

# 国家重要科技计划项目上海市地方匹配资金

## 2020 年第一批匹配项目清单

单位：万元

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
1	2018YFC1705900	198012028	基于“截断扭转”策略的中医药防治脓毒症询证评价及效应机制研究	上海中医药大学附属龙华医院	方邦江	2.16	延续申请
2	2018YFC1506400	198012022	近海台风立体协同观测科学试验	中国气象局上海台风研究所	雷小途	19.55	延续申请
3	2018YFC1313700	198012032	慢阻肺早起筛查、防治及呼吸健康管理的物联网技术研究及推广	同济大学	李强	9.70	延续申请
4	2018YFC1313600	198012309	慢阻肺康复体系和策略的建立及其临床应用性研究	复旦大学	李善群	20.65	延续申请
5	2018YFC1105800	188019533	生物力学调控组织再生核心技术研发及其临床应用转化	上海交通大学	刘伟	12.28	延续申请
6	2018YFC0308100	188011527	全海深摄像机镜头保护罩	中国科学院上海硅酸盐研究所	周国红	3.25	延续申请
7	2018YFA0901900	208014001	微生物天然产物的智能创制与改良	上海交通大学	林双君	96.61	首次申请
8	2018YFA0901200	208014002	难降解有毒污染物智能生物降解体系	上海交通大学	许平	57.80	首次申请
9	2018YFD1100600	198019307	村镇生活垃圾高值化利用与二次污染控制技术装备	同济大学	何晶晶	48.86	延续申请
10	2018YFC1903700	198012306	甘肃祁连山等地区多源固废安全处置集成示范	同济大学	邵立明	11.22	延续申请
11	2018YFC1005000	208012003	辅助生殖的表现遗传安全性研究	复旦大学	于文强	43.85	首次申请
12	2018YFB1600100	208011004	道路基础设施服役性能智能仿真理论和方法	同济大学	孙立军	17.30	首次申请
13	2018YFC1314700	208012005	基于医体结合的记忆和运动障碍三级全程化诊疗模式研究	同济大学	靳令经	25.00	首次申请
14	2018YFB2100800	208011006	智慧城市的群体态势辨识与服务计算的基础理论及关键技术研究	同济大学	蒋昌俊	21.26	首次申请
15	2018YFE0194000	208007007	外源海藻糖提高小麦耐热性的机理及应用	华东师范大学	罗音	12.25	首次申请
16	2018YFB1004600	208011008	基于天空地一体化大数据的公共安全事件智能感知与理解	公安部第三研究所	樊邦奎	44.75	首次申请
17	2018YFB2101000	208011009	城市地下基础设施运行综合监控关键技术与示范	同济大学	朱合华	27.94	首次申请
18	2018YFB1702300	208011010	智能工厂弹性服务管控平台通用架构及开发工具	上海电气自动化设计研究所有限公司	杨博	73.72	首次申请
19	2018YFC1200200	198012011	特殊生物资源监测与溯源技术研究	上海海事大学	周日贵	22.01	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
20	2018YFE0103100	208007011	X 射线自由电子激光的束流动力学与辐射控制	中国科学院上海应用物理研究所	邓海啸	14.60	首次申请
21	2018YFE0104600	208007012	ALICE 实验奇特物质结构与现象研究	中国科学院上海应用物理研究所	张松	24.80	首次申请
22	2018YFC2001500	198012030	智能矫形器与外固定系统关键技术研究及临床应用	上海长海医院	苏佳灿	35.00	延续申请
23	2018YFB0104700	188011541	基于碳化硅技术的车用电机驱动系统技术开发	上海电驱动股份有限公司	张琴	49.09	延续申请
24	2018YFB0104700	188011541	基于碳化硅技术的车用电机驱动系统技术开发	上海电驱动股份有限公司	张琴	43.14	延续申请
25	2018YFE0101300	208007013	新型高效安全的猪链球菌BoHV-4 活载体疫苗研究	中国农业科学院上海兽医研究所	马志永	17.70	首次申请
26	2018YFC0820000	208012014	研究计划	公安部第三研究所	顾健	39.06	首次申请
27	2018YFE0202400	208007015	国际大洋钻探南海航次后科学研究	同济大学	翦知湑	36.50	首次申请
28	2018YFE0192600	208007016	家禽养殖中多重耐药菌(MDRO) 非抗生素治疗的抗微生物胶囊的开发	中国农业科学院上海兽医研究所	李涛	13.60	首次申请
29	2018YFE0105000	208007017	氢安全智能检测装备关键技术研究及工程示范	同济大学	王磊	12.05	首次申请
30	2018YFE0102200	208007018	新型分子模块快速检测技术在牛源病原菌感染和耐药性诊断中的应用研究	中国农业科学院上海兽医研究所	韩先干	7.30	首次申请
31	2018YFB1305000	208011019	基于视觉的机器人环境建模与定位导航	同济大学	刘春	22.90	首次申请
32	2018YFE0202200	208007020	具有感知功能生物活性牙种植体的技术研究	同济大学	王佐林	39.00	首次申请
33	2018YFE0106200	208007021	面向非洲的低碳排放节水抗旱稻的培育和栽培技术	上海市农业生物基因中心	刘灶长	40.80	首次申请
34	2018YFE0201500	208007022	生物可吸收高分子基纳米活性材料及植入器械制备技术	华东理工大学	王靖	34.60	首次申请
35	2018YFB2101300	208011023	智慧城市信息-物理融合关键技术开发与应用	华东师范大学	陈铭松	35.34	首次申请
36	2018YFC1900700	198012023	生活垃圾分类回收模式与智慧环卫关键装备	上海环境卫生工程设计院有限公司	秦峰	25.18	延续申请
37	2018YFA0109400	188019524	染色体重构在肝脏细胞命运决定中的作用及其机制	复旦大学	赵冰	5.00	延续申请
38	2018YFC2001600	198012027	基于运动辅助的智能虚拟现实康复训练技术和系统研发及临床示范应用	上海中医药大学	徐建光	31.13	延续申请
39	2018YFC0311300	188012506	高端农用海洋生物免疫制品开发	华东理工大学	刘琴	5.00	延续申请
40	2018YFB1502500	208011024	质子交换膜燃料电池堆可靠性/耐久性及其制造工程技术	同济大学	明平文	40.74	首次申请
41	2018YFB2201400	208011025	无源光网络中的 25G/100g 混合光子集成芯片及模块	上海新微技术研发中心有限公司	杨文伟	22.25	首次申请
42	2018YFB1105400	188011529	微纳结构增材制造工艺与装备	上海普利生机电科技有限公司	陈云飞	6.92	延续申请
43	2018YFE0109900	208007026	中美大河河口滩涂稳定性及城市安全生态防护比较研究	华东师范大学	戴志军	20.40	首次申请
44	2018YFB2101100	208011027	特大城市服务集成与治理技术研究与应用示范	万达信息股份有限公司	姜锋	89.12	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
45	2018YFB0704400	198011006	材料基因工程专用数据库平台建设与示范应用	上海大学	钱权	53.47	延续申请
46	2018YFF01011700	198011048	多功能气相分子分析仪的开发及工程化应用	上海安杰环保科技股份有限公司	陈达	59.28	延续申请
47	2018YFA0900600	198014315	基于植物底盘的药用植物活性成分研究及其应用	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王勇	24.20	延续申请
48	2018YFA0900700	198014314	生物元器件标准化设计组装与应用研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	周志华	18.57	延续申请
49	2018YFA0903700	208014028	原核生物基因组的人工设计与合成	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	覃重军	14.50	首次申请
50	2018YFC0910300	208012029	面向临床的糖组学和蛋白质学高效分析技术研发	复旦大学	顾建新	46.13	首次申请
51	2018YFF01011300	198011047	智能精密宽程流体输变系统研制及应用	上海伍丰科学仪器有限公司	柳和生	22.03	延续申请
52	2018YFF0300500	198012045	冬季项目运动员技能优化关键技术研究	上海体育学院	刘宇	45.98	延续申请
53	2018YFB1703500	208011030	网络协同制造技术资源服务平台研发与应用示范	同济大学	柳先辉	8.00	首次申请
54	2018YFC0810200	188011507	复杂灾害条件下生命搜救装备研究与应用示范	应急管理部上海消防研究所	杨昀	15.03	延续申请
55	2018YFA0800600	208014031	主要营养物质及其中间产物对重要代谢器官的发育和稳态调控	中国科学院上海营养与健康研究所	郭非凡	50.48	首次申请
56	2018YFE0113500	208007032	环状RNA在运动所致生理性心肌肥厚中的作用及机制研究	上海大学	肖俊杰	23.50	首次申请
57	2018YFC1903700	198012306	甘肃祁连山等地区多源固废安全处置集成示范	同济大学	邵立明	10.79	延续申请
58	2018YFE0121600	208007033	GWAS解析南非疟疾的关键致病基因以及宿主适应过程	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所	陈军虎	6.00	首次申请
59	2018YFE0113800	208007034	内源性心脏再生的调控机制研究	同济大学	孙云甫	15.60	首次申请
60	2018YFC0830400	188011535	全流程管控的精细化执行技术与装备研究	上海交通大学	金耀辉	39.90	延续申请
61	2018YFE0118000	208007035	天体物理空间任务中的光学和光电器件空间环境效益合作研究	中国科学院上海光学精密机械研究所	贺洪波	6.43	首次申请
62	2018YFE0115600	208007036	基于延展自相似脉冲演化的少周期锁模光纤激光器	中国科学院上海光学精密机械研究所	于飞	14.10	首次申请
63	2018YFE0115900	208007037	基于薄膜态材料的非线性效应精细调控技术合作研究	中国科学院上海光学精密机械研究所	邵建达	19.20	首次申请
64	2018YFC1800600	198012025	污染场地土壤——地下水系统中重金属迁移扩散与预测	上海交通大学	楼紫阳	28.69	延续申请
65	2018YFA0901200	208014002	难降解有毒污染物智能生物降解体系	上海交通大学	许平	15.60	延续申请
66	2018YFA0903600	198014313	超进化聚球藻底盘细胞的设计构建	上海交通大学	陶飞	2.50	延续申请
67	2018YFA0901900	208014001	微生物天然产物的智能创制与改良	上海交通大学	林双君	24.00	延续申请
68	2018YFC0910500	198012018	精准医学大数据的有效挖掘与关键信息技术研发	上海交通大学	吕晖	18.19	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
69	2018YFC1604400	198012035	茶叶产品质量安全控制技术 及健康功能评价应用 示范	上海交通大学	魏新林	18.13	延续申请
70	2019YFA0112000	208014038	负载多种干细胞和外泌体 的可注射多功能微支架构 建及其对缺血性卒中的修 复研究	上海交通大学	汤耀辉	17.70	首次申请
71	2018YFB1702500	208011039	全断面隧道掘进装备运行 服务平台及智能终端研制	上海交通大学	刘成良	43.40	首次申请
72	2019YFA0111000	208014040	新型造血干细胞产品的制 备及其在血液系统疾病中 的临床应用	上海交通大学	宋献民	81.90	首次申请
73	2018YFB2101100	208011027	特大城市服务集成与治理 技术研究与应用示范	万达信息股份有限 公司	姜锋	81.27	延续申请
74	2018YFC1603600	198012043	进出口食品安全风险溯 源、预警、应急技术研究	上海海关动植物与食 品检验检疫技术中心	郭德华	15.48	延续申请
75	2019YFC0120600	208012041	三维动态全身骨与关节数 字成像及人工智能临床专 家系统	上海涛影医疗科技有 限公司	侯志勇	4.50	首次申请
76	2019YFC0850000	208012042	C20503 示范应用	公安部第三研究所	徐旭	38.40	首次申请
77	2019YFC0120600	208012041	三维动态全身骨与关节数 字成像及人工智能临床专 家系统	上海涛影医疗科技有 限公司	侯志勇	6.33	延续申请
78	2019YFF0216400	208014043	纳米级晶圆光刻标校光栅 标准器关键技术研究及计 量标准器研制	同济大学	邓晓	16.40	首次申请
79	2018YFC1313600	198012309	慢阻肺康复体系和策略的 建立及其临床应用性研究	复旦大学	李善群	12.10	延续申请
80	2018YFC1903200	198012312	农村厕所粪便高效资源化 处理关键技术与示范	同济大学	吴德礼	16.22	延续申请
81	2018YFA0507300	198014004	重要寄生虫感染与致病过 程中关键蛋白质机器的结 构和功能解析及干预研究	中国科学院上海巴斯 德研究所	江陆斌	29.00	延续申请
82	2018YFB1702300	208011010	智能工厂弹性服务管控平 台通用架构及开发工具	上海电气自动化设计 研究所有限公司	杨博	14.71	延续申请
