杨	20.00	2.00	18.00	

21	半导体激光软钎焊智能控制系统研究	广州大学	广州大学	陈智华	20.00	2.00	18.00	
22	利用引导编辑法构建适用于基因治疗的拟人基因突变 II 型黏多糖贮积症小鼠模型	广州大学	广州大学	周建奎	20.00	2.00	18.00	
23	风机塔架结构应用非线性质量增效技术减震控制研究	广州大学	广州大学	王菁菁	20.00	2.00	18.00	
24	空芯太赫兹光纤及关键器件研究	广州大学	广州大学	鲁敦科	20.00	2.00	18.00	
25	复杂场景下声源定位与声学事件检测关键技术研究	广州大学	广州大学	陈庆春	20.00	2.00	18.00	
26	水环境中典型微纳塑料的分析方法、转化机制及生物效应研究	广州大学	广州大学	周小霞	20.00	2.00	18.00	
27	大豆花药优势表达基因鉴定与功能研究	广州大学	广州大学	李美娜	20.00	2.00	18.00	
28	介电高弹体驱动软体机器人攀爬动力学机理和实验研究	广州大学	广州大学	刘杰	20.00	2.00	18.00	
29	甲醇脉泽及其天体物理应用研究	广州大学	广州大学	陈曦	20.00	2.00	18.00	
30	高选择性还原CO <sub>2</sub> 至C <sub>2</sub> 产物的石墨双炔负载双原子催化剂的理论筛选	广州大学	广州大学	纪永飞	20.00	2.00	18.00	
31	广州市新业态职业伤害保险精准定价与补贴机制研究	广州大学	广州大学	姜世杰	20.00	2.00	18.00	
32	亚热带高密度城市的高温风险评估与规划应对策略研究——以广州市为例	广州大学	广州大学	郑颖生	20.00	2.00	18.00	
33	基于演化博弈的多智能体可控资源系统协同-自主调度与群体状态控制研究	广州大学	广州大学	程乐峰	20.00	2.00	18.00	
34	基于咪唑三联吡啶超分子多面体的新型聚超分子自修复材料的设计合成	广州大学	广州大学	谢廷正	20.00	2.00	18.00	
35	基于k展开度单码道格雷码的自纠错角度测量方法研究	广州大学	广州大学	张帆	20.00	2.00	18.00	
36	新型偏磷酸钛吸附材料合成及其除铊效能与机制研究	广州大学	广州大学	张高生	20.00	2.00	18.00	
37	基于显微视觉的高密度柔性封装基板检测关键问题研究	广州大学	广州大学	李致富	20.00	2.00	18.00	
38	基于稀疏表示理论的高性能无源定位算法研究	广州大学	广州大学	黄华锟	20.00	2.00	18.00	
39	不同水分管理下水稻土铁和铊的形态转化与铊释放机制研究	广州大学	广州大学	邓红梅	20.00	2.00	18.00	
40	离散集的Burling维数研究	广州大学	广州大学	李进军	20.00	2.00	18.00	
41	全息超导系统中复杂度的研究	广州大学	广州大学	赖楚瑜	20.00	2.00	18.00	
42	柔性超薄吸液芯成形机理及传热性能研究	广州大学	广州大学	向建化	20.00	2.00	18.00	
43	基于核酸适体的糖化白蛋白含量比率型电化学检测研究	广州大学	广州大学	胡琼	20.00	2.00	18.00	
44	大豆miR172靶基因GmTOE4b的功能研究	广州大学	广州大学	赵晓晖	20.00	2.00	18.00	

45	分布式差分隐私的高维稀疏数据统计学习问题研究	广州大学	广州大学	王绍蔚	20.00	2.00	18.00	
46	5-羟甲基糠醛电催化加氢脱氧制备2,5-二甲基呋喃体系的构筑及其机理研究	广州大学	广州大学	张巧	20.00	2.00	18.00	
47	基于无线智能反射面的缓存理论与方法研究	广州大学	广州大学	周发升	20.00	2.00	18.00	
48	基于内部滑动质量的柔性机翼新型气动弹性控制方法研究	广州大学	广州大学	王晓明	20.00	2.00	18.00	
49	盐度抑制河口水体微生物硝化过程的分子机制	广州大学	广州大学	吴佳鹏	20.00	2.00	18.00	
50	水合无机盐相变储能辐射地板热调控机理研究	广州大学	广州大学	徐涛	20.00	2.00	18.00	
51	毛细力输运增强热局域微纳结构太阳能海水淡化性能研究	广州大学	广州大学	石惠民	20.00	2.00	18.00	
52	基于图论的社交网络演化模型研究	广州大学	广州大学	朱恩强	20.00	2.00	18.00	
53	单极鞭毛菌以不同自推进模式穿过孔隙时的动力学特性研究	广州大学	广州大学	吴文波	20.00	2.00	18.00	
54	大位阻含氟烯烃不对称环丙烷化反应的立体化学控制研究	广州大学	广州大学	陈淑杰	20.00	2.00	18.00	
55	硅藻对海洋升温进化性响应的权衡特征及其级联效应研究	广州大学	广州大学	金鹏	20.00	2.00	18.00	
56	广州市新冠肺炎疫情时空演化与医疗服务可达性研究	广州大学	广州大学	李颀	20.00	2.00	18.00	
57	双核过渡金属模型分子催化氧气产生(OER)和还原(ORR)——从分子设计到机理研究	广州大学	广州大学	佟连鹏	20.00	2.00	18.00	
58	面向工业边缘智能控制终端的资源协同与调度技术研究	广州大学	广州大学	尚文利	20.00	2.00	18.00	
59	FeMnGa磁相变合金的应力诱发相变和机制研究	广州大学	广州大学	张亚九	20.00	2.00	18.00	
60	基于图神经网络的数字货币异常交易行为识别研究	广州大学	广州大学	谭庆丰	20.00	2.00	18.00	
61	时空分位数深度模型的研究及其在风电功率预测的应用	广州大学	广州大学	胡建明	20.00	2.00	18.00	
62	基于PZT监测的CFRP加固混凝土构件界面性能研究	广州大学	广州大学	邓军	20.00	2.00	18.00	
63	含硼有机线性聚合物光解水太阳能电池研究	广州大学	广州大学	秦冬冬	20.00	2.00	18.00	
64	高性能热电材料的超快速冷凝法高效制备研发及其纳米结构调控与性能优化	广州大学	广州大学	李涵	20.00	2.00	18.00	
65	电离层天气发生期间低纬地区电离层扰动特性研究	广州大学	广州大学	闻德保	20.00	2.00	18.00	

66	珠江口微生物氨氧化过程释放氮氧化物温室气体的通量及其作用机制	广州大学	广州大学	洪义国	20.00	2.00	18.00	
67	F-manifold 代数相关问题的研究	广州大学	广州大学	丁明	20.00	2.00	18.00	
68	一类离散Hamilton系统同宿解及其性态	广州大学	广州大学	林耿鸿	20.00	2.00	18.00	
69	去禁闭量子相变的Kibble-Zurek机制研究	广州大学	广州大学	舒玉蓉	20.00	2.00	18.00	
70	锰基尖晶石负载单原子催化剂的设计构筑与构效关系研究	广州大学	广州大学	肖抗	20.00	2.00	18.00	
71	无机钙钛矿半导体CsCu <sub>2</sub> I <sub>3</sub> 多级结构薄膜生长与高灵敏光电探测器器件研究	广州大学	广州大学	潘书生	20.00	2.00	18.00	
72	纳米周期结构弹性波拓扑态及调控	广州大学	广州大学	刘东滢	20.00	2.00	18.00	
73	金属硼氮氢化合物中B-H键的反应活性研究	广州大学	广州大学	李慧珍	20.00	2.00	18.00	
74	拓扑关系复杂和组件构型不规则的张拉整体结构拓扑优化方法研究	广州大学	广州大学	王洪鑫	20.00	2.00	18.00	
75	铁基复合材料在电场作用下的定向脱氮机理研究	广州大学	广州大学	王川	20.00	2.00	18.00	
76	基于边缘网络计算和用户隐私保护的峡谷定位研究	广州大学	广州大学	陈孔阳	20.00	2.00	18.00	
77	面向网络高隐蔽未知威胁检测的图神经网络模型研究	广州大学	广州大学	张鹏	20.00	2.00	18.00	
78	广州市典型湖库水环境退化机理及生态安全对策研究	广州大学	广州大学	董旭辉	20.00	2.00	18.00	
79	组合多重新生RNA检测方法揭示植物对高温胁迫的转录适应	广州大学	广州大学	刘敏	20.00	2.00	18.00	
80	基于物理信息指导深度学习的非线性结构系统识别理论方法研究	广州大学	广州大学	李俊	20.00	2.00	18.00	
81	周边干扰作用下建筑表面风压双峰分布特征及其产生机理研究	广州大学	广州大学	何运成	20.00	2.00	18.00	
82	基于粘性土弱透水层渗透性变化的溶质铊迁移机理研究	广州大学	广州大学	刘煜	20.00	2.00	18.00	
83	高强钢管高强混凝土拱桥时变稳定性研究	广州大学	广州大学	黄永辉	20.00	2.00	18.00	
84	基于氮杂环配体的轴向压缩稀土单离子磁体研究	广州大学	广州大学	冷际东	20.00	2.00	18.00	
85	数据驱动3D人脸重建的几何深度学习新方法研究	广州大学	广州大学	彭伟龙	20.00	2.00	18.00	
86	新型梯度超材料的防撞吸能性能研究	广州大学	广州大学	项新梅	20.00	2.00	18.00	
87	面向SDGs的粤港澳大湾区水资源可持续性评价与预测研究	广州大学	广州大学	宋松	20.00	2.00	18.00	
88	局域陈数的探测与器件原理探索	广州大学	广州大学	张艳阳	20.00	2.00	18.00	
89	生物质基小分子的双重碳氢键官能化和串联环化反应研究	广州大学	广州大学	郑李垚	20.00	2.00	18.00	

