

附件

2016年度上海市青年科技英才扬帆计划入选人员名单和经费安排表

单位：千元

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人	起始日期	截止日期	资助金额	2016年拨款
1	16YF1400100	温室作物的数字化成像与三维可视化	东华大学	李大威	2016.6.1	2019.5.30	200	200
2	16YF1400200	混合通信架构下的车联网路由协议设计与性能分析研究	东华大学	李重	2016.6.1	2019.5.30	200	200
3	16YF1400300	面向复杂流程的服务自动组合方法及关键技术研究	东华大学	王鹏伟	2016.6.1	2019.5.30	200	200
4	16YF1400400	环境响应型有机-无机纳米复合水凝胶的构筑及其仿生行为研究	东华大学	侯成义	2016.6.1	2019.5.30	200	200
5	16YF1400500	激光刺激远程响应形状记忆高分子复合材料的制备与性能研究	东华大学	姚艳波	2016.6.1	2019.5.30	200	200
6	16YF1400600	高效率LTE数字功率放大器研究	复旦大学	殷韵	2016.6.1	2019.5.30	200	200
7	16YF1400700	用于可见光高速并行通信的光子晶体光模调制效应	复旦大学	张树宇	2016.6.1	2019.5.30	200	200
8	16YF1400800	移动应用软件漏洞的机理与防范方法研究	复旦大学	张源	2016.6.1	2019.5.30	200	200
9	16YF1400900	恶性脑部肿瘤靶向双释放诊疗系统	复旦大学	孙涛	2016.6.1	2019.5.30	200	200
10	16YF1401000	基于全外显子测序数据的新生儿药物基因筛查	复旦大学附属儿科医院	卢宇蓝	2016.6.1	2019.5.30	200	200
11	16YF1401100	SNAI2作为ceRNA调控MARCKS表达促进卵巢癌侵袭转移的分子机制研究	复旦大学附属妇产科医院	李俊	2016.6.1	2019.5.30	200	200
12	16YF1401200	新型内皮祖细胞捕捉覆膜支架的研制及基础应用研究	复旦大学附属华山医院	刘佩玺	2016.6.1	2019.5.30	200	200
13	16YF1401300	PDGF-B/PDGFR β 信号通路在新生血管性青光眼血管新生中的作用和分子机制研究	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	马俊	2016.6.1	2019.5.30	200	200
14	16YF1401400	循环肿瘤细胞时空异质性在肝癌转移复发中的作用和相关机制研究	复旦大学附属中山医院	孙云帆	2016.6.1	2019.5.30	200	200

15	16YF1401500	IRF2抑制胃癌发生发展的机制研究	复旦大学附属中山医院	陈妍洁	2016.6.1	2019.5.30	200	200
16	16YF1401600	溶瘤细胞联合骨髓间充质干细胞治疗心肌梗死的作用及分子机制	复旦大学附属中山医院	仲昕	2016.6.1	2019.5.30	200	200
17	16YF1401700	Chk1抑制剂MK8776放射增敏三阴性乳腺癌细胞的机制研究	复旦大学附属肿瘤医院	陈星星	2016.6.1	2019.5.30	200	200
18	16YF1401800	ERK1/Pin1调控FBW7表达影响胰腺癌侵袭转移的实验研究	复旦大学附属肿瘤医院	吉顺荣	2016.6.1	2019.5.30	200	200
19	16YF1401900	消防员持水冷却对火场中油罐热响应的影响研究	公安部上海消防研究所	周峰	2016.6.1	2019.5.30	200	200
20	16YF1402000	天然气管道内预混火焰传播规律及其加速和突变的动力学机制研究	华东理工大学	沈晓波	2016.6.1	2019.5.30	200	200
21	16YF1402100	基于钙钛矿太阳能电池的二氧化钛电子传输层的制备及机理研究	华东理工大学	侯宇	2016.6.1	2019.5.30	200	200
22	16YF1402200	用于癌症早期诊断的荧光生物探针的研究与开发	华东理工大学	梅菊	2016.6.1	2019.5.30	200	200
23	16YF1402300	高性能仿生柔性涂层制备及微观性能表征研究	华东理工大学	贾云飞	2016.6.1	2019.5.30	200	200
24	16YF1402400	两性离子色谱分离材料的合成及在修饰蛋白质组学中的应用研究	华东理工大学	盛骞莹	2016.6.1	2019.5.30	200	200
25	16YF1402500	光调控多形态DNA纳米材料的二维自组装与性质研究	华东理工大学	杨泱泱	2016.6.1	2019.5.30	200	200
26	16YF1402600	复杂缓冲中继系统的协作技术研究	华东师范大学	乔德礼	2016.6.1	2019.5.30	200	200
27	16YF1402700	干细胞凋亡过程中端粒酶和miRNA的光谱分析	华东师范大学	郑婷婷	2016.6.1	2019.5.30	200	200
28	16YF1402800	新型手性叔胺-亚磺酰胺的合成及应用	华东师范大学	李文博	2016.6.1	2019.5.30	200	200
29	16YF1402900	强激光场中分子离子电离解离过程的研究	华东师范大学	陆培芬	2016.6.1	2019.5.30	200	200
30	16YF1403000	新型电容双电层膨胀法产能的关键材料与技术研究	华东师范大学	赵然	2016.6.1	2019.5.30	200	200
31	16YF1403100	基于分子和形态证据的中国蛉蟋亚科分类学研究	华东师范大学	何祝清	2016.6.1	2019.5.30	200	200