83	2018YFC0115700	198012020	分子影像引导的乏氧肿瘤 多线束精准放射治疗计划 技术研发及临床实现	上海市质子重离子临 床技术研发中心	陆嘉德	2.44	延续申请
84	2018YFC1900700	198012023	生活垃圾分类回收模式与 智慧环卫关键装备	上海环境卫生工程设 计院有限公司	秦峰	7.35	延续申请
85	2018YFC0115200	198012019	影像监控下的磁调控系统 用于肿瘤物理治疗的关键 技术研究	上海交通大学	郑元义	2.03	延续申请
86	2018YFF0109900	198011046	非拼接式大面积低剂量闪 烁体平板探测器	上海奕瑞光电子科技 股份有限公司	方志强	23.72	延续申请
87	2018YFB1306900	208011044	面向建筑行业典型应用的 机器人关键技术与系统	上海建工集团股份有 限公司	李铁军	20.42	首次申请
88	2019YFC0119900	208012045	智能化良性阵发性位置性 眩晕诊疗设备研发	上海威炫医疗器械有 限公司	时海波	7.30	首次申请
89	2019YFD0901400	208019046	远洋生物资源立体探测与 渔场解析技术	上海海洋大学	陈新军	28.84	首次申请
90	2019YFC0119900	208012045	智能化良性阵发性位置性 眩晕诊疗设备研发	上海威炫医疗器械有 限公司	时海波	10.40	延续申请
91	2019YFC1711600	208012047	针对小血管病变采用清热 解毒、软坚解痉精准治则	复旦大学	马剑鹏	135.40	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			的异病同治方法学研究				
92	2019YFC0810900	208012048	口岸致灾因子关键技术研究及装备研制	上海国际旅行卫生保健中心	王健	52.50	首次申请
93	2018YFB2101000	208011009	城市地下基础设施运行综合监控关键技术与示范	同济大学	朱合华	25.51	延续申请
94	2018YFB0504700	188011513	红外发射谱段空间辐射基准载荷技术(共性关键技术类)	中国科学院上海技术物理研究所	丁雷	182.21	延续申请
95	2018YFA0306200	188011512	人工微结构的中红外光电耦合机理和雪崩探测器件及应用研究	中国科学院上海技术物理研究所	陈效双	11.60	延续申请
96	2018YFC1106400	198012037	基于 hiHep/HepGL 细胞和 ZhJ-III 装置的混合型人工肝系统的构建与开发	上海微知卓生物科技有限公司	潘国宇	8.05	延续申请
97	2019YFC0311900	208012049	全海深光电贯穿件及连接器技术	上海蓝梭电子科技有限公司	许晓东	28.58	首次申请
98	2018YFE0201600	208007050	人类表型组学数据的质量控制与标准化研究	复旦大学	石乐明	34.91	首次申请
99	2019YFC0120400	208012051	全景复合式数字腹腔镜的产业化	上海欧大医疗器械有限公司	黄新余	13.13	首次申请
100	2019YFA0801500	208014052	重要实质性脏器的细胞更替和调控机制	同济大学	陈义汉	121.40	首次申请
101	2019YFB2204500	208011053	适合柔性可穿戴的多通道可重构智能体域网传感芯片	上海交通大学	连勇	37.92	首次申请
102	2019YFA0801500	208014052	重要实质性脏器的细胞更替和调控机制	同济大学	陈义汉	6.75	延续申请
103	2019YFB2204200	208011054	高动态微光图像探测器件	上海韦尔半导体股份有限公司	陈杰	34.08	首次申请
104	2018YFB1703500	208011030	网络协同制造技术资源服务平台研发与应用示范	同济大学	柳先辉	1.63	延续申请
105	81730002	208014207	特发性肺纤维化急性加重肺损伤免疫调控机制及干预研究	同济大学	李惠萍	14.65	首次申请
106	71690241	178014338	经济发展新常态下的绿色低碳转型特征与模式研究	上海交通大学	耿涌	0.90	延续申请
107	81790252	208014101	特征性代谢物调控细胞恶性转化的分子机制研究	复旦大学	何祥火	11.25	首次申请
108	81722043	208014102	药剂学	上海交通大学	高小玲	7.80	首次申请
109	81725018	208014103	银屑病免疫学机理及治疗新靶点	上海交通大学	王宏林	17.50	首次申请
110	41730528	208014104	南海北部冷泉和天然气水合物发育区海底浅层沉积物碳循环数值模拟	上海海洋大学	陈多福	17.04	首次申请
111	51535007	208014105	发动机缸体加工多尺度误差流建模理论与协调控制方法	上海交通大学	奚立峰	18.00	首次申请
112	31828009	208014106	白蚁社会缓冲行为的神经调节机制研究	同济大学	Xuguo Zhou	1.80	首次申请
113	91739302	208014107	危重血管性疾病血栓事件的发生、发展及干预研究	上海交通大学	刘俊岭	1.60	首次申请
114	81530075	208014108	化疗诱变巨噬细胞极化与乳腺肿瘤干细胞富集及其	复旦大学	柳素玲	5.46	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			细胞互作机制探索				
115	11535004	208014109	原子核集团结构和集团发射的研究	同济大学	任中洲	16.11	首次申请
116	31630024	208014110	细胞外基质蛋白1基因缺失导致巨噬细胞过度活化而诱导自发性炎症性肠炎的机制研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	孙兵	13.88	首次申请
117	51690162	208014111	电磁场下金属固态转变界面特性及相长大行为	上海大学	任忠鸣	25.77	首次申请
118	81730107	208014112	原发性骨质疏松症DBP基因多态性及滋肾阴方、温肾阳方作用机制研究	上海中医药大学	王拥军	14.50	首次申请
119	91749205	208014113	建立大规模人群衰老的生物标记物、评价体系及数据平台	中国科学院上海营养与健康研究所	韩敬东	9.96	首次申请
120	11822206	208014114	纳米力学	上海大学	江进武	7.80	首次申请
121	81722017	208014208	缺血性脑卒中后血脑屏障损伤	上海交通大学	李佩盈	7.80	首次申请
122	31630039	188014013	CRISPR-Cas9遗传学DNA片段编辑技术研究原钙粘蛋白家族的3D基因组拓扑结构及功能	上海交通大学	吴强	10.52	延续申请
123	61734005	188014067	二氧化硅基混合集成光量子芯片基础研究	上海交通大学	金贤敏	0.99	延续申请
124	11734008	208014115	强相互作用费米原子气体的非平衡动力学研究	华东师范大学	武海斌	17.62	首次申请
125	31722024	208014116	神经退行性疾病的干细胞治疗	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	陈跃军	8.46	首次申请
126	81825018	208014117	肿瘤表观遗传调控	中国科学院上海营养与健康研究所	秦骏	17.50	首次申请
127	81825021	208014118	离子通道药理学	中国科学院上海药物研究所	高召兵	17.50	首次申请
128	11825204	208014119	浮力驱动湍流	上海大学	周全	17.50	首次申请
129	61633016	208014120	融合通信与计算的复杂网络化系统安全控制及应用	上海大学	费敏锐	11.44	首次申请
130	81630039	208014121	肠道菌群失调对早产儿肠外营养相关肝损害作用及机制研究	上海交通大学	蔡威	24.11	首次申请
131	81722017	208014208	缺血性脑卒中后血脑屏障损伤	上海交通大学	李佩盈	0.66	延续申请
132	81722043	208014102	药剂学	上海交通大学	高小玲	0.66	延续申请
133	11625210	208014122	植物纤维增强复合材料力学	同济大学	李岩	31.00	首次申请
134	71832009	208014123	中国企业国际化与制度演进的机理与策略研究	同济大学	谢恩	9.50	首次申请
135	51838010	208014124	震后功能可恢复桥梁结构的新体系与设计理论	同济大学	李建中	14.00	首次申请
136	71832002	208014125	转型升级背景下消费者幸福感形成机理与提升策略研究——基于享乐论和实现论平衡视角	复旦大学	范秀成	12.00	首次申请
137	71833003	208014126	新时期扶贫开发理论与政策研究	复旦大学	万广华	12.00	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
138	61628401	178014385	管状光学谐振腔与双曲线材料杂化体系对光的调控	复旦大学	刘照伟	0.10	延续申请
139	21332001	208014127	惰性 C-H 键的选择性活化与转化	复旦大学	施章杰	9.72	首次申请
140	21425518	158014505	微纳米材料蛋白质分离分析新技术新方法	复旦大学	邓春辉	8.00	延续申请
141	21690063	178014387	金属配合物催化的新反应	复旦大学	麻生明	15.05	延续申请
142	61622204	178014414	视屏内容识别与检索	复旦大学	姜育刚	5.86	延续申请
143	81725006	208014128	女性生殖系统遗传病	复旦大学	王磊	18.50	首次申请
144	11522108	168014434	反问题正则化方法	复旦大学	陆帅	0.68	延续申请
145	11631004	178014372	受控过程的随机动态规划	复旦大学	汤善健	6.04	延续申请
146	61622401	178014419	未来非易失存储技术	复旦大学	周鹏	1.32	延续申请
147	11622429	178014386	界面与低维材料的非线性光学研究	复旦大学	刘韡韬	5.86	延续申请
148	11625416	178014384	量子多体无力的理论与计算研究	复旦大学	陈焱	10.50	延续申请
149	11722430	188014643	自旋电子学	复旦大学	肖江	0.66	延续申请
150	11734007	188014642	电磁超表面的物理和应用	复旦大学	周磊	1.07	延续申请
151	11790312	208014129	准二维体系界面超导和拓扑超导机理的实验研究	复旦大学	封东来	29.46	首次申请
152	51733003	208014130	刺激响应多功能复合凝胶的设计、制备以及在智能皮肤中的应用	复旦大学	武培怡	16.08	首次申请
153	81822027	208014131	抗病毒抗体	复旦大学	应天雷	7.80	首次申请
154	71390525	158014129	重大基础设施工程的社会责任、产业竞争力与可持续发展研究	上海交通大学	曾赛星	8.40	延续申请
155	21622303	178014388	电化学能量转化与储存	复旦大学	王永刚	6.52	延续申请
156	11590783	178014098	星系中致密分子气体与恒星形成研究	中国科学院上海天文台	王均智	8.20	延续申请
157	81529002	168014413	非溶栓性 tPA 突变体促进脑卒中后神经功能恢复及其机制研究	复旦大学	陈俊	7.20	延续申请
158	21625202	178014339	有机超分子与聚集体化学	华东师范大学	杨海波	11.50	延续申请
159	91631307	178014418	亚欧人群色素相关表型的进化与多基因作用机制	中国科学院上海营养与健康研究所	汪思佳	8.61	延续申请
160	31825015	198014397	水稻数量遗传学研究	上海师范大学	黄学辉	1.00	延续申请
161	51825903	208014132	海洋工程流固耦合试验与理论	上海交通大学	付世晓	17.50	首次申请
162	91544224	178014350	基于单颗粒成分分析的气溶胶物理化学综合表征体系	复旦大学	杨新	1.60	延续申请
163	11633006	178014093	活动星系核反馈的若干问题研究	中国科学院上海天文台	袁峰	9.60	延续申请
164	11590781	178014348	银河系内大质量恒星形成	中国科学院上海天文台	陈曦	3.50	延续申请
165	11633007	178014092	对银河系高能伽马射线源的多能段研究	中国科学院上海天文台	王仲翔	2.81	延续申请
166	11590784	178014069	超脉泽与星暴和活动星系核关联研究	中国科学院上海天文台	沈志强	17.92	延续申请
167	81828003	208014133	基于增强现实的口腔颌面外科个性化 3D 打印植入	上海交通大学	SUNYI	1.80	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			物制造及手术导航系统的 关键技术研究				
168	81830081	208014134	具核梭杆菌致结直肠黏膜 DNA 损伤诱导炎症和促癌 发生	上海交通大学	房静远	14.65	首次申请
169	31830031	208014135	SUMO/deSUMO 修饰在痛 痒觉调控中的作用和机制	上海交通大学	李勇	9.23	首次申请
170	81825021	208014118	离子通道药理学	中国科学院上海药物 研究所	高召兵	1.00	延续申请
171	31830050	208014136	代谢调控血小板衰老死亡 的分子机制	上海交通大学	刘俊岭	14.40	首次申请
172	81830010	208014137	氧化还原敏感蛋白 SENP3 介导线粒体融合/分裂失衡 参与易损斑块形成的机制 研究	上海交通大学	何奔	14.90	首次申请
173	31830072	208014138	稻黄单胞菌识别和逃逸 Xa1 类抗性水稻的分子 机理	上海交通大学	陈功友	14.55	首次申请
174	81830042	208014139	胎膜表达的血清淀粉样蛋 白 A1 在无菌性炎症和分 娩启动中的作用	上海交通大学	孙刚	14.55	首次申请
175	71125003	168014452	服务运作管理	上海交通大学	万国华	8.40	延续申请
176	81430061	168014436	Cbx4 经 SUMO 化修饰增 强 HIF-1 $\alpha$ 转录活性的分子 机制与肝癌发生发展	上海交通大学	陈国强	9.60	延续申请