90	基于机器学习的地铁施工环境安全智慧感知及智能预警技术研究	广州大学	广州大学	刘超	20.00	2.00	18.00	
91	可控制备三联吡啶基多孔金属有机笼状超分子及性能研究	广州大学	广州大学	陈名钊	20.00	2.00	18.00	
92	稀土纳米探针在致病菌精准检测中的应用研究	广州大学	广州大学	周丽	20.00	2.00	18.00	
93	图着色问题的探针机计算模型研究	广州大学	广州大学	强小利	20.00	2.00	18.00	
94	镧基金属有机骨架复合衍生材料的吸附除氟机理研究	广州大学	广州大学	黄磊	20.00	2.00	18.00	
95	基于三氧化钨晶面载流子各向异性迁移对光催化甲烷氧化制甲醛的研究	广州大学	广州大学	范英英	20.00	2.00	18.00	
96	基于并行计算的桥梁动荷载低延时反演方法研究	广州大学	广州大学	潘楚东	20.00	2.00	18.00	
97	激光熔注法在镁合金基体构建结构功能一体化复合材料	广州大学	广州大学	桂珍珍	20.00	2.00	18.00	
98	车联网高抗毁性路由协议及移动仿真研究	广州大学	广州大学	张天乐	20.00	2.00	18.00	
99	区块链网络异常检测关键技术研究	广州大学	广州大学	王宇	20.00	2.00	18.00	
100	金属二硫纶有机框架材料催化氧气还原反应的第一性原理研究	广州大学	广州大学	张鹏	20.00	2.00	18.00	
101	沥青组分调控型介孔碳酸钙微球结构设计及其动力学研究	广州大学	广州大学	黄文柯	20.00	2.00	18.00	
102	基于新型二维材料的非线性输运性质研究	广州大学	广州大学	单文语	20.00	2.00	18.00	
103	基于探针计算机关键器件的硬件系统研究	广州大学	广州大学	石晓龙	20.00	2.00	18.00	
104	基于轮胎力耦合的汽车转向稳定性研究	广州大学	广州大学	张晋华	20.00	2.00	18.00	
105	拓扑超导体中马约拉纳零能模的输运性质研究	广州大学	广州大学	刘军丰	20.00	2.00	18.00	
106	大豆茎粗基因的克隆及功能验证	广州大学	广州大学	芦思佳	20.00	2.00	18.00	
107	多带超冷原子体系的超流性质研究	广州大学	广州大学	张义财	20.00	2.00	18.00	
108	面向多方资源共享的零信任安全访问控制与取证分析技术	广州大学	广州大学	李超	20.00	2.00	18.00	
109	基于大规模道路网络的最快路径的研究	广州大学	广州大学	欧阳典	20.00	2.00	18.00	
110	基于单细胞免疫组学的诱导型MAGE-A4特异性TCR-T细胞治疗肝癌的研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	刘国龙	100.00	10.00	90.00	
111	基于MRI和数字病理AI的乳腺癌新辅助治疗疗效精准预测研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	陈鑫	100.00	10.00	90.00	
112	基于人工智能算法联合核酸修饰纳米材料的泌尿系肿瘤精准诊疗系统的研发	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	钟惟德	100.00	10.00	90.00	
113	慢性炎症SOCS6/STAT6信号通路调控基底细胞增殖对良性前列腺增生的作用机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	江福能	20.00	2.00	18.00	

114	肠道KLF-5介导菌群对肾交感神经消融术心衰疗效的影响及机制	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	陈平安	20.00	2.00	18.00	
115	产毒型脆弱拟杆菌调控m6A修饰阻断miR-149成熟促进结肠“炎-癌”转化的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	何杰	20.00	2.00	18.00	
116	MiRNA-17通过TLR4调控老年吸入性肺炎免疫功能的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	马为	20.00	2.00	18.00	
117	结肠直肠癌肿瘤微环境免疫代谢调控及靶向治疗	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	李旺林	100.00	10.00	90.00	
118	ACSL4协同DGAT2调节脂滴代谢促进乳腺癌转移的机制和诊断标记研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	杨娜	20.00	2.00	18.00	
119	外泌体lncRNA通过SNHG10/FOXP3/INHBC信号轴抑制NK细胞功能导致结肠癌免疫逃逸的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	黄毅文	20.00	2.00	18.00	
120	“泄洪闸”KATP通道调控脑梗塞周围扩散性去极化发作机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	吕建平	20.00	2.00	18.00	
121	PDPN(+)与MCAM(hi)成纤维细胞亚群在CRC中的作用机制	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	姚远	20.00	2.00	18.00	
122	单核细胞SULT2B1b基因启动子区rs2665580多态性影响动脉粥样硬化进展的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	银孟卓	20.00	2.00	18.00	
123	丁酸梭菌调控巨噬细胞极化及胞葬作用促进UC肠黏膜屏障修复	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	聂玉强	100.00	10.00	90.00	
124	新的 WDR77/LncRNA- RP3/CARM1复合物表观调控 AURKA促进结肠癌转移的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	魏芳	20.00	2.00	18.00	
125	无创连续肾灌注评估方法研究及其对慢性肾脏病患者ARB类药物个体化治疗的指导意义	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	黄玉宇	20.00	2.00	18.00	
126	F.pausnitzii分泌的微生物抗炎分子维护溃疡性结肠炎肠粘液屏障的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	周有连	20.00	2.00	18.00	
127	基于嵌入式AI技术建立老年认知功能障碍患者的安全管理系统	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	陈劲龙	20.00	2.00	18.00	
128	GSK3β/Beclin-1信号通路调节脉络膜新生血管的作用及机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	杨莎莎	20.00	2.00	18.00	
129	Thioredoxin-2多层面调控NF-κB信号转导促进糖尿病肾病炎症发生的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	何凤	100.00	10.00	90.00	
130	靶向lncRNA NR_026880调控RA滑膜炎症和关节破坏	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	蔡小燕	20.00	2.00	18.00	
131	脑网络组图谱精准定位下的rTMS干预PD伴冻结步态的作用机制及疗效预测模型	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	阮秀杭	20.00	2.00	18.00	

132	肺泡巨噬细胞中HOTAIR- MALAT1的平衡调控阻碍急性肺损伤向增殖期演变的机制研究	广州市第一人民医院	广州市第一人民医院	梁志科	20.00	2.00	18.00	
133	NDUFS1 K481去琥珀酰化修饰抑制主动脉缩窄小鼠心肌纤维化的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	邹荣军	20.00	2.00	18.00	
134	基于多阶段优化策略的儿童早期预警信息化闭环的实施研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	林艳	20.00	4.00	16.00	
135	神经母细胞瘤分子分型与预后研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	汪凤华	20.00	2.00	18.00	
136	基于细胞分化探讨MCT4- mTORC1信号轴促进炎症性肠病黏膜损伤的作用机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	许万福	40.00	5.00	35.00	
137	遗传易感因子RNF213通过平滑肌细胞来源外泌体调控特发性肺动脉高压血管肌化重构的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	吴韶清	28.00	3.00	25.00	
138	心外膜脂肪外泌体circ-HMGB2通过miR-190a-3p/PTEN参与治疗心肌缺血/再灌注损伤的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	马力	28.00	3.00	25.00	
139	基于整合素 $\alpha 5\beta 1$ 功能多肽修饰的水凝胶在促进内膜干细胞增殖及定向分化的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	季婉青	20.00	2.00	18.00	
140	临床科研岗结合个体化就业指导对规培医生科研思维能力及就业质量的影响	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	潘永英	20.00	3.00	17.00	
141	SH3BGRL3通过促进ASK1谷胱甘肽化诱导滋养细胞铁死亡致子痫前期的分子机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	江敏	20.00	2.00	18.00	
142	有机硒抑制H1N1流感病毒诱导宿主细胞凋亡的分子机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	李英华	20.00	2.00	18.00	
143	长链非编码RNACCAT2通过调控滋养层细胞侵袭迁移介导复发性流产的作用和机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	车迪	20.00	2.00	18.00	
144	基于多模态MRI预测单侧痉挛性脑瘫患儿手功能CIMT康复疗效的研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	吴璠	20.00	3.00	17.00	
145	PEG-VEGF165/OPG修饰去细胞心包构建新型生物瓣膜及其抗钙化机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	邹明晖	28.00	3.00	25.00	

146	胆汁酸通过TGR5/cAMP/PKA信号通路调控巨噬细胞极化致胆道闭锁纤维化的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	林泽锋	40.00	5.00	35.00	
147	BDNF-TRPC3通路在氯胺酮诱导神经干细胞分化成功能性神经元中的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	余应军	20.00	2.00	18.00	
148	神经病理性疼痛中lncRNA FOXF1-AS1阻遏c-CBL介导的 Kindlin-1泛素化调控星形胶质细胞活化的作用机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	曹凡	20.00	2.00	18.00	
149	应用自噬和内质网应激抑制剂对抗病毒性肺炎中免疫损伤的研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	韩英	20.00	2.00	18.00	
150	基质细胞衍生因子-1在新生大鼠支气管肺发育不良中的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	董海鹏	20.00	2.00	18.00	
151	HNF-1 $\alpha$ 协同STAT3抑制AR表达介导炎症反应及纤维化致尿道下裂的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	朱士博	20.00	2.00	18.00	
152	3月龄内暴露配方奶粉干扰发育期免疫稳态与婴儿湿疹的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	袁铭阳	20.00	2.00	18.00	
153	糖基化终末产物通过lncRNA- FP2/NLRP3途径促进滋养细胞凋亡致子痫前期的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	李舒	20.00	2.00	18.00	
154	木兰花碱抑制MAPK/NF- $\kappa$ B信号通路缓解骨关节炎中软骨退化的作用机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	蔡哲	20.00	2.00	18.00	
155	FUT8催化RET基因岩藻糖化修饰在先天性巨结肠发病机制中的研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	郑懿	20.00	2.00	18.00	
156	IL-37b对ILC2的调控在变应性鼻炎中的作用和分子机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	刘文龙	40.00	5.00	35.00	
157	单细胞RNA测序技术在探索早孕期胎儿颈后皮肤增厚病理机制的应用研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	杨昕	20.00	2.00	18.00	
158	皮质醇通过P38调控胎盘EMMPRN表达在胎膜早破中的作用	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	方大俊	28.00	3.00	25.00	
159	虚拟现实（VR）情境学习系统在手术室护理操作培训中的教学模式探索研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	贺丽萍	20.00	4.00	16.00	