32	16YF1403200	催产素对急性社会压力下不公平感决策调节的基因成像学研究	华东师范大学	李世佳	2016.6.1	2019.5.30	200	200
33	16YF1403300	基于虚拟现实场景的训练对于提升听障儿童希望感的作用研究	华东师范大学	张畅芯	2016.6.1	2019.5.30	200	200
34	16YF1403400	基于鼻中隔偏曲影像数据库的鼻腔流体力学计算机分析及手术应用研究	上海长征医院	彭浒	2016.6.1	2019.5.30	200	200
35	16YF1403500	适度跑步运动对周围神经损伤后脊髓突触可塑性变化的作用研究	上海长征医院	刘蔡铖	2016.6.1	2019.5.30	200	200
36	16YF1403600	CXCR4作用于核受体NR1D2促进肾癌侵袭转移的机制研究	上海长征医院	吴震杰	2016.6.1	2019.5.30	200	200
37	16YF1403700	基于低成本声纳的仿生机器鱼自主导航研究	上海大学	陈灵	2016.6.1	2019.5.30	200	200
38	16YF1403800	Dar猜想与logarithmic Minkowski问题	上海大学	席东盟	2016.6.1	2019.5.30	200	200
39	16YF1403900	下一代光接入网软件可重构智能光收发机研究	上海大学	张倩武	2016.6.1	2019.5.30	200	200
40	16YF1404000	基于变密度的海洋动力学模型及其高效并行数值算法的研究	上海大学	李颖	2016.6.1	2019.5.30	200	200
41	16YF1404100	生物数据伪装技术研究	上海大学	李晟	2016.6.1	2019.5.30	200	200
42	16YF1404200	自修复纳米材料在锂离子电池中的应用	上海大学	吕丽萍	2016.6.1	2019.5.30	200	200
43	16YF1404300	电磁场对3D打印金属构件凝固组织影响的基础研究	上海大学	王江	2016.6.1	2019.5.30	200	200
44	16YF1404400	单晶石墨烯量子点的大规模制备、光学性质调控及生物成像应用	上海大学	王亮	2016.6.1	2019.5.30	200	200
45	16YF1404500	面向超级电容器的生物炭/石墨烯复合电极的制备和结构调控	上海大学	章蕾	2016.6.1	2019.5.30	200	200
46	16YF1404600	层层组装铜/氧化钨纳米电致变色材料与器件的制备及性能研究	上海第二工业大学	张达	2016.6.1	2019.5.30	200	200
47	16YF1404700	动态环境下基于数据驱动的燃机性能评价和故障诊断	上海电力学院	钱玉良	2016.6.1	2019.5.30	200	200
48	16YF1404800	基于重合闸动作分析的特高压线路故障测距技术研究	上海电力学院	季亮	2016.6.1	2019.5.30	200	200