177	71421002	168014128	运营与创新管理	上海交通大学	李垣	16.80	延续申请
178	71632007	178014355	可持续供应链协同管理与 创新	上海交通大学	朱庆华	1.84	延续申请
179	31630032	178014328	转录因子 sp8 和 sp9 共同 调控嗅球中间神经元发育的 分子机制	复旦大学	杨振纲	8.25	延续申请
180	91534202	168014379	功能纳米材料介尺度结构 的形成机制与性能调控	华东理工大学	李春忠	10.37	延续申请
181	21436007	158014537	生物质水热原位转化 CO2 实现资源化的研究	上海交通大学	金放鸣	6.48	延续申请
182	21537002	178014411	生物炭与土壤界面的电化 学过程及其环境行为	上海交通大学	曹心德	1.20	延续申请
183	21733003	208014140	单胶束基元组装的新型介 孔材料设计合成和应用 研究	复旦大学	赵东元	15.15	首次申请
184	21722310	198014105	人工 DNA 纳米调控体系	同济大学	柳华杰	0.66	延续申请
185	41790472	188014618	北极海-冰-气系统对冬季 欧亚大陆极端气候事件的 影响	复旦大学	张人禾	2.65	延续申请
186	51733003	208014130	刺激响应多功能复合凝胶 的设计、制备以及在智能 皮肤中的应用	复旦大学	武培怡	9.00	延续申请
187	91746302	188014633	面向商务领域的大数据资 源池及集成示范平台	复旦大学	黄丽华	17.52	延续申请
188	61522404	178014103	新型低功耗电子器件	复旦大学	孙清清	0.68	延续申请
189	31630003	178014396	产溶剂梭菌中溶剂合成调 控网络的解析与重塑	中国科学院分子植物 科学卓越创新中心	姜卫红	0.96	延续申请
190	81430061	168014436	Cbx4 经 SUMO 化修饰增 强 HIF-1 $\alpha$ 转录活性的分子	上海交通大学	陈国强	9.60	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			机制与肝癌发生发展				
191	51536006	168014351	一类新的被动型流动控制方法的物理机制研究	上海理工大学	黄典贵	1.20	延续申请
192	51625804	198014139	废水处理与资源化	同济大学	张亚雷	1.00	延续申请
193	11890703	208014141	界面声子热调控及超导量子比特热管理的若干问题	同济大学	徐象繁	19.20	首次申请
194	41730531	188014056	东海周边河流沉积物源汇体系的关键过程：沉积地球化学约束	同济大学	杨守业	1.24	延续申请
195	61732012	188014573	基因组非编码区变异与转录因子调控关系的计算分析方法研究	同济大学	黄德双	8.10	延续申请
196	61690224	198014122	阿秒超快光场与物质相互作用研究	华东师范大学	吴健	0.96	延续申请
197	91636214	178014082	高精度光钟频率比对系统研究	华东师范大学	马龙生	0.70	延续申请
198	71833003	208014126	新时期扶贫开发理论与政策研究	复旦大学	万广华	0.96	延续申请
199	61728501	188014057	管状光学微腔中的单光子发射、波导以及调控	复旦大学	丁飞	0.10	延续申请
200	41790472	188014618	北极海-冰-气系统对冬季欧亚大陆极端气候事件的影响	复旦大学	张人禾	0.98	延续申请
201	71832002	208014125	转型升级背景下消费者幸福感形成机理与提升策略研究——基于享乐论和实现论平衡视角	复旦大学	范秀成	0.86	延续申请
202	21622303	178014388	电化学能量转化与储存	复旦大学	王永刚	0.68	延续申请
203	21733004	188014634	低碳有机小分子中氢能高效转化为电能的催化基础研究	复旦大学	蔡文斌	0.60	延续申请
204	21822703	198014242	抗生素生物合成中特殊酶学机制研究	复旦大学	张琪	0.66	延续申请
205	21529201	168014420	超分子及动态共价框架和空穴结构构筑与功能	复旦大学	刘毅	0.50	延续申请
206	81728005	198014253	通过全基因组测序找莱伯先天性黑蒙的新致病基因	复旦大学	陈睿	0.10	延续申请
207	31730044	188014631	肠道稳态维持的调控机理	复旦大学	林鑫华	1.15	延续申请
208	31822051	198014244	昆虫虫媒共生菌与病原体	复旦大学	王敬文	0.66	延续申请
209	31830045	198014247	套索RNA代谢调控机制及其在植物基因组稳定性维持中的作用	复旦大学	郑丙莲	1.04	延续申请
210	31830089	198014248	候鸟迁徙活动的稳定性及其对环境变化的响应：以两种鹈类为例	复旦大学	马志军	0.61	延续申请
211	81725006	208014128	女性生殖系统遗传病	复旦大学	王磊	1.00	延续申请
212	11631004	178014372	受控过程的随机动态规划	复旦大学	汤善健	0.84	延续申请
213	11828102	198014250	非交换几何和指标理论	复旦大学	唐翔	0.10	延续申请
214	11332006	148014595	复杂湍流系统中大尺度结构及其对输运特性影响的研究	上海大学	刘宇陆	6.45	延续申请
215	51532006	178014072	陶瓷固溶分相规律及其烧结熔体调控原理	上海大学	顾辉	3.24	延续申请
216	91542206	168014089	天然免疫受体 CLRs 和 TLRs 在皮肤 DC 中协同诱	中国科学院上海巴斯德研究所	肖辉	11.11	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			导 Th17 和 Th1 免疫反应的机理及在宿主防御中的作用				
217	71722008	188014002	易逝品供应链管理	复旦大学	郁培文	0.66	延续申请
218	61521062	178014075	数字媒体通信理论与关键技术	上海交通大学	张文军	7.50	延续申请
219	61521062	178014075	数字媒体通信理论与关键技术	上海交通大学	张文军	17.33	延续申请
220	91544224	178014350	基于单颗粒成分分析的气溶胶物理化学综合表征体系	复旦大学	杨新	8.80	延续申请
221	11590784	178014069	超脉泽与星暴和活动星系核关联研究	中国科学院上海天文台	沈志强	17.92	延续申请
222	11590781	178014348	银河系内大质量恒星形成	中国科学院上海天文台	陈曦	7.86	延续申请
223	11590783	178014098	星系中致密分子气体与恒星形成研究	中国科学院上海天文台	王均智	8.20	延续申请
224	61535014	178014112	空间单频激光器相频控制方法与技术研究	中国科学院上海光学精密机械研究所	蔡海文	7.14	延续申请
225	61590934	178014027	飞秒激光直写极低损耗光子回路与量子密钥分发器	中国科学院上海光学精密机械研究所	程亚	13.97	延续申请
226	91536220	178014025	逼近甚至突破散粒噪声极限的原子钟技术	中国科学院上海光学精密机械研究所	邓见辽	1.50	延续申请
227	61690223	178014410	阿秒时间分辨泵浦-探测应用技术	中国科学院上海光学精密机械研究所	刘灿东	0.91	延续申请
228	11822410	208014142	强场超快光学	中国科学院上海光学精密机械研究所	姚金平	7.80	首次申请
229	11822410	208014042	强场超快光学	中国科学院上海光学精密机械研究所	姚金平	0.66	延续申请
230	81790253	188014603	肿瘤细胞对关键代谢物的感知、信号传递的分子机制及其病理效应	复旦大学	雷群英	1.64	延续申请
231	31830107	198014256	DNA 损伤应答关键蛋白复合物的结构生物学研究	复旦大学	徐彦辉	1.13	延续申请
232	81830058	198014257	基于多模态医学影像的乳腺智能诊断系统	复旦大学	常才	0.89	延续申请
233	81530075	208014108	化疗诱变巨噬细胞极化与乳腺肿瘤干细胞富集及其细胞互作机制探索	复旦大学	柳素玲	1.09	延续申请
234	81722032	188014608	三阴性乳腺癌	复旦大学	余科达	0.66	延续申请
235	81521001	168014429	缺血性心血管疾病的发病机理及其干预研究	复旦大学	葛均波	2.55	延续申请
236	81530077	168014475	肝癌免疫微环境调变肿瘤干细胞作为转移复发防治新策略的基础研究	复旦大学	樊嘉	1.09	延续申请
237	81730031	188014611	全麻药诱导新生动物神经细胞选择性凋亡的机制及对婴幼儿认知功能影响的临床多中心研究	复旦大学	王英伟	1.16	延续申请
238	81630020	178014318	GABA 对胰岛 B 细胞及糖代谢调节作用的机制研究	复旦大学	王庆华	2.20	延续申请
239	81725011	188014610	垂体瘤的临床综合治疗和转化医学研究	复旦大学	赵曜	1.00	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
240	81730017	198014120	慢性肾脏病致磷稳态失衡的机制研究	复旦大学	陈靖	1.10	延续申请
241	81525009	208014143	周围神经损伤修复与中枢可塑性	复旦大学	徐文东	3.00	首次申请
242	81830080	198014265	基于人工智能与表位肽预测融合排序的肿瘤个体化抗原肽组合及其疫苗研究	复旦大学	刘杰	1.17	延续申请
243	81630020	178014318	GABA 对胰岛 B 细胞及糖代谢调节作用的机制研究	复旦大学	王庆华	1.10	延续申请
244	81730017	198014120	慢性肾脏病致磷稳态失衡的机制研究	复旦大学	陈靖	1.10	延续申请
245	81730031	188014611	全麻药诱导新生动物神经细胞选择性凋亡的机制及对婴幼儿认知功能影响的临床多中心研究	复旦大学	王英伟	1.16	延续申请
246	81525009	208014143	周围神经损伤修复与中枢可塑性	复旦大学	徐文东	1.00	延续申请
247	81725002	198014118	心力衰竭与能量代谢	复旦大学	孙爱军	1.00	延续申请
248	81530077	168014475	肝癌免疫微环境调变肿瘤干细胞作为转移复发防治新策略的基础研究	复旦大学	樊嘉	3.27	延续申请
249	81822011	198014260	感音神经性耳聋干预研究	复旦大学	舒易来	0.66	延续申请
250	81725004	198014123	过敏与鼻部炎症	复旦大学	李华斌	1.00	延续申请
251	81730025	188014648	年龄相关性黄斑变性的原发病变和继发致盲的发病机制和干预新策略	复旦大学	赵晨	1.16	延续申请
252	81730025	188014648	年龄相关性黄斑变性的原发病变和继发致盲的发病机制和干预新策略	复旦大学	赵晨	1.16	延续申请
253	81790641	198014124	光信号通路重要神经元损伤的关键调控机制研究	复旦大学	孙兴怀	1.38	延续申请
254	81790641	198014124	光信号通路重要神经元损伤的关键调控机制研究	复旦大学	孙兴怀	1.38	延续申请
255	81830029	198014261	小分子化合物协同调控多信号通路激活成年鼠前庭毛细胞再生及机制研究	复旦大学	李华伟	1.09	延续申请
256	31630032	178014328	转录因子 sp8 和 sp9 共同调控嗅球中间神经元发育的分子机制	复旦大学	杨振纲	1.06	延续申请
257	81530034	168014418	重组 ADAMTS13 促进脑缺血后 tPA 溶栓和血流再通的作用和机制	复旦大学	赵冰樵	1.09	延续申请
258	81530034	168014418	重组 ADAMTS13 促进脑缺血后 tPA 溶栓和血流再通的作用和机制	复旦大学	赵冰樵	1.09	延续申请
259	81530034	168014418	重组 ADAMTS13 促进脑缺血后 tPA 溶栓和血流再通的作用和机制	复旦大学	赵冰樵	1.09	延续申请
260	31530035	168014477	视交叉上核调控睡眠觉醒行为的神经生物学机制	复旦大学	黄志力	4.40	延续申请
261	31630088	178014315	核糖体蛋白的 O-GlcNAc 糖基化修饰在肝细胞癌发生发展中的功能和机制	复旦大学	顾建新	3.14	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			研究				
262	31830042	198014255	硫化氢调节胰岛素抵抗时心肌细胞代谢重塑与损伤的机制：分子开关在信号转导中的关键作用	复旦大学	朱依纯	0.87	延续申请
263	81630057	178014311	溶组织内阿米巴凝集素复合体介导的致病及其免疫调控研究	复旦大学	程训佳	3.25	延续申请
264	81630090	178014327	靶向 HIV-1 gp41 和 gp120 高保守区的纳米抗体-CD4 单域大分子的构建及功能研究	复旦大学	姜世勃	3.30	延续申请
265	81722029	188014605	抗病毒体液免疫	复旦大学	李建华	1.32	延续申请
266	81730045	188014607	去乙酰化酶 sirtuins 对 IgA+B 细胞介导肠癌免疫抑制的调控研究	复旦大学	储以微	2.13	延续申请
267	91542207	168014414	慢性乙型肝炎肝组织微环境中单核巨噬细胞的免疫特性、网络调节及机制研究	复旦大学	袁正宏	4.66	延续申请
268	91631301	188014006	结核分枝杆菌优势亚型的高致病性进化机制研究	复旦大学	高谦	4.54	延续申请
269	91632307	198014223	联合型记忆提取-再巩固的信号转导和神经环路机制	复旦大学	马兰	3.96	延续申请
270	81530040	168014415	子宫内异位症作为一个反复损伤、反复修复的伤口与其微环境的相互作用	复旦大学	郭孙伟	1.09	延续申请
271	31821002	198014266	代谢生物化学	复旦大学	赵世民	2.55	延续申请