160	儿科情景模拟教学在规范化医生培训体系建立的效果评估	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	黄莉	20.00	4.00	16.00	
161	血管生成素样蛋白7介导Erk1/2磷酸化促进心肌纤维化的分子机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	周娜	20.00	2.00	18.00	
162	儿童罕见病分子流行病学及早期多学科综合防治研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	黄永兰	28.00	3.00	25.00	
163	circFAM120B通过靶标于CDK2促进雌激素受体阳性乳腺癌 CDK4/6抑制剂耐药的作用和机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	曾慧娟	20.00	2.00	18.00	
164	TSHR基因突变点交互作用对儿童Graves病发病、临床表型、抗甲状腺药物治疗效果及预后的影响研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	毛晓健	28.00	3.00	25.00	
165	幽门螺杆菌中性粒细胞激活蛋白通过滤泡调节性T细胞而抑制花生过敏的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	周珍文	28.00	3.00	25.00	
166	年龄因素与miRNA表达变化相关性及其对精子活力影响机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	屈艳霞	20.00	2.00	18.00	
167	孕期膳食模式及母胎代谢状态对子代儿童期心血管代谢健康的影响	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	何健荣	40.00	5.00	35.00	
168	m6A甲基化介导miR-590下调抑制PI3K-AKT-mTOR信号通路导致先天性肺气道畸形的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	曾嘉航	28.00	3.00	25.00	
169	新生儿接种乙肝疫苗调控CD8+T淋巴细胞影响小鼠神经发生和焦虑样行为的研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	胡丹丹	28.00	3.00	25.00	
170	血小板通过NLRP3炎症小体促进巨噬细胞M1极化在川崎病血管炎形成的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	张媛	20.00	2.00	18.00	
171	环孢素A调控线粒体功能抑制 $\alpha$ -syn在子痫抽搐神经元损伤的作用研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	黄倩	20.00	2.00	18.00	
172	胎儿常见出生缺陷疾病的遗传学诊断及致病机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	符芳	40.00	5.00	35.00	
173	IL-33/ST2通路调控糖酵解 PFKFB3和PKM2在胎盘机能不全FGR中的作用和机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	梅珊珊	28.00	3.00	25.00	

174	儿童抗N-甲基-D-天冬氨酸受体脑炎肠道菌群改变及其免疫炎症机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	李小晶	28.00	3.00	25.00	
175	基于慕课的PBL儿童放射影像技术规范化的教学设计	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	刘鸿圣	20.00	2.00	18.00	
176	基于多组分多靶点的复方毛冬青颗粒剂抗炎的药效物质基础及作用机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	许甜甜	20.00	2.00	18.00	
177	阿司匹林通过激活滋养细胞CREB/Bcl-2通路抑制凋亡并预防子痫前期的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	郭凯敏	20.00	2.00	18.00	
178	GluA2/LAR-RPTP/ $\beta$ -catenin信号介导的树突棘可塑性在氯胺酮防治POCD中的作用和机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	魏伟	28.00	3.00	25.00	
179	L-PGDS通过PGD2介导Th2淋巴细胞活化参与UPJO肾积水的肾脏纤维化的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	陈宏浩	20.00	3.00	17.00	
180	基于GWAS发现的m6A修饰基因单核苷酸多态性影响神经母细胞瘤发病风险的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	贺静	28.00	3.00	25.00	
181	基于孕前生育家庭队列探索硒在酒精致男性生殖损伤中的保护作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	左连东	28.00	3.00	25.00	
182	肠道菌群通过TLR2/TLR4信号通路调节人肠神经元分化和维持肠道功能的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	曾纪晓	28.00	3.00	25.00	
183	基于癫痫的多模态脑网络特征分析与智能预警算法研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	韦晓燕	20.00	4.00	16.00	
184	m6A介导EIF3J-AS1高表达促进胶质瘤细胞转移的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	刘晓萍	20.00	2.00	18.00	
185	硫化氢通过下调THRIL表达抑制TNF- $\alpha$ 产生参与保护川崎病冠状动脉病变的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	王燕飞	20.00	2.00	18.00	
186	川崎病冠脉瘤易感CDH13突变介导外T-cad外泌体保护冠脉内皮的作用和机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	顾晓琼	28.00	3.00	25.00	
187	MAPK1基因突变介导ERK信号通路在先天性心脏病中的作用机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	雷婷缨	20.00	2.00	18.00	

188	ALDH1A1通过视黄酸代谢通路调控先天性巨结肠发病机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	吴强	28.00	3.00	25.00	
189	基于SPOC的翻转课堂混合式教学模式在妇产科临床实践教学中的应用探讨	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	潘秀玉	20.00	4.00	16.00	
190	基于环状RNA探讨3-O-C12-HSL阻碍Mo-DCs成熟的相关机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	张云燕	20.00	2.00	18.00	
191	探究IL-33通过激活NF- $\kappa$ B通路促进inv(16)AML细胞存活的机制	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	叶倩	20.00	2.00	18.00	
192	AQP3介导巨噬细胞极化调控宫颈基质重塑在自发性早产的作用和机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	郑峰	20.00	2.00	18.00	
193	大肠埃希菌利用山梨糖代谢途径增强细菌致病性的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	颜斌	20.00	2.00	18.00	
194	七氟烷通过KHDRBS2上调LINC01006促进胶质瘤细胞自噬的作用及机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	徐颖怡	20.00	2.00	18.00	
195	肿瘤来源外泌体介导3'tiR- ValTAC靶向调控M2型巨噬细胞Arg1过表达促进神经母细胞瘤免疫逃逸的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	贾炜	28.00	3.00	25.00	
196	CDK1基因介导HSP90 $\alpha$ 转录活化促进胆道闭锁相关肝损害的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	柴成伟	20.00	2.00	18.00	
197	同卵双生的先天性心脏病的基因表达及其表观遗传的研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	夏树亮	28.00	3.00	25.00	
198	NLRP3-Caspase1-GSDMD信号通路诱导血小板焦亡加剧川崎病过度炎症反应的机制研究	广州市妇女儿童医疗中心	广州市妇女儿童医疗中心	汪周平	28.00	3.00	25.00	
199	牙周光动力疗法对口腔微生物和宿主免疫反应调控的机制研究	广州医科大学附属口腔医院(广州医科大学羊城医院)	广州医科大学	聂敏	20.00	1.00	19.00	
200	保护靶区外敏感组织器官的个体化辐射防护系统	广州医科大学附属肿瘤医院	广州医科大学	张书旭	20.00	2.00	18.00	

201	Circ-LIMK1结合IGF2BP3蛋白从而促进CDK4的表达和肺腺癌的增殖	广州医科大学 附属肿瘤医院	广州医科大学	郑燕芳	32.00	4.00	28.00	
202	两种手术方案治疗不稳定型kummell病的随机对照临床研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	张平	20.00	2.00	18.00	
203	口腔生物医学师生创新研究平台建设	广州医科大学 附属口腔医院 (广州医 科大学羊城医 院)	广州医科大学	杨雪超	168.00	1.00	167.00	
204	LncRNA通过miRNA调控成骨及破骨分化在骨质疏松性椎体压缩性骨折愈合的机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	胡海澜	20.00	2.00	18.00	
205	经阴道腹腔镜高位骶韧带固定术和传统经阴骶棘韧带固定术的对比: 一项随机对照研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	林琼燕	20.00	2.00	18.00	
206	新型抗体与多模态影像学标识对非标准产科抗磷脂综合征诊断及妊娠结局预测价值的队列研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	张建瑜	20.00	2.00	18.00	
207	AhR介导的Tfh/Tfr细胞平衡漂移在系统性硬皮病发病中的机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	齐庆	20.00	2.00	18.00	
208	新型MNBGz/GEL复合海绵调控炎症微环境促进牙髓再生	广州医科大学 附属口腔医院 (广州医 科大学羊城医 院)	广州医科大学	李正茂	20.00	1.00	19.00	
209	RNF12调控激活人类X染色体失活的机制研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	安辰瑞	100.00	10.00	90.00	
210	OnePGT技术应用于胚胎植入前遗传学检测中的前瞻性队列研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	李莉	20.00	2.00	18.00	
211	下调的Ferroportin1通过促进微环境中巨噬细胞极化来加速肝癌细胞治疗损伤后快速增殖的机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	王赫	20.00	2.00	18.00	
212	LINC00028/Bmi-1/PTEN/AKT调控三阴性乳腺癌上皮-间充质转化及化疗敏感性的机制研究	广州医科大学 附属肿瘤医院	广州医科大学	李卫东	20.00	2.00	18.00	

213	海马细胞缝隙连接通道在疼痛与抑郁共病中的作用及机制	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	汪灵芝	20.00	2.00	18.00	
214	Nurr1/YB-1信号轴协同反馈性抑制小胶质细胞活化机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	叶勇义	20.00	2.00	18.00	
215	Serinc3通过AMPK-mTOR-自噬能量代谢轴调控乳牙牙髓干细胞成骨分化的机制	广州医科大学 附属口腔医院 (广州医 科大学羊城医 院)	广州医科大学	郑志超	20.00	1.00	19.00	
216	长链非编码RNA-LINC00266-1编码一个多肽调控结肠癌细胞糖代谢重编程的分子机制研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	陈敏	20.00	2.00	18.00	
217	circFoxO3调控IkBa/NF-κB复合物参与脑缺血再灌注损伤的作用与机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	林绍鹏	20.00	2.00	18.00	
218	基于多模态超声心动图的妊娠合并肺动脉高血压患者围生期右室重构变化规律的研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	江岚	20.00	2.00	18.00	
219	基于NLRP3/HIF1a信号轴介导铁死亡探讨子宫内膜异位症发生发展的机制	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	何泓	20.00	2.00	18.00	
220	SNHG19内含子来源的box C/D snoRNA SNORD60通过调控PIK3CA 2'-O-甲基化修饰 调控PI3K/AKT/mTOR信号通路促进子宫内膜 癌发生、发展的机制解析	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	陈说	20.00	2.00	18.00	
221	Shh/Gli1/Lin28a通路调控牙乳头干细胞促进牙髓 再生修复的作用和机制研究	广州医科大学 附属口腔医院 (广州医 科大学羊城医 院)	广州医科大学	张文	20.00	1.00	19.00	
222	不同口服降糖药对2型糖尿病胰岛素泵强化治疗的 影响	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	谢毅娟	20.00	2.00	18.00	
223	BAD在根尖周炎成骨细胞凋亡中的作用机制研究	广州医科大学 附属口腔医院 (广州医 科大学羊城医 院)	广州医科大学	李阳	20.00	1.00	19.00	

224	花生四烯酸代谢失调对2型糖尿病合并牙周炎口腔微生物的影响机制初步研究	广州医科大学 附属口腔医院 (广州医 科大学羊城医 院)	广州医科大学	秦文光	20.00	1.00	19.00	
225	Circ_SLC19A1/miR-497/septin 2通路介导铁死亡调控前列腺癌进展的机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	郑煜	20.00	2.00	18.00	
226	基于TLR4/NF-κB信号通路探讨LTB4-BLT1轴在蛛网膜下腔出血后早期脑损伤过程内炎症反应的作用及机制	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	叶振南	20.00	2.00	18.00	
227	卵巢微刺激联合夫精宫腔内人工授精(OS-IUI-H)妊娠结局预测模型构建及临床应用	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	李斯晨	20.00	2.00	18.00	
228	黄连素通过上调肠道Akk菌丰度抑制非酒精性脂肪性肝炎进展	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	杨辉	20.00	2.00	18.00	
229	DNA甲基化重编程调控孤雌胚胎干细胞向卵子分化的研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	曾明	20.00	2.00	18.00	
230	胫骨横向骨搬运促进糖尿病足愈合的治疗方案优化及其成血管机理研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	黎逢峰	20.00	2.00	18.00	
231	先天性肺气道畸形(CPAM)全转录本的序列信息研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	张刚	20.00	2.00	18.00	
232	肠道菌群代谢物4-羟基苯乙酸诱导肿瘤细胞分泌GRO $\gamma$ 趋化MDSC介导结直肠癌免疫逃逸的机制研究	广州医科大学 附属肿瘤医院	广州医科大学	王慧	20.00	2.00	18.00	
233	利用iPS技术研究环状RNA-circIGSF1调控Turner综合征原始生殖细胞凋亡的分子机制	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	骆玉梅	20.00	2.00	18.00	
234	外侧缰核内星形胶质细胞聚集并高表达内向整流钾通道Kir.4.1介导脂多糖诱发抑郁症的机制研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	王寿平	20.00	2.00	18.00	
235	CD138、Mum-1抗体双染联合人工智能在慢性子宫内膜炎诊断中的应用研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	熊中堂	20.00	2.00	18.00	
236	$\beta$ 地中海贫血家兔模型的构建及基因治疗评估	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	杨翌	20.00	2.00	18.00	