49	16YF1404900	基于知识和实时监控信息的民机刹车系统故障快速诊断方法研究	上海飞机客户服务有限公司	陈曦	2016.6.1	2019.5.30	200	200
50	16YF1405000	航天铝合金轻量化结构件一体化快速制造技术研究	上海航天精密机械研究所	柯林达	2016.6.1	2019.5.30	200	200
51	16YF1405100	轴对称结构谐振原理的MEMS多环陀螺仪研究	上海航天控制技术研究所	成宇翔	2016.6.1	2019.5.30	200	200
52	16YF1405200	复杂应力状态下材料中临界折射纵波声弹性效应及应力测量研究	上海航天设备制造总厂	马子奇	2016.6.1	2019.5.30	200	200
53	16YF1405300	噪声环境语音识别中的结构化深度学习	上海交通大学	钱彦旻	2016.6.1	2019.5.30	200	200
54	16YF1405400	面向众核处理器系统的高性能片上光互连网络架构设计及热感知功耗优化	上海交通大学	叶瑶瑶	2016.6.1	2019.5.30	200	200
55	16YF1405500	3D打印工艺条件下复杂机器零件质量-强度比优化设计的研究	上海交通大学	韦向植	2016.6.1	2019.5.30	200	200
56	16YF1405600	紧密栅内两相流流型及相界面浓度分布特性实验与理论研究	上海交通大学	肖瑶	2016.6.1	2019.5.30	200	200
57	16YF1405700	一类样本协方差矩阵的极限统计性质	上海交通大学	王成	2016.6.1	2019.5.30	200	200
58	16YF1405800	基于机器学习算法的低功耗嵌入式生物电信号分析与预测专用处理器设计	上海交通大学	钱智量	2016.6.1	2019.5.30	200	200
59	16YF1405900	薄壁冷弯型钢在装配式建筑应用中出现的非线性屈曲耦合问题的研究	上海交通大学	白李	2016.6.1	2019.5.30	200	200
60	16YF1406000	钙钛矿太阳能电池材料的高通量计算	上海交通大学	朱虹	2016.6.1	2019.5.30	200	200
61	16YF1406100	自修复聚合物纳米涂层纤维及其形状记忆效应	上海交通大学	陈玉洁	2016.6.1	2019.5.30	200	200
62	16YF1406200	热喷涂钙钛矿太阳能电池材料的微观形貌改进及光电性能研究	上海交通大学	陈倩栎	2016.6.1	2019.5.30	200	200
63	16YF1406300	达托霉素生物合成中癸酸加载的催化机制及酶分子改造	上海交通大学	刘倩	2016.6.1	2019.5.30	200	200
64	16YF1406400	基于蛋白质组学的II/III期结直肠癌化疗敏感性机理研究	上海交通大学	库鑫	2016.6.1	2019.5.30	200	200
65	16YF1406500	蛋白别构位点识别方法发展及在药物设计中的应用	上海交通大学医学院	刘鑫奕	2016.6.1	2019.5.30	200	200