272	31630032	178014328	转录因子 sp8 和 sp9 共同调控嗅球中间神经元发育的分子机制	复旦大学	杨振纲	1.06	延续申请
273	81530034	168014418	重组 ADAMTS13 促进脑缺血后 tPA 溶栓和血流再通的作用和机制	复旦大学	赵冰樵	1.09	延续申请
274	81828008	198014254	Rosette 在脑瘤发生中的作用机制	复旦大学	刘海坤	0.10	延续申请
275	81822012	208014144	硬组织生物矿化	同济大学	孙瑶	8.46	首次申请
276	91730303	188014621	非线性降维与聚类中的几个问题研究	复旦大学	苏仰锋	1.52	延续申请
277	21537003	188014579	环境内分泌干扰物的选择性去除和机制研究	同济大学	赵国华	4.50	延续申请
278	61622401	178014419	未来非易失存储技术	复旦大学	周鹏	0.68	延续申请
279	11722430	188014643	自旋电子学	复旦大学	肖江	0.66	延续申请
280	11734007	188014642	电磁超表面的物理和应用	复旦大学	周磊	1.07	延续申请
281	11790312	208014129	准二维体系界面超导和拓扑超导机理的实验研究	复旦大学	封东来	1.73	延续申请
282	11825403	208014210	多铁性的理论研究	复旦大学	向红军	1.00	首次申请
283	71731004	188014629	社会集群行为涌现与演化的机制分析及预测	复旦大学	李翔	0.83	延续申请
284	11525416	168014409	医学超声检测	复旦大学	他得安	1.00	延续申请
285	91631307	178014418	亚欧人群色素相关表型的进化与多基因作用机制	中国科学院上海营养与健康研究所	汪思佳	1.11	延续申请
286	81622003	178014421	血液肿瘤的发病机制及靶向治疗研究	中国科学院上海营养与健康研究所	王兰	0.68	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
287	91731303	198014211	不同时期遗传混合对东亚、东南亚等地区人群基因多样性的影响及其适应机制	中国科学院上海营养与健康研究所	徐书华	5.20	延续申请
288	31830044	198014166	氨基酸调控机体能量和糖脂代谢的作用与机制	中国科学院上海营养与健康研究所	郭非凡	1.14	延续申请
289	81825018	208014117	肿瘤表观遗传调控	中国科学院上海营养与健康研究所	秦骏	1.00	延续申请
290	91749205	208014113	建立大规模人群衰老的生物标记物、评价体系及数据平台	中国科学院上海营养与健康研究所	韩敬东	0.83	延续申请
291	91749205	208014113	建立大规模人群衰老的生物标记物、评价体系及数据平台	中国科学院上海营养与健康研究所	韩敬东	0.83	延续申请
292	31630044	178014413	肝脏再生过程细胞可塑性的分子调控机制研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	惠利健	1.05	延续申请
293	31621003	178014381	肿瘤免疫学	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	刘小龙	2.55	延续申请
294	81622022	178014369	B 淋巴细胞抗体多样化及相关疾病	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	孟飞龙	0.68	延续申请
295	31630024	208014110	细胞外基质蛋白 1 基因缺失导致巨噬细胞过度活化而诱导自发性炎症性肠炎的机制研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	孙兵	1.04	延续申请
296	31622035	178014380	细胞坏死的分子机制及相关疾病机理	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	孙丽明	0.68	延续申请
297	31630047	178014370	发育中 PRC1 调控 Hh 信号通路 Ci/Gli 转录的分子机制及功能研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	赵允	1.06	延续申请
298	91849202	198014390	衰老细胞的示踪及其细胞命运可塑性研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	周斌	1.00	延续申请
299	71722008	188014002	易逝品供应链管理	复旦大学	郁培文	5.20	延续申请
300	21733003	208014140	单胶束基元组装的新型介孔材料设计合成和应用研究	复旦大学	赵东元	9.09	延续申请
301	91636214	178014082	高精度光钟频率比对系统研究	华东师范大学	马龙生	11.10	延续申请
302	71525006	168014476	风险管理与经济效率分析	复旦大学	陈诗一	4.90	延续申请
303	31725025	188014624	兽医寄生虫学	复旦大学	胡薇	10.50	延续申请
304	81725006	208014128	女性生殖系统遗传病	复旦大学	王磊	10.50	延续申请
305	81722021	188014625	先天性心脏病的发生机理	复旦大学	赵健元	5.20	延续申请
306	31730044	188014631	肠道稳态维持的调控机理	复旦大学	林鑫华	9.60	延续申请
307	11725102	188014623	偏微分方程	复旦大学	雷震	7.35	延续申请
308	11722102	188014622	多远算子论	复旦大学	王凯	5.20	延续申请
309	11722103	188014620	拓扑动力系统与遍历论	复旦大学	张国华	5.20	延续申请
310	61525401	178014104	高能片上系统 (SoC)	复旦大学	曾晓洋	7.00	延续申请
311	11421404	158014032	复杂表面与界面体系的新物理	复旦大学	封东来	24.00	延续申请
312	11725521	188014644	复杂系统的结构设计 with 功能控制	复旦大学	黄吉平	10.50	延续申请
313	11722430	188014643	自旋电子学	复旦大学	肖江	5.20	延续申请
314	11790312	208014129	准二维体系界面超导和拓扑超导机理的实验研究	复旦大学	封东来	16.63	延续申请
315	11734007	188014642	电磁超表面的物理和应用	复旦大学	周磊	10.14	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
316	51725101	188014627	金属材料显微结构与吸波性能	复旦大学	车仁超	10.50	延续申请
317	51722301	188014628	有机/高分子半导体中的电荷转移与传输	复旦大学	周刚	5.20	延续申请
318	11525416	168014409	医学超声检测	复旦大学	他得安	7.00	延续申请
319	71731004	188014629	社会集群行为涌现与演化的机制分析及预测	复旦大学	李翔	5.76	延续申请
320	31530013	178014064	氨基酸诱导的 mTORC1 信号通路调控分子机制研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	丁建平	5.34	延续申请
321	31530021	178014065	NKT 细胞分化成熟的调控机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	刘小龙	5.28	延续申请
322	31530022	178014087	T 细胞抗原特异性免疫应答的调控机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	许琛琦	5.64	延续申请
323	31530043	178014026	YAP 调控器官发育及稳态维持的分子机制研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	张雷	5.44	延续申请
324	31530045	178014032	蛋白 C 受体对乳腺干细胞的作用及机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	曾艺	5.42	延续申请
325	31530048	178014089	孤雄单倍体胚胎干细胞携带 CRISPR-Cas9 文库用于筛选胚胎发育关键因子的研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	李劲松	5.56	延续申请
326	31530094	178014088	Caprin-2 在 Wnt 信号通路中的作用机制与生物学功能	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	李林	5.36	延续申请
327	31621003	178014381	肿瘤免疫学	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	刘小龙	21.00	延续申请
328	31730062	188014650	利用半克隆技术筛选参与早期胚胎发育的关键雌性印记基因	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	李劲松	9.48	延续申请
329	31730112	188014651	遗传操作新技术的建立和应用	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	周斌	8.91	延续申请
330	91640201	178014358	PIWI/piRNA 在哺乳动物精子形成及男性不育中的功能机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	刘默芳	9.30	延续申请
331	81722033	188014652	固醇激素代谢机理及其在相关癌症诊治中的转化研究	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	李振斐	5.20	延续申请
332	31525016	178014090	细胞黏附与迁移机理	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	陈剑锋	7.00	延续申请
333	31725009	188014654	长非编码 RNA 的代谢与功能	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	陈玲玲	10.50	延续申请
334	81525019	178014091	肿瘤与蛋白质稳态异常	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	胡荣贵	7.00	延续申请
335	81725010	188014655	骨发育与重建及相关疾病的机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	邹卫国	10.50	延续申请
336	81725014	188014656	肿瘤发生及免疫应答的分子细胞信号机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	周兆才	10.50	延续申请
337	51725503	188014591	机械结构强度学	华东理工大学	张显程	10.50	延续申请
338	61725301	188014593	化工过程控制与优化	华东理工大学	杜文莉	10.50	延续申请
339	51725201	188014598	光化学能转化功能材料	华东理工大学	杨化桂	10.50	延续申请
340	51621002	178014330	无机纳米生物材料	华东理工大学	刘昌胜	21.00	延续申请
341	21722603	188014595	基于染料的亲水性功能软材料及其精细调控	华东理工大学	马骧	5.20	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
342	31722033	188014590	细胞生物学研究中的新方法	华东理工大学	赵玉政	5.20	延续申请
343	21738002	188014596	蛋白-蛋白相互作用小分子探针设计、合成和生物活性研究	华东理工大学	王卫	9.00	延续申请
344	21722801	188014592	糖化学生物学	华东理工大学	贺晓鹏	5.20	延续申请
345	21421004	158014058	界面光电分析化学基础研究	华东理工大学	龙亿涛	24.00	延续申请
346	51722806	188014597	废水处理及资源化	华东理工大学	杨强	5.20	延续申请
347	91643205	188014011	大气细颗粒物及其组分的心肺健康危害机制研究	复旦大学	阚海东	1.33	延续申请
348	81525023	178014091	传染病流行病学	复旦大学	余宏杰	1.00	延续申请
349	91842309	208014145	慢性乙型肝炎组织微环境中巨噬细胞新亚群鉴定、发育来源及功能研究	复旦大学	袁正宏	16.92	首次申请
350	31730042	188014001	肝脏脂代谢稳定的转录调节机制研究	中国人民解放军第二军医大学	章卫平	8.88	延续申请
351	81825001	208014146	造血干细胞和白血病干细胞生物学	上海交通大学	郑俊克	17.50	首次申请
352	61634007	188014567	基于异质结磁电耦合效应的微弱磁场传感器	中国科学院上海硅酸盐研究所	罗豪甦	0.99	延续申请
353	61635012	188014564	全固态重频高功率超快激光晶体的基础研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	苏良碧	1.06	延续申请
354	51632010	188014565	高性能热电器件设计原理与集成技术关键科学问题研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	陈立东	1.16	延续申请
355	51625205	188014566	无机热电能量转换材料	中国科学院上海硅酸盐研究所	史迅	1.00	延续申请
356	21835007	198014215	基于介孔纳米颗粒催化反应的肿瘤非毒化学治疗	中国科学院上海硅酸盐研究所	施剑林	1.20	延续申请