237	隔物灸治疗联合改良综合个性化干预在肌少症患者的临床应用	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	徐仲	20.00	2.00	18.00	
238	Box C/D snoRNA SNORD3B-2多角度影响子宫内 膜癌发生发展的机制研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	赵杨	36.00	20.00	16.00	
239	肿瘤干细胞鉴定与标志物	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	张爽	100.00	10.00	90.00	
240	透明质酸/仿生钙磷骨诱导颗粒的构建及其成骨 诱导信号转导机制的研究	广州医科大学 附属口腔医院 (广州医 科大学羊城医 院)	广州医科大学	曹威	20.00	1.00	19.00	
241	内皮祖细胞来源的外泌体促进心肌再生的研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	刘世明	20.00	2.00	18.00	
242	糖酵解在单核细胞促进子宫内膜异位症进展中 的作用及治疗意义	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	孟亚明	20.00	2.00	18.00	
243	KIF4A基因突变在癫痫中的致病机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	刘晓蓉	34.00	12.00	22.00	
244	胰岛中lncRNA-Gm33732-miR-299a-3p在母代低 蛋白饮食的子代糖代谢中的作用及机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	李晏丽	20.00	2.00	18.00	
245	SAM68通过上调EphA3促进乳腺癌的进展	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	陈欣欣	20.00	2.00	18.00	
246	GEFT-Rac1/Cdc42通过Caspase-3调控GSDME介 导的细胞焦亡影响横纹肌肉瘤进展的分子机制 研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	刘春霞	20.00	2.00	18.00	
247	Met/PI3K/AKT信号通路激活在EGFR突变肺腺 癌脑转移中作用探讨	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	阳隽	20.00	2.00	18.00	
248	雷公藤内酯醇通过调控PI3K/AKT通路减轻内 质网应激改善脓毒症大鼠急性肺损伤研 究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	刘茜	20.00	2.00	18.00	
249	巨噬细胞极化在脊柱不稳椎间盘退变中终板磨 损及钙化的作用及机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	刘祺	20.00	2.00	18.00	

250	人工肛门括约肌智能反馈系统的研制与应用	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	郭雄波	20.00	2.00	18.00	
251	低氧诱导因子-1 $\alpha$ 突变体对糖尿病缺血心肌的影响及PI3K-Akt信号通路机制探讨	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	李明琰	20.00	2.00	18.00	
252	改良口服法肠内营养治疗对活动期克罗恩病的诱导缓解作用	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	李明松	100.00	10.00	90.00	
253	基于云分析的人工智能计算方法在多中心患者动态心电图结果判读中的应用	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	燕翼	20.00	2.00	18.00	
254	次级胆酸诱导GSDME依赖的细胞焦亡在坏死性小肠结肠炎的作用及机制	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	贾春宏	20.00	2.00	18.00	
255	外泌体miR-34a调控星形胶质细胞糖代谢重编程在子痫前期脑白质损伤中的作用及机制研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	梅嵘嵘	20.00	2.00	18.00	
256	HAPLN1及其N-端结构域对舌鳞癌的免疫调节作用及机制研究	广州医科大学 附属肿瘤医院	广州医科大学	谷依学	20.00	2.00	18.00	
257	细胞重编程在小鼠后循环梗死中的替代治疗作用及机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	吴丽	20.00	2.00	18.00	
258	Piezo1调控足细胞骨架重构促进狼疮肾炎蛋白尿形成的机制研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	付荣	20.00	2.00	18.00	
259	E3泛素连接酶ZFP91通过促进 hnRNPA1泛素化降解调控肿瘤代谢重编程抑制肝癌发生发展的分子机制研究	广州医科大学 附属第三医院	广州医科大学	陈德	20.00	2.00	18.00	
260	DISC1作为线粒体自噬受体下调NLRP3炎性小体抑制小胶质细胞活化在AD发病机制中的研究	广州医科大学 附属第二医院	广州医科大学	王兆涛	20.00	2.00	18.00	
261	基于机器学习的慢阻肺定量CT多维评价指标体系研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	梁振宇	25.00	3.00	22.00	
262	外周血小板外泌体中的miR-25-3p靶向Adam10抑制ApoE-/-小鼠AAA形成	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	姚野	30.00	4.00	26.00	
263	微创经皮肾通道数量对肾功能的影响	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	刘永达	100.00	12.00	88.00	



264	TRPV1通道通过缺氧诱导因子调控肿瘤生长的作用及机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	李谨	30.00	4.00	26.00	
265	基于微孔水凝胶共培养体系构建双因子控释系统及其修复软骨缺损的实验研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	姚咏嫦	20.00	2.00	18.00	
266	CaMK II 通过YAP/NFAT调控慢性肾脏病足细胞凋亡的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	黄宗顺	30.00	4.00	26.00	
267	“肠-肺轴”在参与COPD发病中的作用及其初步机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	李乃健	25.00	3.00	22.00	
268	新冠疫苗免疫后的中和抗体免疫检测方法学研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	郑佩燕	25.00	3.00	22.00	
269	雄激素受体靶向 miR-147a调控肝脏草酸转运体影响草酸钙结石形成的作用研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	刘昶	30.00	4.00	26.00	
270	预后相关性基因PDE2A调控能量代谢抑制膀胱癌进展的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	高兴成	40.00	5.00	35.00	
271	自主呼吸麻醉在胸腔镜手术中对呼吸生理和肺组织损伤影响的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	蓝岚	20.00	2.00	18.00	
272	淋巴管肌瘤病临床诊断生物标志物筛选	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	顾为丽	25.00	3.00	22.00	
273	TRIM65泛素化调控MDA5信号通路在皮肤炎相关间质性肺炎的作用机制研究	广州呼吸健康 研究院	广州医科大学 附属第一医院	崔江禹	25.00	3.00	22.00	
274	ADAM10介导突触后结构形态和可塑性调节在PD中的作用机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	刘秦	20.00	2.00	18.00	
275	阻塞性睡眠呼吸暂停综合征远程智能筛查及评估系统研发	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	张挪富	100.00	12.00	88.00	
276	负载黑磷异质结和 $\alpha$ PD-1的温敏水凝胶用于膀胱癌声动力-免疫协同诊疗应用研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	刘宏星	30.00	4.00	26.00	
277	LncRNA/miR-7/EGFR网络参与调控非小细胞肺癌脑转移的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	莫明树	25.00	3.00	22.00	

278	抑制COX-2对大鼠肺炎克雷伯杆菌肺炎Hsp90介导的热感应信号通路及细胞免疫功能的影响	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	曾量波	20.00	2.00	18.00	
279	GCN2在肺静脉闭塞病中的发病和作用机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	张晨婷	25.00	3.00	22.00	
280	巨噬细胞Piezo1调控肺动脉高压肺血管炎症的分子机制研究	广州呼吸健康 研究院	广州医科大学 附属第一医院	王健	80.00	12.00	68.00	
281	线粒体DAMPs分子诱导皮肤无菌性脓疱形成的作用及机制探讨	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	刘仲荣	20.00	2.00	18.00	
282	重症肺炎代谢组学及粪菌移植改善营养及预后研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	郑则广	25.00	3.00	22.00	
283	LTB4-BLT1轴介导中性粒细胞损伤在儿童感染后闭塞性细支气管炎中作用机制的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	卢成渝	25.00	3.00	22.00	
284	SYK通过MUC1/TNFR调控肺移植后缺血再灌注损伤的机制研究	广州呼吸健康 研究院	广州医科大学 附属第一医院	巨春蓉	25.00	3.00	22.00	
285	基于几何分析和贝叶斯学习的PET/CT诊断孤立性肺结节良恶性病变研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	刘海平	25.00	3.00	22.00	
286	人腺病毒7型感染过度免疫反应机制与重症化预警标志的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	陈其告	25.00	3.00	22.00	
287	肝癌外泌体环状RNA circ- ARHGAP12通过miR-558HPSE通路调控肝癌侵袭转移的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	汪国营	20.00	2.00	18.00	
288	C3依赖的补体系统紊乱在网状黄斑病变与肺腺癌关联发病中的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	程浩	25.00	3.00	22.00	
289	行PCNL术的泌尿系感染患者发生尿源性脓毒血症的麻醉相关因素研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	李奕男	20.00	2.00	18.00	
290	CaSR-TRPC6-ROCE通路介导低氧性肺静脉重塑的分子机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	彭公永	80.00	12.00	68.00	
291	葛根素对血管紧张素II诱导腹主动脉瘤形成的影响及机理研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	岳劼	30.00	4.00	26.00	