66	16YF1406600	载人参皂苷微纳羟基磷灰石/丝蛋白控释给药系统促进骨组织快速修复的研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院	吴玉琼	2016.6.1	2019.5.30	200	200
67	16YF1406700	机械牵张力调控皮肤再生的关键基因及表观遗传学机制研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院	汪景	2016.6.1	2019.5.30	200	200
68	16YF1406800	颌颌面外科可视化自标定并联机器人系统的开发与应用研究	上海交通大学医学院附属第三人民医院	桂海军	2016.6.1	2019.5.30	200	200
69	16YF1406900	USP21介导鼻病毒诱导的哮喘急性发作的机制研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院	倪颖梦	2016.6.1	2019.5.30	200	200
70	16YF1407000	促炎症因子Cyr61介导成人斯蒂尔病发病及调控机制研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院	孙悦	2016.6.1	2019.5.30	200	200
71	16YF1407100	miR-29c-5p通过SPOCK1/Smad3的负反馈回路调节胆囊癌侵袭转移的机制研究	上海交通大学医学院附属新华医院	束翌俊	2016.6.1	2019.5.30	200	200
72	16YF1407200	环境内分泌干扰物影响卵巢激素合成及女性不孕的分子机制研究	上海交通大学医学院附属新华医院	王斌	2016.6.1	2019.5.30	200	200
73	16YF1407300	机械通气相关性肺纤维化的新机制--NLRP3-EndMT通路研究	上海交通大学医学院附属新华医院	董文文	2016.6.1	2019.5.30	200	200
74	16YF1407400	利多卡因对调节性T细胞不同亚群的作用及机制	上海交通大学医学院附属新华医院	李化国	2016.6.1	2019.5.30	200	200
75	16YF1407500	长效双磷酸-阿司匹林靶向双向调节骨代谢作用机制及转化研究	上海交通大学医学院附属新华医院	瞿赞京	2016.6.1	2019.5.30	200	200
76	16YF1407600	基于拓扑复用技术的新型车载超电容/锂电池复合电源管理系统的关键问题研究	上海科技大学	王浩宇	2016.6.1	2019.5.30	200	200
77	16YF1407700	密集移动雾计算接入网络中大规模优化算法研究	上海科技大学	石远明	2016.6.1	2019.5.30	200	200
78	16YF1407800	新型拓扑材料表面新奇量子态的探究与调控	上海科技大学	王美晓	2016.6.1	2019.5.30	200	200
79	16YF1407900	宽带扫频式太赫兹生物检测芯片研究	上海理工大学	谢静雅	2016.6.1	2019.5.30	200	200
80	16YF1408000	新型智能隔振器动力学特性及样机实现	上海理工大学	孙秀婷	2016.6.1	2019.5.30	200	200
81	16YF1408100	钙钛矿/纤维素碳凝胶复合材料吸附-微波催化典型PhACs性能及机理研究	上海理工大学	王吟	2016.6.1	2019.5.30	200	200
82	16YF1408200	核-壳分散相强韧化聚丙烯的机理及性能研究	上海理工大学	邱碧薇	2016.6.1	2019.5.30	200	200

83	16YF1408300	人工关节表面激光冲击微坑阵列加工机理与生物摩擦学性能研究	上海理工大学	李康妹	2016.6.1	2019.5.30	200	200
84	16YF1408400	多巴胺转运体微观机理的分子模拟和药物设计	上海纽约大学	宋佳宁	2016.6.1	2019.5.30	200	200
85	16YF1408500	面向风电行业的回转支承计算机辅助设计系统开发	上海欧际柯特回转支承有限公司	高学海	2016.6.1	2019.5.30	200	200
86	16YF1408600	肿瘤蛋白质变异结构预测与相互作用影响分析方法研究	上海生物信息技术研究中心	戴文韬	2016.6.1	2019.5.30	200	200
87	16YF1408700	转录因子TDF1对拟南芥绒毡层及花粉壁发育的转录调控研究	上海师范大学	楼悦	2016.6.1	2019.5.30	200	200
88	16YF1408800	基于TRIM65基因的中药复方六味消癥方抗肝癌作用机制研究	上海市第七人民医院	叶颖	2016.6.1	2019.5.30	200	200
89	16YF1408900	CYP17A1促进肝脏糖异生的调控机制研究	上海市第十人民医院	张曼娜	2016.6.1	2019.5.30	200	200
90	16YF1409000	miR-383逆转人胰腺癌干细胞化疗耐药性的研究	上海市第十人民医院	韩世龙	2016.6.1	2019.5.30	200	200
91	16YF1409100	肿瘤发生过程中转录因子KLF14的功能及其调控研究	上海市第一人民医院	范广建	2016.6.1	2019.5.30	200	200
92	16YF1409200	PI3K在调控肥大细胞KIT和Fc ϵ RI共同信号通路中的作用探讨	上海市第一人民医院	彭霞	2016.6.1	2019.5.30	200	200
93	16YF1409300	氯毒素修饰树状大分子包裹的金纳米颗粒靶向脑胶质瘤治疗的可视化研究	上海市第一人民医院	赵凌舟	2016.6.1	2019.5.30	200	200
94	16YF1409400	连续诱导重编程中DNA点突变损伤修复的研究	上海市东方医院(同济大学附属东方医院)	高帅	2016.6.1	2019.5.30	200	200
95	16YF1409500	LncRNA-657/Akt信号通路在心脏干细胞移植治疗心梗中的作用及机制	上海市东方医院(同济大学附属东方医院)	朱鸿明	2016.6.1	2019.5.30	200	200
96	16YF1409600	LncRNA HOTAIR作为ceRNA通过调节PTEN介导EGFR-TKI耐药的机制研究	上海市肺科医院(上海市职业病防治院)	周斐	2016.6.1	2019.5.30	200	200
97	16YF1409700	人类激动型抗CD40抗体Fc对其抗肿瘤活性的影响及优化	上海市免疫学研究所	张燕	2016.6.1	2019.5.30	200	200
98	16YF1409800	TUT1在脂肪分化及体重调节中的作用研究	上海市内分泌代谢病研究所	曹曼	2016.6.1	2019.5.30	200	200
99	16YF1409900	甜菜夜蛾黑化反应关键酶基因的免疫功能分析	上海市农业科学院	张浩	2016.6.1	2019.5.30	200	200