357	31730025	188014570	铜绿假单胞菌 ExoY 调控选择性自噬降解 TAB1 从而抑制宿主免疫反应的机制研究	同济大学	戈宝学	8.58	延续申请
358	91842303	208014147	肉芽肿形成的肺部区域免疫特征及调控机制研究	同济大学	戈宝学	19.47	首次申请
359	21532008	168014386	自由基脱羧和氟代反应研究	中国科学院上海有机化学研究所	李超忠	0.66	延续申请
360	21532009	168014387	过渡金属催化烯烃的氧化官能化新反应研究	中国科学院上海有机化学研究所	刘国生	0.62	延续申请
361	21532010	168014388	基于亲核试剂对 $\pi$ -烯丙基过渡金属络合物反应选择性的反应方法学研究	中国科学院上海有机化学研究所	侯雪龙	1.18	延续申请
362	31530041	168014321	RIPKI 调控细胞程序性坏死的分子机制	中国科学院上海有机化学研究所	袁钧瑛	1.10	延续申请
363	21732007	188014582	高活性稀土金属配合物的合成及其反应性研究	中国科学院上海有机化学研究所	陈耀锋	1.12	延续申请
364	21790333	188014585	烯、炔氢羧化反应	中国科学院上海有机化学研究所	丁奎岭	1.40	延续申请
365	21625206	178014344	有机化学	中国科学院上海有机化学研究所	沈其龙	1.00	延续申请
366	81725022	188014581	分子靶向药物设计理论方法的研究与应用	中国科学院上海有机化学研究所	王任小	1.00	延续申请
367	21725404	188014589	二维高分子	中国科学院上海有机化学研究所	赵新	1.00	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
368	21725205	188014583	催化不对称合成	中国科学院上海有机化学研究所	汤文军	1.00	延续申请
369	21725104	188014584	有机金属化学	中国科学院上海有机化学研究所	邓亮	1.00	延续申请
370	21525209	168014385	有机化学：天然产物全合成的策略与方法	中国科学院上海有机化学研究所	李昂	1.00	延续申请
371	21733003	208014140	单胶束基元组装的新型介孔材料设计合成和应用研究	复旦大学	赵东元	0.99	延续申请
372	21733003	208014140	单胶束基元组装的新型介孔材料设计合成和应用研究	复旦大学	赵东元	0.99	延续申请
373	81725014	188014656	肿瘤发生及免疫应答的分子细胞信号机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	周兆才	1.00	延续申请
374	81725010	188014655	骨发育与重建及相关疾病的机制	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	邹卫国	1.00	延续申请
375	11722109	208014148	流形的拓扑学	同济大学	李平	14.32	首次申请
376	21421002	158014116	功能导向的有机氟化学	中国科学院上海有机化学研究所	卿凤翎	24.00	延续申请
377	21621002	178014345	天然产物的化学生物学	中国科学院上海有机化学研究所	俞飏	21.00	延续申请
378	21532008	168014386	自由基脱羧和氟代反应研究	中国科学院上海有机化学研究所	李超忠	3.33	延续申请
379	21532009	168014387	过渡金属催化烯烃的氧化官能化新反应研究	中国科学院上海有机化学研究所	刘国生	3.15	延续申请
380	21532010	168014388	基于亲核试剂对 $\pi$ -烯丙基过渡金属络合物反应选择性的反应方法学研究	中国科学院上海有机化学研究所	侯雪龙	6.00	延续申请
381	31530041	168014321	RIPKI 调控细胞程序性坏死的分子机制	中国科学院上海有机化学研究所	袁钧瑛	5.60	延续申请
382	21732007	188014582	高活性稀土金属配合物的合成及其反应性研究	中国科学院上海有机化学研究所	陈耀锋	9.00	延续申请
383	21525209	168014385	有机化学：天然产物全合成的策略与方法	中国科学院上海有机化学研究所	李昂	7.00	延续申请
384	81725022	188014581	分子靶向药物设计理论方法的研究与应用	中国科学院上海有机化学研究所	王任小	10.50	延续申请
385	21725404	188014589	二维高分子	中国科学院上海有机化学研究所	赵新	10.50	延续申请
386	21725104	188014584	有机金属化学	中国科学院上海有机化学研究所	邓亮	10.50	延续申请
387	21725205	188014583	催化不对称合成	中国科学院上海有机化学研究所	汤文军	10.50	延续申请
388	71890973	208014149	城市群综合交通系统风险辨识与应急管理理论	同济大学	张小宁	14.50	首次申请
389	91643205	188014011	大气细颗粒物及其组分的心肺健康危害机制研究	复旦大学	阚海东	1.33	延续申请
390	91643205	188014011	大气细颗粒物及其组分的心肺健康危害机制研究	复旦大学	阚海东	1.33	延续申请
391	81822027	208014131	抗病毒抗体	复旦大学	应天雷	0.66	延续申请
392	91842309	208014145	慢性乙型肝炎组织微环境中巨噬细胞新亚群鉴定、发育来源及功能研究	复旦大学	袁正宏	1.34	延续申请
393	81530075	208014108	化疗诱变巨噬细胞极化与乳腺肿瘤干细胞富集及其	复旦大学	柳素玲	1.09	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			细胞互作机制探索				
394	81790253	188014603	肿瘤细胞对关键代谢物的感知、信号传递的分子机制及其病理效应	复旦大学	雷群英	1.64	延续申请
395	81722032	188014608	三阴性乳腺癌	复旦大学	余科达	0.66	延续申请
396	31530085	168014401	光信号与 G 蛋白信号互相调控植物光形态建成和气孔发育的分子机制研究	上海师范大学	杨洪全	6.61	延续申请
397	31525014	168014372	群体基因组学	中国科学院上海营养与健康研究所	徐书华	7.00	延续申请
398	31525012	178014048	甲状腺激素作用与代谢调控	中国科学院上海营养与健康研究所	应浩	7.00	延续申请
399	51525207	178014068	生物陶瓷涂层	中国科学院上海硅酸盐研究所	刘宣勇	8.00	延续申请
400	81525004	178014084	前列腺素与心血管疾病	中国科学院上海营养与健康研究所	余鹰	7.00	延续申请
401	31530072	178014041	基于性别调控和基因组编辑的雄性家蚕品系构建研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	黄勇平	5.66	延续申请
402	31530001	178014042	基因组学水平的虫生真菌次级代谢演化与功能研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王成树	5.32	延续申请
403	31525004	178014040	植物小分子 RNA 与年龄途径	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王佳伟	7.00	延续申请
404	91541201	178014015	运输替代燃料代表性组分的低温氧化反应动力学研究	上海交通大学	齐飞	7.50	延续申请
405	31525022	178014039	RNA 剪接与昆虫发育	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	徐永镇	7.00	延续申请
406	51932010	208014150	钛层状结构高压电陶瓷材料及器件应用中的基础问题	中国科学院上海硅酸盐研究所	董显林	10.17	首次申请
407	21835007	198014215	基于介孔纳米颗粒催化反应的肿瘤非毒化学治疗	中国科学院上海硅酸盐研究所	施剑林	9.00	延续申请
408	51831010	198014378	弛豫铁电体/铁电玻璃的电极化机制与应用特性研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	李国荣	0.74	延续申请
409	51632010	188014565	高性能热电器件设计原理与集成技术关键科学问题研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	陈立东	1.16	延续申请
410	51632010	188014565	高性能热电器件设计原理与集成技术关键科学问题研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	陈立东	5.84	延续申请
411	41725012	188014055	工程地质学	同济大学	冯世进	1.00	延续申请
412	71690234	188014064	互联网与大数据环境下高端装备制造工程管理理论与方法研究	同济大学	乔非	0.98	延续申请
413	71690234	188014064	互联网与大数据环境下高端装备制造工程管理理论与方法研究	同济大学	乔非	7.95	延续申请
414	61735009	188014615	面向高温环境的特种传感光纤研究	上海大学	王廷云	5.47	延续申请
415	51822809	198014140	岩土与基础工程	同济大学	顾晓强	0.66	延续申请
416	31730048	188014035	哺乳动物 DNA 甲基化表现遗传的核心机制与功能	华东师范大学	翁杰敏	10.68	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			研究				
417	81530078	168014088	sox2与AKT正反馈调控所介导的染色质修饰重塑与肿瘤代谢重编程及其在肿瘤发生发展中的作用	华东师范大学	翁杰敏	7.58	延续申请
418	61822405	198014240	有机晶体管化学传感器	同济大学	黄佳	0.66	延续申请
419	41725012	188014055	工程地质学	同济大学	冯世进	10.50	延续申请
420	21722502	188014569	分析化学	华东师范大学	裴昊	5.86	延续申请
421	11722326	188014066	弱引力透镜及其宇宙学应用	上海师范大学	傅莉萍	5.20	延续申请
422	31730110	198014177	系统性研究癌症中RNA剪接异常的病理功能和分子机理	中国科学院上海营养与健康研究所	王泽峰	8.70	延续申请
423	31730111	198014176	环形RNA计算系统生物学研究	中国科学院上海营养与健康研究所	杨力	8.94	延续申请
424	81725017	198014175	乳腺癌转移与肿瘤微环境	中国科学院上海营养与健康研究所	胡国宏	10.50	延续申请
425	81730083	198014207	EphB3酪氨酸低磷酸化状态的调控机制及其对非小细胞肺癌间质-上皮转化的影响	中国科学院上海营养与健康研究所	谢东	8.70	延续申请
426	91749205	208014113	建立大规模人群衰老的生物标记物、评价体系及数据平台	中国科学院上海营养与健康研究所	韩敬东	6.64	延续申请
427	51831011	198014216	新型牙种植体用钛合金及其表面构建机制	中国科学院上海硅酸盐研究所	刘宣勇	1.20	延续申请
428	51832009	198014217	准参量啁啾脉冲放大用非线性光学晶体材料的关键科学问题	中国科学院上海硅酸盐研究所	郑燕青	0.69	延续申请
429	41630633	198014194	核废料处置库缓冲材料受围岩裂缝水侵蚀的致灾机制与灾害控制研究	上海交通大学	徐永福	8.70	延续申请
430	91632304	198014357	消退学习的神经环路可塑性及其分子机制	上海交通大学	徐天乐	13.06	延续申请
431	31825003	198014432	植物-微生物共生的营养交换和遗传改造	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王二涛	17.50	延续申请
432	31721001	198014114	高等植物开花时间多样性的分子机理	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	薛红卫	21.00	延续申请
433	21733004	188014634	低碳有机小分子中氢能高效转化为电能的催化基础研究	复旦大学	蔡文斌	5.03	延续申请
434	21527801	168014478	上转换发光成像指导定位和测温的光热治疗系统研制	复旦大学	李富友	5.97	延续申请
435	91743202	188014632	长三角代表性城市大气细颗粒物样品的采集及其表征与解析	复旦大学	陈建民	12.80	延续申请
436	91744205	188014626	重污染天气细颗粒物表/界面多相反应与老化机制研究	复旦大学	付洪波	8.65	延续申请
437	61732004	188014004	面向复杂查询的异质媒体搜索理论与方法研究	复旦大学	王晓阳	3.24	延续申请
438	41930105	208014151	OBS主动源深反射地震方法及其在荔湾凹陷构造研	同济大学	刘玉柱	14.85	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			究中的应用				
439	51938012	208014152	超大跨度高性能材料缆索承重桥梁架构设计及风致灾变理论与方法	同济大学	朱乐东	6.50	首次申请
440	51736007	188014658	传热传质的非线性特性研究与应用	上海理工大学	杨茉	9.84	延续申请
441	51536006	168014351	一类新的被动型流动控制方法的物理机制研究	上海理工大学	黄典贵	5.40	延续申请
442	61722111	188014657	太赫兹波谱与成像技术研究	上海理工大学	朱亦鸣	5.86	延续申请
443	61922059	208014153	太赫兹生物检测技术研究	上海理工大学	彭燕	7.80	首次申请
444	81930056	208014154	法医学混合样本个体识别的新技术与新方法	司法鉴定科学研究院	李成涛	9.90	首次申请