292	脱硫弧菌通过OMVs激活TLR4- MD2复合体调控的炎症通路参与糖尿病肾病足细胞损伤的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	肖洁	20.00	2.00	18.00	
293	特异性皮下免疫治疗对哮喘气道炎症及HMGB1/TLR4/NF-κB信号通路的影响	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	翟莺莺	25.00	3.00	22.00	
294	Th17细胞及相关细胞因子在过敏原免疫治疗过敏性哮喘潜在免疫机制的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	付婉艺	25.00	3.00	22.00	
295	EMP介导线粒体自噬及cGAS- Sting通路序贯异常对狼疮鼠肺部免疫炎症影响的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	程喜平	25.00	3.00	22.00	
296	哮喘支扩重叠综合征的气道微生态特征及其对预测大环内酯类药物疗效的意义	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	张筱娴	25.00	3.00	22.00	
297	基于深度学习的影像组学表征非小细胞肺癌免疫微环境及预后的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	李新春	25.00	3.00	22.00	
298	异位淋巴组织介导的气道自身免疫在重症嗜酸粒细胞型哮喘发病机制的作用	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	谢佳星	25.00	3.00	22.00	
299	广东省氟康唑耐药热带念珠菌的分子生物学特征分析及流行传播机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	林卫虹	20.00	2.00	18.00	
300	放射治疗逆转肺癌PD-1单抗耐药性的作用及其机制	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	孙建聪	20.00	2.00	18.00	
301	基于数据挖掘的治疗妊娠合并泌尿道结石的临床预测模型的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	马静	20.00	2.00	18.00	
302	一种评估慢性阻塞性肺病患者动态肺过度充气的创新方法	广州呼吸健康 研究院	广州医科大学 附属第一医院	罗远明	80.00	12.00	68.00	
303	BMP9调控内皮祖细胞归巢与分化在COPD所致肺动脉高压中的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	刘春丽	25.00	3.00	22.00	
304	GLUT1/NLRP3炎症小体通过调控气道上皮细胞sE-cadherin生成促进TDI哮喘气道炎症的机制研究	广州呼吸健康 研究院	广州医科大学 附属第一医院	姚利红	25.00	3.00	22.00	
305	VEGFR2靶向微泡超声造影引导下经皮可弯曲式取样钳胸膜活检用于诊断恶性胸腔积液及恶性胸膜疾病的实验研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	张雨欣	20.00	2.00	18.00	

306	miRNA1255通过外泌体调控慢阻肺早期疾病进展的作用及机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	孙瑞婷	25.00	3.00	22.00	
307	基于人工智能的社区OSAHS合并慢性疾病人群的风险评估及健康管理	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	杨信	20.00	2.00	18.00	
308	基于CT图像-超声融合技术的肝内胆管结石的精准治疗	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	赵超尘	30.00	4.00	26.00	
309	GCLC甲基化在COPD发病机制中的作用及相应的防治措施	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	黄伟青	20.00	2.00	18.00	
310	帕金森病 $\alpha$ -突触核蛋白聚集体微量检测技术及其时效性分析研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	李红	20.00	2.00	18.00	
311	NCOR2 移码突变诱导BCL2L2表达上调增加乳腺癌细胞凋亡抗性的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	韩秀晶	30.00	4.00	26.00	
312	前列腺灰阶超声形态指标在评判男性BOO中的价值与可行性研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	雷鸣	40.00	5.00	35.00	
313	用靶向成纤维细胞活化蛋白的聚多巴胺载药纳米进行早期间质性肺疾病诊疗一体化的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	王欣璐	80.00	12.00	68.00	
314	Metformin/TR4在草酸钙结石形成中的作用及机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	曾滔	30.00	4.00	26.00	
315	基于NF- $\kappa$ B/RUNX3通路的血必净注射液抑制新冠病毒致炎症作用机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	马钦海	25.00	3.00	22.00	
316	血液透析相关肺动脉高压临床特征与肠道微生态—代谢组表型研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	江倩	25.00	3.00	22.00	
317	吸入氢气调节下呼吸道菌群防治慢阻肺的作用与机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	胡杰英	25.00	3.00	22.00	
318	肺癌的早期预警、病程演进建模与治疗方案优化	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	陈淮	25.00	3.00	22.00	
319	SARS-CoV康复者接种新型冠状病毒疫苗后抗体应答机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	牛学锋	25.00	3.00	22.00	

320	CDK5调控MITF信号通路在白癜风发病中的作用机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	王霞	20.00	2.00	18.00	
321	免疫治疗相关性心肌炎预后模型的建立及其干预治疗的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	何玉文	30.00	4.00	26.00	
322	呼吸中枢驱动和自身免疫抗体在合并慢阻肺的非小细胞肺癌患者PD-1抑制剂相关性呼吸肌炎发生中的变化与机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	秦茵茵	25.00	3.00	22.00	
323	Linc00673通过RNA结合蛋白 Mex3b调控NR3C2泛素化在肾细胞癌恶性进展中的作用	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	赵志健	20.00	2.00	18.00	
324	口琴吹奏在慢性阻塞性肺疾病患者居家肺康复中的应用效果研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	曾秋璇	25.00	3.00	22.00	
325	梗死区域心室壁直接注射“海藻酸盐水凝胶”对心肌梗死后心功能保护机制的初步研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	王慧勇	20.00	2.00	18.00	
326	miRNA-21-3p/5p调控肺动脉高压右室功能失代偿后可逆性恢复的研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	丁尚伟	30.00	4.00	26.00	
327	新冠病毒筛选评价体系构建及连翘苷靶向新冠病毒机制研究	广州呼吸健康 研究院	广州医科大学 附属第一医院	杨子峰	80.00	12.00	68.00	
328	IL-37/IL-1R8通路调控呼吸机相关性肺损伤及修复作用的机制研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	张容	40.00	5.00	35.00	
329	HIF-1 $\alpha$ -BNIP3与AIF介导的脓毒症肺微血管内皮细胞凋亡	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	孙华东	30.00	4.00	26.00	
330	过度氧化损伤致线粒体通透性转换孔开放与SLE抗dsDNA产生的相关性研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	蔡勇	20.00	2.00	18.00	
331	血液曲霉cfDNA微流控多重检测平台建立及临床应用研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	李征途	30.00	4.00	26.00	
332	基于调控嗜酸性粒细胞凋亡探讨散风通窍滴丸治疗变应性鼻炎的机制	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	罗嘉莹	30.00	4.00	26.00	
333	体外膜肺氧合辅助的移植患者大数据平台建立与应用研究	广州医科大学 附属第一医院	广州医科大学 附属第一医院	周静	30.00	4.00	26.00	

334	基于GTT法的住院患者抗菌药物使用不良事件主动监测研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学附属第一医院	蒙晓	20.00	2.00	18.00	
335	裸眼3D胸外科可视化手术规划与导航系统	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学附属第一医院	崔飞	40.00	5.00	35.00	
336	功能化纳米硒调控恶性胸腔积液微环境中NK细胞抗肿瘤免疫的作用及机制研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学附属第一医院	汪金林	25.00	3.00	22.00	
337	理肺清肠汤对支气管扩张症干预的临床疗效评价及其机理研究	广州医科大学附属第一医院	广州医科大学附属第一医院	张志敏	40.00	5.00	35.00	
338	基于人源化小鼠模型探讨针灸治疗银屑病的细胞免疫机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	戴振华	30.00	4.00	26.00	
339	基于TAMs/CXCL1/IGF1R免疫自噬交联轴探讨复方癌毒清对乳腺癌化疗增敏的作用机制和物质基础	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	杨博文	20.00	2.00	18.00	
340	基于痰湿致病理论探讨祛湿化痰方治疗冠心病的体内药效物质及作用机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	吕渭辉	30.00	4.00	26.00	
341	基于药物经皮吸收作用探讨和肤止痒方治疗银屑病的抗炎物质基础	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	陈海明	20.00	2.00	18.00	
342	从痰瘀出发探讨柴胡解毒汤对肺热病致急性肺损伤模型免疫代谢重构的干预机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	颜芳	30.00	4.00	26.00	
343	基于TLR4-HMGB1信号通路研究雷公藤内脂醇对实验性自身免疫性肌炎的炎性作用	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	万泽民	20.00	2.00	18.00	
344	真菌感染改变肠粘膜糖基化修饰水平干扰肠道免疫屏障的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	陈全福	30.00	4.00	26.00	
345	三芪口服液调控上皮间充质转化减少特发性膜性肾病足细胞凋亡的作用机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	王晓婉	20.00	2.00	18.00	
346	生态因子作用下DNA甲基化对阳春砂品质形成的调控机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	李阿荣	20.00	2.00	18.00	
347	川芎嗪调控包含NLRP3炎症小体的巨噬细胞外泌体影响II型肺泡上皮细胞焦亡改善急性肺损伤的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	郑伯俊	20.00	2.00	18.00	

348	基于肠道18β-甘草次酸代谢探讨培土清心方治疗特异性皮炎的作用机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	李红毅	30.00	4.00	26.00	
349	益气化瘀补肾方调控髓核干细胞外泌体途径介导SOST-LRP5/6-Wnt信号通路延缓椎间盘退变机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	王洪伸	20.00	2.00	18.00	
350	应用高危膜性肾病湿证病证结合模型从尿液微囊泡 miRNAs角度探讨湿邪加重膜性肾病进展的机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	徐鹏	30.00	4.00	26.00	
351	基于miR-126调控VEGF-C/VEGFR-3通路探讨缺血性心力衰竭心脏淋巴管重构机制及暖心胶囊干预作用的研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	王侠	30.00	4.00	26.00	
352	三芪祛湿方通过变构抑制原理调节Rho通路治疗膜性肾病的机制探讨与物质基础研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	刘博	30.00	4.00	26.00	
353	调脾护心方通过上调GPX4增加易损斑块中M2巨噬细胞对铁死亡耐受性的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	朱伟	30.00	4.00	26.00	
354	基于Notch通路对网状微钻孔化促进同种异体骨软骨移植后软骨修复与补肾活血中药干预的研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	刘岩	30.00	4.00	26.00	
355	基于miR-186-5p/STAT3/GPx4信号轴诱导铁死亡探讨熊果酸增强靶向药物抑制结直肠癌生长的分子机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	吴晶晶	20.00	2.00	18.00	
356	从“脾-线粒体”相关理论探讨心衰“痰湿”的科学内涵及邓老暖心方干预的作用机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	邹旭	30.00	4.00	26.00	
357	基于RNA结合蛋白HuR调控网络探讨补肾活血方治疗骨关节炎的软骨分子靶点及其作用机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	李永津	30.00	4.00	26.00	
358	基于let-7b介导的IL-6/ERK通路调控角质形成细胞分化探讨化腐凉血解毒法治疗血瘀型银屑病的作用机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	卢月	20.00	2.00	18.00	
359	基于病理产物清除研究化湿核心方治疗湿性疾病的作用机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	韩凌	30.00	4.00	26.00	
360	基于TGF-β/Smad与Notch信号轴的交互对话探讨真武汤干预肾间质纤维化的作用机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	李莎莎	20.00	2.00	18.00	
361	基于TAMs/CCL5/HSPC轴诱导预转移龛形成探讨扶正抑瘤方抑制前列腺癌骨转移的效靶机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	向松涛	30.00	4.00	26.00	