100	16YF1410000	水稻柱头外露率基因qES7的精细定位及克隆研究	上海市农业生物基因中心	刘毅	2016.6.1	2019.5.30	200	200
101	16YF1410100	TLR3调节IL-33促进骨关节炎发生的功能和机制研究	上海市伤骨科研究所	李长伟	2016.6.1	2019.5.30	200	200
102	16YF1410200	金银花中阿维菌素类生物源农药的残留与降解机制研究	上海市食品药品检验所	周恒	2016.6.1	2019.5.30	200	200
103	16YF1410300	miR-29b调控早期失神经肌萎缩中蛋白质代谢的机制研究	上海市同济医院	陈雷	2016.6.1	2019.5.30	200	200
104	16YF1410400	SIRT1在H2S抗心力衰竭中的作用及机制研究	上海市同济医院	武丹	2016.6.1	2019.5.30	200	200
105	16YF1410500	基于新一代测序技术的法庭科学混合斑鉴定研究	上海市刑事科学技术研究院	赵雪莹	2016.6.1	2019.5.30	200	200
106	16YF1410600	Gd-EOB-DTPA结合MR成像新技术对肝纤维化的分级评价及机制研究	上海市影像医学研究所	盛若凡	2016.6.1	2019.5.30	200	200
107	16YF1410700	质子及碳离子治疗三维剂量验证方法的研究	上海市质子重离子临床技术研发中心	盛尹祥子	2016.6.1	2019.5.30	200	200
108	16YF1410800	基于miRNA-155/JAK/STAT信号通路的调控探讨“温阳散瘀平喘”法对哮喘模型小鼠的干预机制研究	上海市中医院	白莉	2016.6.1	2019.5.30	200	200
109	16YF1410900	基于手机信令数据的城市建成环境评价研究	上海同济城市规划设计研究院	骆晓	2016.6.1	2019.5.30	200	200
110	16YF1411000	基于参差互补码理论的低轨卫星多星星地异步多址通信方法	上海微小卫星工程中心	孙思月	2016.6.1	2019.5.30	200	200
111	16YF1411100	航天器超高稳定度复合材料桁架结构研究	上海卫星装备研究所	王珂	2016.6.1	2019.5.30	200	200
112	16YF1411200	移动云计算中基于用户协作的计算卸载技术研究	上海无线通信研究中心	王瑞	2016.6.1	2019.5.30	200	200
113	16YF1411300	基于纳米技术和定量质谱分析的相同靶点混合单抗药物的精确定量	上海益诺思生物技术有限公司	朱晰	2016.6.1	2019.5.30	200	200
114	16YF1411400	双功能纳米材料的制备及其在癌症生物标志物检测中的应用	上海应用技术学院	成汉文	2016.6.1	2019.5.30	200	200
115	16YF1411500	航空发动机压气机叶片耐冲蚀涂层制备及其性能研究	上海中航商用航空发动机制造有限责任公司	陆涛	2016.6.1	2019.5.30	200	200
116	16YF1411600	基于核受体-CYP7A1通路的海棠果降胆固醇有效成分及机制研究	上海中医药大学	范圣洁	2016.6.1	2019.5.30	200	200