445	31921006	208014155	合成微生物与新功能研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	覃重军	40.00	首次申请
446	31930024	208014156	特殊细胞壁结构调控质外体与共质体离子运输途径的分子基础和作用机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	晁代印	14.85	首次申请
447	31930090	208014157	水稻与不同病原菌互作的免疫稳态调控与广谱抗病性重构	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	何祖华	15.15	首次申请
448	11922514	208014158	重离子物理	中国科学院上海高等研究院	徐骏	7.80	首次申请
449	11935020	208014159	X射线自由电子激光振荡器	中国科学院上海高等研究院	邓海啸	15.00	首次申请
450	31930066	208014160	三元协同的酶敏感纳米载药系统改善肿瘤免疫检查点阻断治疗效果的研究	中国科学院上海药物研究所	李亚平	15.15	首次申请
451	21922707	208014161	基于化学探针的蛋白功能研究	中国科学院上海药物研究所	黄洵	7.20	首次申请
452	81730039	188014033	内分泌-免疫调节失常诱发蜕膜化障碍与母-胎免疫紊乱致妊娠失败的机制研究	同济大学	金莉萍	1.14	延续申请
453	81725008	188014065	超声医学	同济大学	徐辉雄	10.50	延续申请
454	61822406	198014363	瞬态可溶电子学	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	陶虎	0.66	延续申请
455	91859202	208014162	MET靶向纳米显像系统在头颈部鳞癌可视化诊疗中的研究	上海交通大学	陶晓峰	17.40	首次申请
456	11622545	208014163	基于离子束技术的信息材料制备与改性研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	欧欣	15.00	首次申请
457	61622408	208014164	面向内存应用的钽锶碲基高速、低功耗相变存储器研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	饶峰	15.00	首次申请
458	61622401	178014419	未来非易失存储技术	复旦大学	周鹏	5.20	延续申请
459	41725012	188014055	工程地质学	同济大学	冯世进	1.00	延续申请
460	11427902	168014104	电子自旋和自旋极化电流的时空演化成像系统	复旦大学	沈健	48.30	延续申请
461	31830049	198014178	植物胚胎发育早期重置“春化记忆”的分子表观遗传机制研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	何跃辉	8.46	延续申请
462	81730107	208014012	原发性骨质疏松症 DBP 基因多态性及滋肾阴方、温	上海中医药大学	王拥军	8.70	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			肾阳方作用机制研究				
463	81930116	208014209	颈椎病经筋失衡发病机理及“调衡法”作用机制研究	上海中医药大学	王拥军	14.85	首次申请
464	31830063	198014208	新型优质蛋白玉米育种设计的分子遗传学基础	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	巫永睿	8.43	延续申请
465	31830086	198014206	中华按蚊肠道共生菌协同抗疟的分子机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王四宝	8.76	延续申请
466	31830093	198014210	利用基因组编辑技术构建复合型抗病毒的家蚕品系研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	黄勇平	8.70	延续申请
467	31830105	198014212	人工单染色体酿酒酵母的合成生物学基础研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	覃重军	9.00	延续申请
468	31830044	198014166	氨基酸调控机体能量和糖脂代谢的作用与机制	中国科学院上海营养与健康研究所	郭非凡	8.91	延续申请
469	81830018	198014167	干扰素-Apo19 通路在结肠炎病理中发挥作用的细胞与分子机制	中国科学院上海营养与健康研究所	钱友存	8.82	延续申请
470	81922060	208014165	中国人群中脂质代谢特征与 2 型糖尿病关系的前瞻性研究和营养干预	中国科学院上海营养与健康研究所	宗耕	7.20	首次申请
471	91957207	208014166	肠道分泌蛋白和肠道菌群调控糖脂代谢的作用与机制研究	中国科学院上海营养与健康研究所	郭非凡	19.02	首次申请
472	91957205	208014167	甲状腺激素通过调节胆汁酸组成参与组织间的互作及代谢稳态维持的研究	中国科学院上海营养与健康研究所	应浩	18.00	首次申请
473	81930013	208014168	蛋白激酶介导的心肌细胞增殖在心肌损伤修复中的作用及其机制研究	同济大学	陈义汉	14.85	首次申请
474	81830037	198014425	谷氨酰胺 C 亚型介导的小胶质细胞激活在阿尔兹海默病神经炎症的机制解析	同济大学	郑加麟	9.96	延续申请
475	81925035	208014169	分子药剂学	中国科学院上海药物研究所	黄永焯	16.00	首次申请
476	51535007	208014105	发动机缸体加工多尺度误差流建模理论与协调控制方法	上海交通大学	奚立峰	6.00	延续申请
477	31630003	178014396	产溶剂梭菌中溶剂合成调控网络的解析与重塑	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	姜卫红	9.33	延续申请
478	61832013	208014170	软件定义的天地一体化信息网络理论与关键技术	上海交通大学	唐飞龙	5.50	首次申请
479	51535007	208014105	发动机缸体加工多尺度误差流建模理论与协调控制方法	上海交通大学	奚立峰	6.00	延续申请
480	51722304	188014052	共轭二维聚合物的精确可控合成	上海交通大学	庄小东	5.20	延续申请
481	51534005	178014416	电子废弃物资源化过程中多种混合金属的物理分离机理与纯化	上海交通大学	许振明	7.20	延续申请
482	11790313	198014372	新型拓扑超导体和马约拉纳准粒子的实验研究	上海交通大学	郑浩	10.31	延续申请
483	21722103	188014552	无机合成与制备化学	上海交通大学	李新昊	5.20	延续申请
484	91850203	208014211	长波中红外(8微米)周期量级超快光场的产生与操	上海交通大学	钱列加	22.21	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			控技术研究				
485	11722107	198014112	计算神经科学	上海交通大学	周栋焯	6.52	延续申请
486	11890691	208014171	宇宙学关键物理量的精确测定	上海交通大学	景益鹏	40.29	首次申请
487	81725003	198014376	核受体与代谢和心血管 疾病	上海交通大学	段胜仲	10.50	延续申请
488	61532012	168014141	物联网绿色节能理论与关键技术	上海交通大学	王新兵	2.95	延续申请
489	61532012	168014141	物联网绿色节能理论与关键技术	上海交通大学	王新兵	1.53	延续申请
490	51737009	188014051	周期复杂电场下介质绝缘 中空间电荷的直接检测及 电荷输运特性研究	上海交通大学	尹毅	10.96	延续申请
491	11721091	198014191	高能量密度物理若干前沿 问题	上海交通大学	张杰	23.47	延续申请
492	21733007	198014179	蛋白质中超快短程电子转移 的动力学及机理研究	上海交通大学	仲冬平	5.08	延续申请
493	61729202	188014601	多源异构大数据的复杂查询 与分析	上海交通大学	李飞飞	7.20	延续申请
494	11533006	188014063	大质量星系和小质量星系的 形成与演化	上海交通大学	景益鹏	7.64	延续申请
495	11734011	188014062	基于非线性界面新型相位 匹配方法的激光频率转化 和调控	上海交通大学	陈险峰	9.90	延续申请
496	31922003	208014172	营养调控肠道微生物组改善 代谢性疾病	上海交通大学	张晨虹	7.20	首次申请
497	91739302	208014107	危重血管性疾病血栓事件的 发生、发展及干预研究	上海交通大学	刘俊岭	8.40	延续申请
498	91739302	208014107	危重血管性疾病血栓事件的 发生、发展及干预研究	上海交通大学	刘俊岭	1.38	延续申请
499	81525001	168014416	血小板活化的分子调控机制 研究	上海交通大学	刘俊岭	7.00	延续申请
500	81525001	168014416	血小板活化的分子调控机制 研究	上海交通大学	刘俊岭	1.00	延续申请
501	51890892	208014173	心血管病灶热物理治疗的 能量精准控制	上海交通大学	张爱丽	18.85	首次申请
502	61433009	158014538	多层多域网络化大数据的 高效传输理论与方法	上海交通大学	孙卫强	18.00	延续申请
503	71421002	168014128	运营与创新管理	上海交通大学	李垣	16.80	延续申请
504	91641202	178014423	航空煤油模型燃料着火与 燃烧机理及其组分变化对 燃烧稳定性的影响	上海交通大学	吕兴才	7.20	延续申请
505	91648202	178014425	蒙皮镜像加工机器人系统的 主动顺应与协调控制 研究	上海交通大学	朱利民	7.60	延续申请
506	11535009	168014408	高温熔盐介质环境下裂变 气体脱除机理研究	上海交通大学	王德忠	16.96	延续申请
507	11433002	168014118	低频射电天空的高精度仿真 与微弱天体辐射信号的 识别	上海交通大学	徐海光	8.40	延续申请
508	61822508	208014174	宽带微波光子信号处理	上海交通大学	邹卫文	7.80	首次申请
509	61535006	168014140	超高速高精度光学模数转换 技术研究	上海交通大学	陈建平	3.90	延续申请
510	41530960	178014024	长江口冲淡水的对流、扩散 和物质转换综合过程	上海交通大学	周朦	6.16	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
511	51790175	208014175	异型筋筒体构体等材-增材制造形性精确调控	上海交通大学	林忠钦	17.27	首次申请
512	61722407	208014176	阻变存储器中的量子电导效应	上海交通大学	刘钢	5.20	首次申请
513	51790175	208014175	异型筋筒体构体等材-增材制造形性精确调控	上海交通大学	林忠钦	15.25	延续申请
514	51722507	188014003	多杆连续体机构的机构学研究	上海交通大学	徐凯	5.20	延续申请
515	61733011	208014177	面向孤独症早起诊疗的机器辅助系统关键技术研究	上海交通大学	刘洪海	22.45	首次申请
516	11825104	208014178	数理统计	上海交通大学	刘卫东	12.25	首次申请
517	91641202	178014423	航空煤油模型燃料着火与燃烧机理及其组分变化对燃烧稳定性的影响	上海交通大学	吕兴才	2.00	延续申请
518	61533013	168014135	大型燃煤电站热能传递效率在线评估与优化	上海交通大学	王景成	5.52	延续申请
519	81728017	208014179	睡眠在儿童肥胖发生中的机制研究	上海交通大学	Hao Mei	2.00	首次申请
520	21790361	188014594	新型氮杂硼杂芳香稠环拓扑结构体系的构筑	华东理工大学	田禾	12.00	延续申请
521	51833003	198014228	有机/无机杂化大分子的自组装结构与相关性能研究	华东理工大学	林嘉平	9.00	延续申请
522	21838003	198014224	微区限域构建二维杂化电催化材料与调控机制	华东理工大学	李春忠	9.45	延续申请
523	61890933	198014414	城市污水处理过程异常工况预警与自愈控制	华东理工大学	钟伟民	10.00	延续申请
524	21832002	198014226	基于 C-O 键、C-C 键精准活化的木质素到芳烃的定向催化转化研究	华东理工大学	王艳芹	9.45	延续申请
525	11932013	208014180	无创深部脑刺激对提升人体运动能力的影响及其机制研究	上海体育学院	刘宇	13.50	首次申请
526	61831021	208014181	有机荧光敏感材料传感机理及传感器研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	程建功	15.04	首次申请
527	71832002	208014125	转型升级背景下消费者幸福感知形成机理与提升策略研究——基于享乐论和实现论平衡视角	复旦大学	范秀成	7.20	延续申请
528	71833003	208014126	新时期扶贫开发理论与政策研究	复旦大学	万广华	7.20	延续申请
529	31830002	198014245	结核分歧杆菌持留菌基因组维护机制研究	复旦大学	赵国屏	8.91	延续申请
530	31830009	198014246	结合生态位分化、中性过程和植物-病原真菌协同进化探索植物群落构建机制	复旦大学	周淑荣	8.46	延续申请
531	31830045	198014247	套索 RNA 代谢调控机制及其在植物基因组稳定性维持中的作用	复旦大学	郑丙莲	8.40	延续申请
532	11835002	198014251	高能核碰撞实验探索手征磁效应和手征涡旋效应	复旦大学	黄焕中	9.90	延续申请