362	固肺汤通过PI3K/Akt信号通路抑制肺肾气虚型过敏性哮喘嗜酸性粒细胞募集的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	许银姬	30.00	4.00	26.00	
363	芪橘止鼾方抑制PD1/PD-L1互作改善CD8 + T细胞功能耗竭治疗OSAHS的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	李际强	30.00	4.00	26.00	
364	基于温肾壮阳法探讨补肾抑瘤汤对去势抵抗性前列腺癌的抑制作用及调控EIF3C/NF-kB/AR-V7信号轴的的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	古炽明	30.00	4.00	26.00	
365	基于细胞间线粒体转移探讨环草石斛生物碱调控PPAR $\gamma$ 磷酸化改善肥胖型胰岛素抵抗的作用机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	李雪文	20.00	2.00	18.00	
366	痰瘀证颈动脉不稳定斑块的蛋白质标志物验证及判别模型建立	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	郭建文	30.00	4.00	26.00	
367	加味扶正抑瘤汤通过调控CAV-1抑制结肠癌细胞干性表达及增强化疗敏感性的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	王伟	30.00	4.00	26.00	
368	痰湿型阻塞性睡眠呼吸暂停的代谢组学特征及免疫平衡的相关性研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	陈海	30.00	4.00	26.00	
369	基于下丘脑-垂体-肾上腺轴探讨疏肝温胆汤治疗肝郁防止动脉粥样硬化机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	陈伯钧	30.00	4.00	26.00	
370	从TLR5-IRF4通路活化LPDC介导的肠道炎症研究溃疡性结肠炎大肠湿热证病理机制	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	秦书敏	20.00	2.00	18.00	
371	基于AMPK-mTOR-ULK1/2通路探讨针刺调控自噬激活改善脓毒症急性肠损伤的机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	李健	30.00	4.00	26.00	
372	基于肿瘤微环境 TAMs/CXCL1/Treg轴诱导乳腺癌免疫逃逸探讨癌毒清复方抗乳腺癌转移的靶功能及癌毒病机的科学内涵	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	王胜奇	30.00	4.00	26.00	
373	基于代谢重编辑探讨髓源性抑制细胞在类风湿关节炎进展中的作用及机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	何敏	20.00	2.00	18.00	
374	通过多组学探讨升降浊法对痰瘀互结型中风小鼠肠道微环境的调节及干预作用	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	招远祺	30.00	4.00	26.00	
375	基于微管蛋白靶点的新型铁死亡诱导剂药物分子构建、抗肿瘤药效研究以及机制探讨	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	庞延青	20.00	2.00	18.00	



376	培土生金法调控Ca <sup>2+</sup> - TMEM16A-NF-κB-MUC5AC轴干预变应性鼻炎黏液高分泌的分子机制研究	广州中医药大学第二附属医院	广州中医药大学第二附属医院	罗秋兰	30.00	4.00	26.00	
377	基于潜变量模型慢性心衰中医证素辨证量化研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	陈洁	56.00	1.00	55.00	
378	基于miR-182-Notch1-Hes1轴探讨益气除痰方抑制肺腺癌干细胞侵袭转移的作用机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	李佳殷	20.00	3.00	17.00	
379	助孕丸联合地屈孕酮对先兆流产早期妊娠结局的影响：单中心随机对照研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	巫海旺	51.00	1.00	50.00	
380	基于高迁移率族蛋白1诱导自噬探讨血必净对热射病脑损伤的作用机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	李红波	20.00	3.00	17.00	
381	基于RYR2受体介导钙离子超载-Calpain-NFκB信号通路探讨益气活血利水解毒法防治心力衰竭的作用机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	宁怡乐	20.00	3.00	17.00	
382	基于RIP3介导的氧化应激损伤探究丹参酮IIA对脓毒血症急性肾损伤的保护作用及相关机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	张舒	20.00	3.00	17.00	
383	心衰名医经验挖掘与传承	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	赵馥	56.00	1.00	55.00	
384	“疲三针”干预癌因性疲乏模型小鼠及对骨骼肌线粒体功能的保护机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	林洁涛	20.00	3.00	17.00	
385	从Notch信号通路调控Th17/Treg平衡的角度探讨美洲大蠊提取物治疗溃疡性结肠炎的作用机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	陈慕媛	20.00	3.00	17.00	
386	黄连解毒汤干预Wip1调控ATM-mTOR治疗冠心病AS的机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	纪晓栋	20.00	3.00	17.00	
387	活血通络法借助巨噬细胞JMJD3/IRF4-STAT6轴“自救”介导股骨头坏死“骨与软骨对话”机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	周驰	20.00	3.00	17.00	
388	盐酸特拉唑嗪片治疗高血压病的生物等效性试验	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	凌燕	29.00	1.00	28.00	
389	益肾通痹汤治疗活动期类风湿关节炎的随机双盲前瞻性对照研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	陈光星	51.00	1.00	50.00	

390	HDAC3通过caspase-1/IL-1 $\beta$ /IL-18/gasdermin D轴调节细胞焦亡对缬草酸抑制肝细胞癌作用的影响	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	韩睿	20.00	3.00	17.00	
391	依托咪酯在健康受试者中的生物等效性试验观察	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	马武华	29.00	1.00	28.00	
392	基于RIPK1/NLRP3/caspase-1通路探讨温阳活血解毒方稳定AS易损斑块的分子机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	余锋	20.00	3.00	17.00	
393	基于移动医疗的慢病管理模式在类风湿关节炎患者中的应用研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	杨湘薇	20.00	3.00	17.00	
394	新生儿DMD筛查与rAAV治疗的临床前研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	陈晓晴	21.00	1.00	20.00	
395	从内质网应激信号介导血管内皮细胞-巨噬细胞之间的相互作用探讨温阳活血解毒方对内皮细胞、巨噬细胞凋亡的影响	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	曾彦平	20.00	3.00	17.00	
396	连梅颗粒治疗气阴两虚型2型糖尿病的临床研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	沈创鹏	29.00	1.00	28.00	
397	龟板上调let-7f促进BMSCs归巢治疗骨质疏松椎体骨折的机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	余翔	20.00	3.00	17.00	
398	hUCMSC-Exos负载杯苋甾酮抑制BMSCs凋亡预防激素性股骨头坏死的作用机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	孙友强	20.00	3.00	17.00	
399	双层抗生素缓释系统髌关节spacer的设计及临床应用	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	曾建春	21.00	1.00	20.00	
400	足踝固定器的研发及其在OWHTO中的临床应用研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	曾意荣	51.00	1.00	50.00	
401	康复新液对AI方案化疗期间免疫功能的调节作用和安全性的观察研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	方斌	21.00	1.00	20.00	
402	新型智能骨折复位床联合数字导航技术治疗陈旧性椎体骨折不愈合的前瞻性、随机、多中心临床研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	张顺聪	21.00	1.00	20.00	
403	柴黄利胆胶囊治疗慢性胆囊炎（肝胆湿热证）的临床试验	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	赵利娜	29.00	1.00	28.00	

404	六君子汤SIRT/NOX4信号轴串扰线粒体ROS减轻COPD小气道衰老的机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	张盼	20.00	3.00	17.00	
405	当归提取物调控MAPK/NF- $\kappa$ B/ Ca <sup>2+</sup> 治疗老年性骨质疏松的机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	袁凯	20.00	3.00	17.00	
406	基于自噬与内质网应激负反馈回路探讨清热解毒法改善心肌缺血再灌注损伤机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	邱艺俊	20.00	3.00	17.00	
407	针刺抑制PDE4磷酸化调控胰岛素抵抗-哮喘小鼠 $\beta$ 2ARs脱敏舒张ASMC的机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	刘慧慧	20.00	3.00	17.00	
408	p38MAPK-Osterix信号通路介导骨碎补总黄酮在牵张应力下调节骨髓间充质干细胞成骨分化的作用机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	罗伟东	20.00	3.00	17.00	
409	太极抱球运动联合八段锦调息法对急性心肌梗死患者PCI术后康复作用的临床研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	赵新军	21.00	1.00	20.00	
410	中药热熨敷在胃肠道疾病术后胃肠功能恢复中的临床规范化研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	全小明	21.00	1.00	20.00	
411	仙参汤联合放化疗治疗局部晚期鼻咽癌的多中心、随机对照临床研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	蒋梅	51.00	1.00	50.00	
412	芪参益气滴丸治疗冠心病慢性心力衰竭的临床试验研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	叶桃春	29.00	1.00	28.00	
413	玉屏风散加味方调控IL-33/ST2抑制ILC2减轻过敏性鼻炎鼻粘膜炎症的抗过敏作用机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	李得堂	20.00	3.00	17.00	
414	lncRNA XLOC_045421/EGFL2通路介导的血管生成拟态在肝癌复发转移中的作用及四逆抗癌方的干预研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	余玲	20.00	3.00	17.00	
415	基于talin1/integrin $\beta$ 3轴介导的细胞粘附探讨化瘀消癥法治疗早期输卵管妊娠的作用机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	邱嫔	20.00	3.00	17.00	
416	益肺散结方干预非小细胞肺癌化疗相关癌因性疲乏的多中心单病例随机对照(N-of-1)试验	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	曹洋	21.00	1.00	20.00	
417	泄浊通络方治疗慢性肾脏病3-4期的随机对照临床研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	苏保林	51.00	1.00	50.00	

418	KLF4-SUMO化修饰促进巨噬细胞M2极化稳定AS斑块的机制探索以及清热活血法的干预	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	罗川晋	20.00	3.00	17.00	
419	肠安菌泰配方颗粒治疗腹泻型肠易激综合征(IBS-D)的多中心、随机、对照临床评价研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	刘凤斌	51.00	1.00	50.00	
420	早期妊娠女性阴道菌群与早期妊娠结局的相关性研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	李思瑾	21.00	1.00	20.00	
421	基于中医金三角理论探讨康心方对心力衰竭易损期的保护作用	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	李荣	56.00	1.00	55.00	
422	探讨丹参酮靶向IRF 8调控NF- $\kappa$ B/c-Fos/NFATc1通路影响破骨的分子机制	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	唐永超	20.00	3.00	17.00	
423	疏肝健脾法干预肠道菌群影响神经可塑性改善肝郁脾虚IBS-D内脏高敏的机制研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	祝赫	20.00	3.00	17.00	
424	评价温胆片对急性冠脉综合征PCI术后伴焦虑状态(肝郁痰浊证)患者有效性和安全性多中心、随机、双盲、安慰剂对照临床研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	吴辉	51.00	1.00	50.00	
425	桂芪通窍洗鼻液鼻腔冲洗治疗慢性鼻窦炎有效性和安全性的随机对照临床试验	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	何伟平	21.00	1.00	20.00	
426	暖心片治疗慢性心力衰竭的开发研究	广州中医药大学第一附属医院	广州中医药大学第一附属医院	汪朝晖	56.00	1.00	55.00	
427	METTL3通过m6A甲基化修饰 $\beta$ -catenin促进葡萄糖膜黑色素瘤侵袭转移的分子机制	暨南大学	暨南大学	刘莲	20.00	1.00	19.00	
428	基于V $\gamma$ 9V $\delta$ 2 T细胞的肿瘤免疫治疗新技术联合化疗在三阴性乳腺癌治疗中的基础转化研究	暨南大学	暨南大学	黄信	20.00	1.00	19.00	
429	痛风相关尿酸钠晶体诱导巨噬细胞发生调节性坏死及黄芩苷对其干预作用的机制研究	暨南大学	暨南大学	查庆兵	20.00	1.00	19.00	
430	透明质酸通过LAYN受体促进结直肠癌肿瘤出芽的分子机制和靶向治疗策略研究	暨南大学	暨南大学	潘京华	20.00	1.00	19.00	
431	有机协同催化构建手性功能分子	暨南大学	暨南大学	陈兴宽	20.00	5.00	15.00	
432	一种新型生物因子涂层支架技术在兔动脉瘤模型中促内皮化作用及其机制研究	暨南大学	暨南大学	文军	20.00	1.00	19.00	
433	二维环三核配合物基晶态多孔材料的设计合成与催化性质研究	暨南大学	暨南大学	宁国宏	20.00	5.00	15.00	