117	16YF1411700	基于肝脏卵圆细胞分化取向探讨绞股蓝总苷抗肝纤维化的效应及其作用机制	上海中医药大学附属曙光医院	陈佳美	2016.6.1	2019.5.30	200	200
118	16YF1411800	自复位钢框架-木剪力墙混合抗侧力体系协同工作性能和破坏机理研究	同济大学	李征	2016.6.1	2019.5.30	200	200
119	16YF1411900	交通事件下快速道路行程时间可靠度分析	同济大学	邹亚杰	2016.6.1	2019.5.30	200	200
120	16YF1412000	基于GIS和SWMM低影响开发模式的上海公共开放空间雨洪过程模拟评价与空间优化	同济大学	沈洁	2016.6.1	2019.5.30	200	200
121	16YF1412100	基于轨道交通安全的人工冻结区域软黏土地面沉降预警机制研究	同济大学	周洁	2016.6.1	2019.5.30	200	200
122	16YF1412200	地理空间数据约束总体最小二乘处理方法研究	同济大学	金雁敏	2016.6.1	2019.5.30	200	200
123	16YF1412300	多组分过渡金属基纳米粒子构-效关系的理论研究	同济大学	韦广丰	2016.6.1	2019.5.30	200	200
124	16YF1412400	肠道病毒71型激活NLRP3炎症小体的机制研究	中国科学院上海巴斯德研究所	王洪斌	2016.6.1	2019.5.30	200	200
125	16YF1412500	上海地区呼吸道合胞病毒分子流行病学及新亚型的起源传播动力学研究	中国科学院上海巴斯德研究所	刘嘉	2016.6.1	2019.5.30	200	200
126	16YF1412600	生物网络模型中量子相关在激发能量输运中的作用	中国科学院上海高等研究院	阎天民	2016.6.1	2019.5.30	200	200
127	16YF1412700	基于自由空气激光实现远程大气遥感的若干关键问题研究	中国科学院上海光学精密机械研究所	李贵花	2016.6.1	2019.5.30	200	200
128	16YF1412800	配合物修饰的上转换纳米复合发光材料用于细胞内锌离子的特异性识别	中国科学院上海硅酸盐研究所	胡萍	2016.6.1	2019.5.30	200	200
129	16YF1412900	高导热Si3N4/SiC复相陶瓷的界面设计及微结构调控	中国科学院上海硅酸盐研究所	梁汉琴	2016.6.1	2019.5.30	200	200
130	16YF1413000	新型抗菌型羟基磷灰石耐火纸的研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	熊志超	2016.6.1	2019.5.30	200	200
131	16YF1413100	新型稀土掺杂上转换发光玻璃材料的悬浮无容器制备及其性能优化研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	张明辉	2016.6.1	2019.5.30	200	200
132	16YF1413200	自由电子激励全息超材料的近红外发光机理研究	中国科学院上海技术物理研究所	李冠海	2016.6.1	2019.5.30	200	200
133	16YF1413300	转录中介体亚基MED23作为分子桥梁在肝脏代谢和肝癌发生发展中的作用	中国科学院上海生命科学研究院	闵利花	2016.6.1	2019.5.30	200	200