533	61831018	198014137	自主学习的移动互联网视频传输基础理论与方法	同济大学	吴俊	8.76	延续申请
534	51838009	198014141	膜生物反应器耦合电催化强化难降解有机物转化的	同济大学	王志伟	9.00	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			污水再生技术原理				
535	31690092	178014335	棉花纤维发育调控的分子机制研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	陈晓亚	11.67	延续申请
536	11825403	208014210	多铁性的理论研究	复旦大学	向红军	17.50	延续申请
537	31525004	178014040	植物小分子 RNA 与年龄途径	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王佳伟	1.00	延续申请
538	31525010	168014430	系统神经科学	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心	李澄宇	12.50	延续申请
539	31521061	178014063	染色质共价修饰在表观遗传调控中的机制研究(表观遗传学)	中国科学院分子细胞科学卓越创新中心	周金秋	19.87	延续申请
540	61731021	188014572	可重构自适应毫米波快速安检成像与自动目标识别关键技术研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	孙晓玮	8.15	延续申请
541	61625505	188014009	红外与太赫兹	中国科学院上海技术物理研究所	黄志明	2.00	延续申请
542	61725505	188014646	红外探测器物理及应用	中国科学院上海技术物理研究所	胡伟达	12.50	延续申请
543	11734016	188014647	基于局域场调控的二维材料红外光电探测新机理及应用研究	中国科学院上海技术物理研究所	胡伟达	12.56	延续申请
544	61722408	188014645	新型光电材料与器件	中国科学院上海技术物理研究所	王建禄	6.54	延续申请
545	91850208	198014189	基于光场调控深亚波长结构集成的二维材料光电耦合增强机理与探测应用	中国科学院上海技术物理研究所	陈效双	3.16	延续申请
546	61521005	168014407	红外物理: 基于微结构的红外光电调控新效应及其空间应用研究	中国科学院上海技术物理研究所	陆卫	4.95	延续申请
547	61534006	168014406	新型非制冷中波红外带间级联探测器研究	中国科学院上海技术物理研究所	陈建新	8.60	延续申请
548	11634012	188014010	二维材料非平衡输运的超分辨红外成像研究	中国科学院上海技术物理研究所	陆卫	2.28	延续申请
549	61835012	198014188	多场调控下的二维材料超宽光谱探测机理及关键技术	中国科学院上海技术物理研究所	王建禄	10.79	延续申请
550	61831021	208014181	有机荧光敏感材料传感机理及传感器研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	程建功	9.46	延续申请
551	51735009	198014373	着陆巡视一体化新型探测器复杂机构创新设计研究	上海交通大学	郭为忠	5.66	延续申请
552	11621303	178014420	宇宙大尺度结构	上海交通大学	张鹏杰	21.00	延续申请
553	91646205	178014367	大数据驱动的全景式个性化心血管健康管理研究	上海交通大学	张朋柱	7.20	延续申请
554	61835008	208014182	面向偏上光互联的硅基亚波长光栅器件研究	上海交通大学	苏翼凯	8.65	首次申请
555	71531010	168014463	基于物联网的产品状态智能监控与质量管理	上海交通大学	蒋炜	1.16	延续申请
556	61732010	208014183	极端化供需驱动的可伸缩虚拟化研究	上海交通大学	管海兵	5.50	首次申请
557	31525008	178014407	分子免疫学	上海交通大学	李斌	7.00	延续申请
558	81830051	208014184	TH17/TREG 免疫平衡调控自身免疫疾病的新策略	上海交通大学	李斌	14.70	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			研究				
559	21922705	208014185	化学生物学	上海科技大学	季泉江	7.80	首次申请
560	31922029	208014186	应激与奖赏神经环路	上海科技大学	胡霖	7.80	首次申请
561	31922038	208014187	蛋白质的相互作用和翻译后修饰	上海科技大学	庄敏	7.80	首次申请
562	31930060	208014188	趋化因子受体 CXCR2 介导的信号转导机制研究	上海科技大学	刘志杰	14.90	首次申请
563	31830049	198014178	植物胚胎发育早期重置“春化记忆”的分子表观遗传机制研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	何跃辉	1.12	延续申请
564	51625205	188014566	无机热电能量转换材料	中国科学院上海硅酸盐研究所	史迅	1.00	延续申请
565	31525004	178014040	植物小分子 RNA 与年龄途径	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王佳伟	1.00	延续申请
566	31525022	178014039	RNA 剪接与昆虫发育	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	徐永镇	1.00	延续申请
567	31530001	178014042	基因组学水平的虫生真菌次级代谢演化与功能研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王成树	0.94	延续申请
568	31530072	178014041	基于性别调控和基因组编辑的雄性家蚕品系构建研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	黄勇平	1.03	延续申请
569	31630003	178014396	产溶剂梭菌中溶剂合成调控网络的解析与重塑	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	姜卫红	0.96	延续申请
570	31630007	178014397	芽从头发生的表观遗传调控机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	徐麟	0.93	延续申请
571	31630014	178014398	木材细胞壁加厚的遗传调控研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	李来庚	1.04	延续申请
572	31630052	178014399	水稻抗高温的遗传机制与生物学基础	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	林鸿宣	1.04	延续申请
573	31630055	178014320	解析水稻籽粒性状的遗传基础和多基因调控机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	韩斌	1.02	延续申请
574	31690092	178014335	棉花纤维发育调控的分子机制研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	陈晓亚	1.49	延续申请
575	31721001	198014114	高等植物开花时间多样性的分子机理	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	薛红卫	2.55	延续申请
576	31730009	188014578	蓝光信号与温度信号协同调控光周期诱导成花的机制研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	刘宏涛	1.10	延续申请
577	31730077	188014577	全面解析禾谷镰孢菌与寄主农作物时空特异性动态互作的分子机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	唐威华	1.15	延续申请
578	31730103	188014576	水稻-菌根真菌共生信号的系统解析	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王二涛	1.14	延续申请
579	31830063	198014208	新型优质蛋白玉米育种设计的分子遗传学基础	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	巫永睿	1.06	延续申请
580	31830086	198014206	中华按蚊肠道共生菌协同抗疟的分子机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王四宝	1.08	延续申请
581	31830093	198014210	利用基因组编辑技术构建复合型抗病毒的家蚕品系研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	黄勇平	1.04	延续申请
582	31830105	198014212	人工单染色体酿酒酵母的合成生物学基础研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	覃重军	1.05	延续申请
583	31822001	198014209	细菌 RNA 聚合酶转录调控的分子机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	张余	0.66	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
584	21825804	198014410	合成生物催化剂工程	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	杨晟	1.00	延续申请
585	31825003	198014432	植物-微生物共生的营养交换和遗传改造	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王二涛	1.00	延续申请
586	31825004	198014411	植物光信号转导	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	刘宏涛	1.00	延续申请
587	31930024	208014156	特殊细胞壁结构调控质外体与共质体离子运输途径的分子基础和作用机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	晁代印	1.07	延续申请
588	31930090	208014157	水稻与不同病原菌互作的免疫稳态调控与广谱抗病性重构	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	何祖华	1.14	延续申请
589	31921006	208014155	合成微生物与新功能研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	覃重军	4.00	延续申请
590	51932010	208014150	钽层状结构高温压电陶瓷材料及器件应用中的基础问题	中国科学院上海硅酸盐研究所	董显林	0.80	延续申请
591	51831011	198014216	新型牙种植体用钛合金及其表面构建机制	中国科学院上海硅酸盐研究所	刘宣勇	9.00	延续申请
592	51831011	198014216	新型牙种植体用钛合金及其表面构建机制	中国科学院上海硅酸盐研究所	刘宣勇	1.20	延续申请
593	51525207	178014068	生物陶瓷涂层	中国科学院上海硅酸盐研究所	刘宣勇	1.00	延续申请
594	51832009	198014217	准参量啁啾脉冲放大用非线性光学晶体材料的关键科学问题	中国科学院上海硅酸盐研究所	郑燕青	5.22	延续申请
595	51832009	198014217	准参量啁啾脉冲放大用非线性光学晶体材料的关键科学问题	中国科学院上海硅酸盐研究所	郑燕青	0.69	延续申请
596	21937002	208014189	我国特有松杉类稀有濒危植物新颖化学成分及其抗重大代谢性疾病活性研究	复旦大学	胡金锋	15.00	首次申请
597	81930094	208014190	淮河流域重污染区污染物混合暴露与儿童甲状腺结节肿大的机制研究	复旦大学	屈卫东	14.85	首次申请
598	81930115	208014191	胰腺癌湿热证肿瘤微环境的生物学基础及中药干预效应机制	复旦大学	陈震	14.85	首次申请
599	81930120	208014192	NAD <sup>+</sup> /SIRT1 在衰老肾脏损伤易感性中的意义	复旦大学	郝传明	14.85	首次申请
600	81930123	208014193	mRNA 异常可变剪接在肝癌中的作用及调控机制	复旦大学	何祥火	14.85	首次申请
601	31922044	208014194	靶向纳米递送系统	复旦大学	黄容琴	7.20	首次申请
602	81930074	208014195	代谢物乙酰辅酶 A 及其感受分子调控肝癌转移的机理及其可视化干预	复旦大学	钦伦秀	14.85	首次申请
603	81525023	208014196	传染病流行病学	复旦大学	余宏杰	36.70	首次申请
604	31930046	208014197	药物成瘾正性和负性强化的分子与环路机制	复旦大学	马兰	15.60	首次申请
605	31930044	208014198	大脑皮层中间神经元亚型特性的多维度关联研究	复旦大学	禹永春	14.80	首次申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
606	31930042	208014199	皮层边缘脑区小胶质细胞调控慢性痛诱发焦虑/抑郁的机制研究	复旦大学	张玉秋	15.05	首次申请
607	31930062	208014200	抑制胰岛素受体酪氨酰修饰的胰岛素信号增敏新策略	复旦大学	赵世民	15.45	首次申请