434	Angiopep-2靶向T1-T2双模纳米探针用于超高场磁共振脑胶质瘤诊疗一体化	暨南大学	暨南大学	张冬	20.00	1.00	19.00	
435	促癌蛋白KCTD4抑制剂的筛选和临床前研究	暨南大学	暨南大学	许雯雯	20.00	5.00	15.00	
436	基于lncRNA NEAT1调控PSD95表达探讨运动干预改善抑郁症认知功能障碍的分子机制	暨南大学	暨南大学	贾艳滨	20.00	1.00	19.00	
437	整合素β1通过circNR3C2/Ras/ERK调控轴诱导干细胞成软骨分化及表型维持的机制研究	暨南大学	暨南大学	罗斯敏	20.00	1.00	19.00	
438	Ang II-AT1R-PPARγ轴对ESC调控与糖尿病创面上皮化障碍的关系研究	暨南大学	暨南大学	廖选	20.00	1.00	19.00	
439	排斥导向分子RGMb通过调节普雷沃氏菌影响小鼠结肠炎易感性的机制研究	暨南大学	暨南大学	施颖	20.00	1.00	19.00	
440	LncRNA CRNDE/miR-337/STAT3信号通路调控肌腱干细胞分化及其在肩袖损伤修复中的作用	暨南大学	暨南大学	宋秀豹	20.00	1.00	19.00	
441	血浆EVs miR-720调控胰岛素分泌在2型糖尿病中的作用及机制研究	暨南大学	暨南大学	卢春婷	20.00	1.00	19.00	
442	成像引导的光操纵血栓清除基础研究	暨南大学	暨南大学	郑先创	20.00	5.00	15.00	
443	超顺磁性氧化铁标记EPCs在动脉粥样硬化斑块MRI中的研究	暨南大学	暨南大学	沈思	20.00	1.00	19.00	
444	基于力学及生化刺激药物载体丝素蛋白-明胶纳米3D多孔支架对促进肩袖腱骨愈合的作用研究	暨南大学	暨南大学	李劼若	20.00	1.00	19.00	
445	基于肠道特征性代谢产物逍遥散抗抑郁机制研究	暨南大学	暨南大学	黄俊卿	20.00	1.00	19.00	
446	压电薄膜弹性元件压电/逆压电响应和精确表征的研究	暨南大学	暨南大学	张文华	20.00	5.00	15.00	
447	MEGF8突变通过BMP4影响Hh信号通路导致心脏圆锥动脉干旋转发育障碍	暨南大学	暨南大学	夏宇	20.00	1.00	19.00	
448	ARX基因突变导致儿童智力障碍的机制研究	暨南大学	暨南大学	湛崇峰	20.00	1.00	19.00	
449	葡萄糖转运蛋白GLUT1在PVNS滑膜细胞炎症反应中的作用及机制研究	暨南大学	暨南大学	刘宁	20.00	1.00	19.00	
450	基于Deep Auto-Encoder网络的声学参数对卒中后构音障碍皮层下左侧通路优势机制的研究	暨南大学	暨南大学	牟志伟	20.00	1.00	19.00	
451	偏中心注视训练对大脑视觉皮质功能影响的研究	暨南大学	暨南大学	张静琳	20.00	1.00	19.00	
452	大血管病变房颤卒中血管再通策略研究	暨南大学	暨南大学	范红星	20.00	1.00	19.00	

453	尿酸激活NLRP3炎性体通路与糖尿病肾脏疾病关系的研究	暨南大学	暨南大学	冉建民	20.00	1.00	19.00	
454	基于新型亲电试剂的活性导向蛋白组学分析(ABPP)与靶标发现研究	暨南大学	暨南大学	李正球	20.00	5.00	15.00	
455	不可逆电穿孔对人胰腺癌耐药细胞SW1990-GEM的生物学效应	暨南大学	暨南大学	王学良	20.00	1.00	19.00	
456	橄榄油脂肪乳对使用Ipilimumab联合Nivolumab小鼠所致心脏毒性的影响及机制研究	暨南大学	暨南大学	张志凯	20.00	1.00	19.00	
457	circ-PRELID2通过调控糖酵解途径进而促进结肠癌生长转移的功能及其机制研究	暨南大学	暨南大学	唐葵	20.00	1.00	19.00	
458	基于o-QM驱动结构多样性策略从真菌中高效发现药物先导	暨南大学	暨南大学	陈国栋	20.00	5.00	15.00	
459	基于自旋-轨道耦合的矢量涡旋光场调控研究	暨南大学	暨南大学	付神贺	20.00	5.00	15.00	
460	新型肝靶向双模态纳米微泡的制备及其携miR-199a促进肝癌细胞自噬和改善预后的研究	暨南大学	暨南大学	过新民	20.00	1.00	19.00	
461	大豆异黄酮通过PGC-1 $\alpha$ /irisin改善CKD肌肉消耗的作用和机制	暨南大学	暨南大学	谭荣韶	20.00	1.00	19.00	
462	Interleukin-27介导JAK-STAT通路在糖尿病肾病发生发展中作用与机制研究	暨南大学	暨南大学	彭湘杭	20.00	1.00	19.00	
463	$\beta$ 3受体对缺血再灌注心肌保护作用的microRNA机制研究	暨南大学	暨南大学	李彪	20.00	1.00	19.00	
464	丁苯酞调控MSK1-CREB信号轴抑制自发性脑出血引起的神经元细胞凋亡的机制研究	暨南大学	暨南大学	宁波	20.00	1.00	19.00	
465	F.prausnitzii调控PINK1/parkin信号通路抑制线粒体自噬改善CRF蛋白质能量消耗的作用及机制研究	暨南大学	暨南大学	胡建广	20.00	1.00	19.00	
466	外泌体源性“分子海绵”lncRNA H19通过miR-7/KLF4/VEGF调控肺腺癌细胞转移前微环境机制的研究	暨南大学	暨南大学	王林	20.00	1.00	19.00	
467	面向生物质定向转化的钼基加氢电催化剂研究	暨南大学	暨南大学	高庆生	20.00	5.00	15.00	
468	脐带血NK细胞联合R-CHOP方案治疗高危弥漫大B细胞淋巴瘤的安全性和有效性研究	暨南大学	暨南大学	蔡绮纯	20.00	1.00	19.00	

469	基于术前多参数MRI深度学习算法预测早期宫颈癌宫旁浸润	暨南大学	暨南大学	方进	20.00	1.00	19.00	
470	核仁与纺锤体相关蛋白（NUSAP1）诱导EMT和肿瘤干细胞特性促进肝癌早期复发的功能与机制研究	暨南大学	暨南大学	黄卫	20.00	1.00	19.00	
471	Atg7在胚胎早期骨骼肌发育中的作用机制研究	暨南大学	暨南大学	王广	20.00	1.00	19.00	
472	肠道菌群对骨髓及循环中EPC的影响在糖尿病视网膜血管病变中的作用及其机制研究	暨南大学	暨南大学	马红婕	20.00	1.00	19.00	
473	多元空间耦合码的构造及其在空间通信中的应用研究	暨南大学	暨南大学	赵山程	20.00	5.00	15.00	
474	靶向EZH2远程互作的染色质3D结构在肝癌TACE术后中的应用及机制研究	暨南大学	暨南大学	何旭	20.00	1.00	19.00	
475	中晚期结直肠癌患者使用抗PD-1治疗前后肠道菌群宏基因组学分析	暨南大学	暨南大学	皮红泉	20.00	1.00	19.00	
476	BM-MSCs外泌体来源lncRNA-H19通过MicroRNA-146a上调Alix表达促进糖尿病角膜上皮再生的机制研究	暨南大学	暨南大学	吴伟	20.00	1.00	19.00	
477	二亚硝基哌嗪（DNP）通过miR-568介导AKR1B10表达参与鼻咽癌转移的分子机制研究	暨南大学	暨南大学	张振林	20.00	1.00	19.00	
478	局部应用rh-bFGF通过调节上皮细胞自噬促2型慢性鼻窦炎术后恢复的机制研究	暨南大学	暨南大学	曹磊	20.00	1.00	19.00	
479	层间孔道构筑交联态MOP/GO复合膜及纳滤研究	暨南大学	暨南大学	李万斌	20.00	5.00	15.00	
480	基于CEMP1调节牙周再生机制的3D生物打印自体牙-骨转化修复体构建和正畸功能评价	暨南大学	暨南大学	黄跃	20.00	1.00	19.00	
481	重金属镉暴露对软骨发育分化的影响及其机制研究	暨南大学	暨南大学	沈山	20.00	1.00	19.00	
482	AGEs调控FBP1-GSK-3 $\beta$ 相关信号通路在糖尿病创面愈合中的作用及机制研究	暨南大学	暨南大学	陈宾	20.00	1.00	19.00	
483	养殖固体废弃物资源化利用深度处理禽畜养殖废水	暨南大学	暨南大学	朱明山	20.00	5.00	15.00	
484	中晚期肝癌中基于影像组学的肝切与经肝动脉化疗栓塞术的治疗方案选择	暨南大学	暨南大学	傅思睿	20.00	1.00	19.00	
485	食管鳞状细胞癌转移的多基因相互作用机制研究	暨南大学	暨南大学	张述耀	20.00	1.00	19.00	
486	不可逆电穿孔联合PD-1抑制剂治疗小鼠肝癌模型疗效及其调控细胞免疫功能的机制研究	暨南大学	暨南大学	刘德传	20.00	1.00	19.00	