134	16YF1413400	成体冠状动脉新起源的研究	中国科学院上海生命科学研究院	何灵娟	2016.6.1	2019.5.30	200	200
135	16YF1413500	蓝藻CO ₂ 浓缩复合体的生理功能及调控机制研究	中国科学院上海生命科学研究院	何志辉	2016.6.1	2019.5.30	200	200
136	16YF1413600	E3泛素连接酶TRIM7调控宿主抗DNA病原微生物感染免疫的机理研究	中国科学院上海生命科学研究院	王强	2016.6.1	2019.5.30	200	200
137	16YF1413700	鳞翅目昆虫的比较基因组研究	中国科学院上海生命科学研究院	曹阳慧	2016.6.1	2019.5.30	200	200
138	16YF1413800	利用eQTL调控网络深入挖掘GWAS功能性SNP位点致病机制	中国科学院上海生命科学研究院	黄涛	2016.6.1	2019.5.30	200	200
139	16YF1413900	藏族高原适应性结构变异探索研究	中国科学院上海生命科学研究院	楼海一	2016.6.1	2019.5.30	200	200
140	16YF1414000	基于定量蛋白质组学技术的蟾蜍灵抗肿瘤机制的研究	中国科学院上海药物研究所	翟琳辉	2016.6.1	2019.5.30	200	200
141	16YF1414100	基于VEGF调控通路研究清肝明目中药治疗视网膜退行性疾病活性成分与作用机制	中国科学院上海药物研究所	张勇	2016.6.1	2019.5.30	200	200
142	16YF1414200	TIGIT抗体的产生和体外筛选	中国科学院上海药物研究所	黄鹏	2016.6.1	2019.5.30	200	200
143	16YF1414300	晶界类型对裂变产物碲导致的镍基合金沿晶开裂的影响	中国科学院上海应用物理研究所	冷滨	2016.6.1	2019.5.30	200	200
144	16YF1414400	Hosieine类似物的合成及活性研究	中国科学院上海有机化学研究所	王燕	2016.6.1	2019.5.30	200	200
145	16YF1414500	淀粉样多肽自组装的结构基础与功能化研究	中国科学院上海有机化学研究所	代彬	2016.6.1	2019.5.30	200	200
146	16YF1414600	LsrB-like蛋白调控布鲁菌毒力及抑制宿主先天免疫的机制研究	中国农业科学院上海兽医研究所	田明星	2016.6.1	2019.5.30	200	200
147	16YF1414700	上海市社区脑卒中患者心理弹性发展模型及其干预方案的研究	中国人民解放军第二军医大学	张薇	2016.6.1	2019.5.30	200	200
148	16YF1414800	染色体易位介导融合长链非编码RNA在前列腺癌中的作用及机制研究	中国人民解放军第二军医大学	蒋俊峰	2016.6.1	2019.5.30	200	200
149	16YF1414900	转座子来源的增强子在肿瘤中的表观遗传学调控机制研究	中国人民解放军第二军医大学	李晶	2016.6.1	2019.5.30	200	200
150	16YF1415000	衰老肝脏损伤中Kupffer细胞相关炎症对间充质干细胞趋化的影响及机制	中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院	杨雪	2016.6.1	2019.5.30	200	200

151	16YF1415100	多通道神经信号采集芯片关键技术研究	复旦大学	王肖	2016.6.1	2019.5.30	200	200
152	16YF1415200	人类海马位置细胞在真实环境和虚拟现实环境下编码空间信息的差异性研究	复旦大学附属华山医院	史之峰	2016.6.1	2019.5.30	200	200
153	16YF1415300	脑计算机接口技术在脑卒中患者腕关节运动障碍的影响和作用机制研究	复旦大学附属华山医院	陆蓉蓉	2016.6.1	2019.5.30	200	200
154	16YF1415400	国人阿尔茨海默病PET脑功能退化进程模拟及自动诊断系统的建立及应用	复旦大学附属华山医院	张慧玮	2016.6.1	2019.5.30	200	200
155	16YF1415500	基于神经网络理论阐述颞叶癫痫发病机理的研究	复旦大学附属华山医院	邹翔	2016.6.1	2019.5.30	200	200
156	16YF1415600	自然情境下的交叉类别对归纳推理影响的认知与神经机制	华东师范大学	朱广天	2016.6.1	2019.5.30	200	200
157	16YF1415700	面向眼手协调功能的人工视觉不规则特性及信息处理研究	上海海洋大学	王静	2016.6.1	2019.5.30	200	200
158	16YF1415800	体感游戏对改善阿尔茨海默病及特发性正常压力脑积水患者认知功能障碍的研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院北院	方嵘	2016.6.1	2019.5.30	200	200
159	16YF1415900	基于Hodgkin-Huxley模型的神经网络因果关系研究	上海金融学院	程宏	2016.6.1	2019.5.30	200	200
160	16YF1416000	抗精神病药治疗精神分裂症疗效预判的神经影像学指标	上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心）	朱怡康	2016.6.1	2019.5.30	200	200