608	81930036	208014201	"人造精子"在鉴定神经管畸形致病性突变及互作致病研究中的应用示范	复旦大学	王红艳	15.25	首次申请
609	81730045	188014607	去乙酰化酶 sirtuins 对 IgA+B 细胞介导肠癌免疫抑制的调控研究	复旦大学	储以微	8.79	延续申请
610	81730031	188014611	全麻药诱导新生动物神经细胞选择性凋亡的机制及对婴幼儿认知功能影响的临床多中心研究	复旦大学	王英伟	8.70	延续申请
611	81525009	208014143	周围神经损伤修复与中枢可塑性	复旦大学	徐文东	7.00	延续申请
612	81725004	198014123	过敏与鼻部炎症	复旦大学	李华斌	10.50	延续申请
613	31525014	168014372	群体基因组学	中国科学院上海营养与健康研究所	徐书华	1.00	延续申请
614	31525012	178014048	甲状腺激素作用与代谢调控	中国科学院上海营养与健康研究所	应浩	1.00	延续申请
615	81525004	178014084	前列腺素与心血管疾病	中国科学院上海营养与健康研究所	余鹰	1.00	延续申请
616	81725017	198014175	乳腺癌转移与肿瘤微环境	中国科学院上海营养与健康研究所	胡国宏	1.00	延续申请
617	81825018	208014117	肿瘤表观遗传调控	中国科学院上海营养与健康研究所	秦骏	11.50	延续申请
618	31830044	198014166	氨基酸调控机体能量和糖脂代谢的作用与机制	中国科学院上海营养与健康研究所	郭非凡	1.14	延续申请
619	81830018	198014167	干扰素-Apo19 通路在结肠炎病理中发挥作用的细胞与分子机制	中国科学院上海营养与健康研究所	钱友存	1.14	延续申请
620	31730111	198014176	环形 RNA 计算系统生物学研究	中国科学院上海营养与健康研究所	杨力	1.12	延续申请
621	31730110	198014177	系统性研究癌症中 RNA 剪接异常的病理功能和分子机理	中国科学院上海营养与健康研究所	王泽峰	1.12	延续申请
622	81730083	198014207	EphB3 酪氨酸低磷酸化状态的调控机制及其对非小细胞肺癌间质-上皮转化的影响	中国科学院上海营养与健康研究所	谢东	1.13	延续申请
623	91957205	208014167	甲状腺激素通过调节胆汁酸组成参与组织间的互作及代谢稳态维持的研究	中国科学院上海营养与健康研究所	应浩	1.42	延续申请
624	81922060	208014165	中国人群中脂质代谢特征与 2 型糖尿病关系的前瞻性研究和营养干预	中国科学院上海营养与健康研究所	宗耕	0.99	延续申请
625	91957207	208014166	肠道分泌蛋白和肠道菌群调控糖脂代谢的作用与机制研究	中国科学院上海营养与健康研究所	郭非凡	1.47	延续申请
626	31630037	178014371	SIRT1 营养感应的新关键调控因子及其在糖脂代谢	中国科学院上海营养与健康研究所	翟琦巍	6.28	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			稳态调控中的作用和机制研究				
627	81630086	178014377	生命早期镉暴露协同维生素D缺乏引发个体肠道菌群紊乱导致代谢异常的机制及干预研究	中国科学院上海营养与健康研究所	王慧	6.56	延续申请
628	31630036	178014378	高尔基体膜蛋白PAQR3参与营养感应与脂代谢稳态调控的机制研究	中国科学院上海营养与健康研究所	陈雁	6.43	延续申请
629	91842306	198014392	病理损伤修复中肺脏和肠道区域免疫特性对比分析及潜在功能关联分析	中国科学院上海营养与健康研究所	钱友存	13.47	延续申请
630	51625205	188014566	无机热电能量转换材料	中国科学院上海硅酸盐研究所	史迅	7.00	延续申请
631	51722211	198014214	介孔氧化硅基生物材料	中国科学院上海硅酸盐研究所	陈雨	0.68	延续申请
632	21835007	198014215	基于介孔纳米颗粒催化反应的肿瘤非毒化学治疗	中国科学院上海硅酸盐研究所	施剑林	1.20	延续申请
633	61635012	188014564	全固态重频高功率超快激光晶体的基础研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	苏良碧	1.06	延续申请
634	21825804	198014410	合成生物催化剂工程	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	杨晟	10.50	延续申请
635	31825003	198014432	植物-微生物共生的营养交换和遗传改造	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	王二涛	10.50	延续申请
636	31825004	198014411	植物光信号转导	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	刘宏涛	10.50	延续申请
637	31630003	178014396	产溶剂梭菌中溶剂合成调控网络的解析与重塑	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	姜卫红	5.58	延续申请
638	31630007	178014397	芽从头发生的表观遗传调控机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	徐麟	5.46	延续申请
639	31630014	178014398	木材细胞壁加厚的遗传调控研究	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	李来庚	5.50	延续申请
640	31630052	178014399	水稻抗高温的遗传机制与生物学基础	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	林鸿宣	5.82	延续申请
641	31630055	178014320	解析水稻籽粒性状的遗传基础和多基因调控机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	韩斌	5.64	延续申请
642	31721001	198014114	高等植物开花时间多样性的分子机理	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	薛红卫	21.00	延续申请
643	31822001	198014209	细菌RNA聚合酶转录调控的分子机制	中国科学院分子植物科学卓越创新中心	张余	5.20	延续申请
644	21532007	178014020	新骨架重要活性天然分子的发现与功能研究	中国科学院上海药物研究所	岳建民	1.18	延续申请
645	81530095	178014017	中药成分体内代谢产物与药效关联性研究	中国科学院上海药物研究所	果德安	0.92	延续申请
646	81690265	188014040	生物大分子药物高效递释系统的药效与安全性	中国科学院上海药物研究所	李亚平	8.03	延续申请
647	81625022	188014041	药物化学	中国科学院上海药物研究所	罗成	8.00	延续申请
648	31730027	198014138	趋化因子受体CCR5介导病原微生物感染人体免疫细胞的结构与机制研究	中国科学院上海药物研究所	吴蓓丽	1.16	延续申请
649	81730099	198014187	中链脂肪酸受体作为抗炎性肠病药物作用新靶点	中国科学院上海药物研究所	谢欣	1.09	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
			的研究				
650	21725801	198014185	蛋白质功能的化学干预	中国科学院上海药物研究所	杨财广	1.00	延续申请
651	81821005	198014186	抗肿瘤新药敏感群体和耐药机制研究	中国科学院上海药物研究所	耿美玉	23.55	延续申请
652	31825010	198014396	G 蛋白偶联受体的结构生物学研究	中国科学院上海药物研究所	吴蓓丽	11.50	延续申请
653	81825021	208014118	离子通道药理学	中国科学院上海药物研究所	高召兵	11.50	延续申请
654	91853205	198014230	基于翻译后修饰的难靶蛋白质化学探针发现技术体系构建及化学干预	中国科学院上海药物研究所	罗成	12.40	延续申请
655	21922707	208014161	基于化学探针的蛋白功能研究	中国科学院上海药物研究所	黄洵	0.99	延续申请
656	31930066	208014160	三元协同的酶敏感纳米载药系统改善肿瘤免疫检查点阻断治疗效果的研究	中国科学院上海药物研究所	李亚平	1.04	延续申请
657	81521005	178014010	基于纳米技术的抗癌药物新型递释系统	中国科学院上海药物研究所	李亚平	23.40	延续申请
658	81525024	178014019	受体药理学	中国科学院上海药物研究所	赵强	1.00	延续申请
659	21632008	188014037	含氮多环类药性化合物库的构建与创新药物发现及可视化研究	中国科学院上海药物研究所	柳红	5.84	延续申请
660	81630052	188014039	基于红细胞膜的靶向纳米释药系统抗乳腺癌的肺转移研究	中国科学院上海药物研究所	李亚平	6.47	延续申请
661	31930002	208014202	两类微生物源、高活性 DNA 烷化剂生物合成中自抗性新机制的解析	中国科学院上海有机化学研究所	唐功利	16.65	首次申请
662	21931014	208014203	基于系统性生源分析的复杂天然产物全合成	中国科学院上海有机化学研究所	李昂	17.24	首次申请
663	21931013	208014204	功能导向的含氮有机化合物的选择性合成	中国科学院上海有机化学研究所	张新刚	10.80	首次申请
664	21790333	188014585	烯、炔氢羰化反应	中国科学院上海有机化学研究所	丁奎岭	13.14	延续申请
665	21831009	198014269	三类复杂天然产物的汇聚式全合成研究	中国科学院上海有机化学研究所	马大为	11.08	延续申请
666	21837004	198014268	新型细胞程序性坏死调控因子与化学干预	中国科学院上海有机化学研究所	袁钧瑛	10.81	延续申请
667	21890721	198014433	新型稀土有机配合物的合成、结构及反应性	中国科学院上海有机化学研究所	陈耀峰	10.10	延续申请
668	21532008	168014386	自由基脱羧和氟代反应研究	中国科学院上海有机化学研究所	李超忠	0.70	延续申请
669	21532009	168014387	过渡金属催化烯烃的氧化官能化新反应研究	中国科学院上海有机化学研究所	刘国生	0.62	延续申请
670	21532010	168014388	基于亲核试剂对 $\pi$ -烯丙基过渡金属络合物反应选择性的反应方法学研究	中国科学院上海有机化学研究所	侯雪龙	1.18	延续申请
671	21621002	178014345	天然产物的化学生物学	中国科学院上海有机化学研究所	俞飏	2.55	延续申请
672	21632009	178014341	基于独特“氟效应”的有机氟化学研究	中国科学院上海有机化学研究所	胡金波	6.91	延续申请
673	21690072	178014424	液态聚烯烃的高效合成	中国科学院上海有机化学研究所	唐勇	16.82	延续申请

序号	国家项目编号	市科委编号	项目名称	承担单位名称	项目负责人	本次申请匹配金额	备注
674	21732007	188014582	高活性稀土金属配合物的合成及其反应性研究	中国科学院上海有机化学研究所	陈耀锋	1.12	延续申请
675	31530041	168014321	RIPKI 调控细胞程序性坏死的分子机制	中国科学院上海有机化学研究所	袁钧瑛	1.10	延续申请
676	91849204	198014422	RIPKI 激酶依赖的神经炎症在脑衰老及相关疾病中的调控机制研究	中国科学院上海有机化学研究所	袁钧瑛	6.75	延续申请
677	91856201	198014412	不对称惰性碳-氢键官能团化反应研究	中国科学院上海有机化学研究所	游书力	17.81	延续申请
678	91856202	198014413	酶介导的手性成环研究	中国科学院上海有机化学研究所	周佳海	15.24	延续申请
679	51825304	198014271	聚合分子刷及其功能材料	中国科学院上海有机化学研究所	黄晓宇	11.50	延续申请
680	21825109	198014272	金属有机催化的饱和烃类物质转化	中国科学院上海有机化学研究所	黄正	11.50	延续申请
681	21625206	178014344	有机化学	中国科学院上海有机化学研究所	沈其龙	8.00	延续申请
682	21725104	188014584	有机金属化学	中国科学院上海有机化学研究所	邓亮	1.00	延续申请
683	21725404	188014589	二维高分子	中国科学院上海有机化学研究所	赵新	1.00	延续申请
684	21725205	188014583	催化不对称合成	中国科学院上海有机化学研究所	汤文军	1.00	延续申请
685	21525209	168014385	有机化学：天然产物全合成的策略与方法	中国科学院上海有机化学研究所	李昂	1.00	延续申请
686	21821002	198014270	面向烃类分子转化的金属有机化学	中国科学院上海有机化学研究所	游书力	21.00	延续申请
687	61535014	178014112	空间单频激光器相频控制方法与技术研究	中国科学院上海光学精密机械研究所	蔡海文	1.14	延续申请
688	61590934	178014027	飞秒激光直写极低损耗光子回路与量子密钥分发器	中国科学院上海光学精密机械研究所	程亚	1.22	延续申请
689	11822410	208014042	强场超快光学	中国科学院上海光学精密机械研究所	姚金平	5.86	延续申请
690	61690223	178014410	阿秒时间分辨泵浦-探测应用技术	中国科学院上海光学精密机械研究所	刘灿东	8.11	延续申请
691	61925506	208014205	红外光学材料	中国科学院上海光学精密机械研究所	张龙	16.00	首次申请
692	61925507	208014206	超强超短激光技术	中国科学院上海光学精密机械研究所	冷雨欣	16.00	首次申请