487	Pinx1靶向hTERT通过FOXO3a/ITGB1途径抑制鼻咽癌细胞侵袭转移的机制研究	暨南大学	暨南大学	于超生	20.00	1.00	19.00	
488	太极运动同步经颅直流电刺激(tDCS)调节呼吸功能的脑网络研究	暨南大学	暨南大学	张欣婷	20.00	1.00	19.00	
489	组合性益生菌治疗对动脉硬化性脑小血管病的疗效及免疫相关机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	陆正齐	100.00	10.00	90.00	
490	纳米靶向肝成纤维细胞线粒体环状RNA治疗代谢相关脂肪性肝病	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	赵绮毅	20.00	2.00	18.00	
491	活化小胶质细胞通过外泌体传递miR-136-5p调控脊髓神经元铁死亡在神经病理性疼痛中的作用及机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	李响	20.00	2.00	18.00	
492	SerpinB1介导相分离调节肺泡上皮屏障功能在肝移植急性肺损伤中的作用及机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	黑子清	100.00	10.00	90.00	
493	Amlexanox通过IKKε-YAP-S100A6调控鼻咽癌增殖和侵袭转移的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	沈关驻	20.00	2.00	18.00	
494	周围神经损伤后的局部低氧微环境下VHL/HIF-1α/NF-κB/GLUT1信号轴介导雪旺细胞调控内皮细胞糖酵解促进血管生成的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	王辉	20.00	2.00	18.00	
495	基于前瞻性队列的慢性HBV感染者肾功能损害及其危险因素研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	吴元凯	20.00	2.00	18.00	
496	STING调控的铁死亡在对乙酰氨基酚诱导的急性肝损伤中的作用及机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	秦云飞	20.00	2.00	18.00	
497	IFN-γ激活小胶质细胞介导的外周单核细胞募集减轻AD认知功能障碍的研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	左泽杰	20.00	2.00	18.00	
498	中国人群CRPC特异性高频变异基因ENDOD1突变驱动前列腺癌发生去势抵抗的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	李科	20.00	2.00	18.00	
499	ADAR1在间充质干细胞治疗自身免疫性肝炎中的作用机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	刘秋莉	20.00	2.00	18.00	
500	CHD1L负向调节RXRA/SLC5A5/NIS分子轴进而调控RAIR-DTC的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	李建芳	20.00	2.00	18.00	
501	GPR125通过NF-κB信号通路调控炎症反应的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	张曦亚	20.00	2.00	18.00	
502	IRF7突变介导的TLR9信号通路异常在抗NMDAR脑炎中的致病机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	舒崖清	20.00	2.00	18.00	
503	内质网应激激活ATF4/System Xc信号通路负性调控铁死亡在关节纤维化中的作用机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	何容涵	20.00	2.00	18.00	



504	MiR-30a/HO-1基因高效修饰 MSC对糖尿病NAFLD的可视化治疗及多模态MRI疗效评估研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	郭若汨	20.00	2.00	18.00	
505	ebv-circLMP2A与HIF1 $\alpha$ 相互作用促进EBV相关胃癌血管新生的分子机制	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	邵春奎	20.00	2.00	18.00	
506	miR-548z/UHRF1信号轴通过增强NY-ESO-1特异性免疫治疗肝癌的机制及潜在应用研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	黄月华	100.00	10.00	90.00	
507	NAT10及其调控的NOX4 ac4C修饰在肾缺血再灌注损伤中的作用和机制	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	纳宁	100.00	10.00	90.00	
508	B细胞脂质重塑参与变应性鼻炎的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	张雅娜	20.00	2.00	18.00	
509	AURKA结合hnRNPA1通过相分离增强GPX1转录促进白血病细胞氧化磷酸化代谢的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	龙梓洁	20.00	2.00	18.00	
510	LINC01093通过调控糖代谢在HBV相关慢加急性肝衰竭中的机制研究及基于lncRNA的预后评估模型的建立	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	胡波	20.00	2.00	18.00	
511	肽类激素错误折叠相关内分泌代谢病的分子机制及其治疗靶点研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	石国军	100.00	10.00	90.00	
512	Rho-GTPase介导的线粒体囊泡转运机制在微环境促进肝癌药物治疗抵抗中的作用研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	汪田甜	20.00	2.00	18.00	
513	间充质干细胞通过线粒体转移诱导调节性B细胞治疗炎症性肠病的机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	彭延文	20.00	2.00	18.00	
514	神经干细胞分泌PTN改善衰老导致的成体神经发生缺陷分子机制研究	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	汤常永	20.00	2.00	18.00	
515	基于人工智能构建新的透明细胞肾癌病理分级系统	中山大学附属第三医院	中山大学附属第三医院	周静	20.00	2.00	18.00	
516	人工智能自动识别淋巴结血管浸润及对预后的预测	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	苏士成	20.00	2.00	18.00	
517	肿瘤相关RNA结合蛋白在线智能分析大数据平台——RBPCancer构建	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	廖建友	20.00	2.00	18.00	
518	人胚胎期半月板内皮细胞微环境调控半月板去血管化的机制	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	孙浩	20.00	2.00	18.00	
519	口腔鳞癌肿瘤干细胞线粒体动力学调控其代谢平衡及其免疫逃逸机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	范松	100.00	10.00	90.00	

520	MG53/ Caveolin-1调控肺泡巨噬细胞极化在肠缺血再灌注后急性肺损伤中的作用及机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	韩雪	20.00	2.00	18.00	
521	NAT10通过乙酰化修饰介导 mRNA稳定性调控膀胱癌顺铂化疗敏感性的作用及机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	谢锐辉	20.00	2.00	18.00	
522	人工智能自主规划椎体成形手术机器人系统的研发及应用验证	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	黄霖	20.00	2.00	18.00	
523	基于中性粒细胞趋化机制研发炎症响应性SB225002多肽水凝胶治疗银屑病的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	石臻睿	20.00	2.00	18.00	
524	DNA损伤修复异常导致乳腺癌化疗耐药的研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	李青剑	20.00	2.00	18.00	
525	环状RNA在缺氧条件下参与肝癌细胞恶性表型转化的新机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	颜永聪	20.00	2.00	18.00	
526	基于人工智能和计算流体力学建立一站式升主动脉瘤壁面剪切力测算平台	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	华平	20.00	2.00	18.00	
527	肿瘤细胞分子病理人工智能精准诊断平台的研发	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	姚和瑞	20.00	2.00	18.00	
528	基于人工智能深度学习的甲真菌病皮肤镜诊断模型的建立	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	鲁莎	20.00	2.00	18.00	
529	感染酸度激活型抗菌高分子及其在耐药细菌感染性疾病治疗中的抗菌机制研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	黄松音	20.00	2.00	18.00	
530	人工耳蜗术后康复效果评估训练系统及人工智能预测模型的建立与临床应用	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	梁茂金	20.00	2.00	18.00	
531	经口前路寰枢椎脱位零切迹侧块融合新手术设计与新器械研制	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	艾福志	20.00	2.00	18.00	
532	新型区域化骨密度分析系统在骨质疏松症患者外科诊疗中的应用研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	刘卓劼	20.00	2.00	18.00	
533	距骨软骨损伤微骨折术后早期负重对比延迟负重对术后疗效的影响：随机对照非劣效研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	宋卫东	20.00	2.00	18.00	

534	应用维生素D减缓口腔鳞癌化疗患者口腔黏膜炎症的随机、双盲、单中心临床试验	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	黄志权	20.00	2.00	18.00	
535	髓芯减压结合同种异体骨植骨术治疗激素性股骨头坏死 ARCO II期的一项前瞻性、随机对照、优效性临床研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	许杰	20.00	2.00	18.00	
536	肝动脉灌注化疗联合甲苯磺酸多纳非尼辅助治疗肝细胞癌肝切除术后伴高危复发因素患者的前瞻、单臂、多中心、开放性II期研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	张磊	20.00	2.00	18.00	
537	肿瘤相关巨噬细胞靶向肽的筛选及功能验证	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	蔡佩娥	100.00	10.00	90.00	
538	华南地区儿童白血病治疗协作组新发急性单核细胞白血病 2022方案(SCCLG-M5-2022)的多中心、单臂、前瞻性、干预性研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	周敦华	20.00	2.00	18.00	
539	乳腺癌放疗抵抗的机制及其逆转策略研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	刘强	100.00	10.00	90.00	
540	二甲双胍治疗重型β地中海贫血合并葡萄糖调节受损的有效性及安全性的多中心、前瞻、开放、随机对照研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	梁立阳	20.00	2.00	18.00	
541	单侧T2-3声门型喉癌颈阔肌皮瓣修复与带状肌修复术后发音功能的随机对照临床研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	蔡谦	20.00	2.00	18.00	
542	伏硫西汀治疗头颈部肿瘤放疗后合并抑郁状态的多中心、随机、双盲、对照临床研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	李艺	20.00	2.00	18.00	
543	白蛋白紫杉醇治疗晚期乳腺癌患者中基于遗传群体药动学的个体化用药研究	中山大学孙逸仙纪念医院	中山大学孙逸仙纪念医院	伍俊妍	20.00	2.00	18.00	
544	降眼压延缓高度近视疾病进展的机制研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	张秀兰	100.00	10.00	90.00	
545	新分类先天性白内障的眼部结构和视功能影响规律研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	林铎儒	35.00	10.00	25.00	
546	黄斑变性疾病患者个体化视网膜类器官构建及精准防治研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	钟秀凤	100.00	10.00	90.00	
547	Wnt信号在PFV/PHPV发病分子机制的研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	刘春巧	100.00	10.00	90.00	
548	PACAP-PAC1R调控CREB-Bcl-2通路在急性高血压诱导的视网膜神经节细胞凋亡中的作用	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	黄晶晶	35.00	10.00	25.00	

549	基于单细胞转录组测序探索外周免疫细胞介导早期糖尿病视网膜病变的细胞和分子机制	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	金陈进	100.00	10.00	90.00	
550	LPS-PLAG缓释微球诱导的视网膜内胶质化动物模型的建立及其分子机理研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	林晓峰	100.00	10.00	90.00	
551	cGAS-STING介导细胞程序性坏死调控FOXC1的干眼发病机制研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	袁进	100.00	10.00	90.00	
552	视觉增强及视野拓展的新型助视器在低视力人群的效用评价及优化	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	李轶攀	35.00	10.00	25.00	
553	基于多模态数据融合的眼与相关全身重大疾病集成预测与智能辅诊研究及应用	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	林浩添	100.00	10.00	90.00	
554	眼表细环病毒定植在眼移植抗宿主病中的作用及其相关的疾病风险生物学指标探索	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	梁凌毅	100.00	10.00	90.00	
555	褪黑素治疗眼底新生血管的机制研究及其衍生物滴眼剂研发	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	梁小玲	100.00	10.00	90.00	
556	探寻干燥敏感神经元知觉模式及其特征性末梢感受器受体的研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	周世有	35.00	10.00	25.00	
557	基于第三代测序技术的中国人基因组结构变异以及在视网膜母细胞瘤发生发展的遗传研究	中山大学中山眼科中心	中山大学中山眼科中心	谢志	100.00	10.00	90.00	