

2012年度上海市自然科学基金面上项目立项清单

(单位: 千元)

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题计划投入控制数	计划进度
1	12ZR1400100	大小结构时滞种群模型的定性与控制问题研究	东华大学	李美丽	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
2	12ZR1400200	端基立体控制的Ferrier糖苷化反应研究及生物活性糖苷类化合物的合成和结构改造	东华大学	陈沛然	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
3	12ZR1400300	绿色仿生骨支架的构建及其评价研究	东华大学	王红声	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
4	12ZR1400400	基于原位技术聚合物/无机复合膜柔性导电体的制备、形成机理与性能调控	东华大学	赵亚萍	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
5	12ZR1400500	织物纹理触觉传感的信息融合和识别机理	东华大学	胡吉永	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
6	12ZR1400600	稀土改性石墨烯陶瓷膜制备及其摩擦学性能研究	东华大学	白涛	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
7	12ZR1400700	基于纤维吸湿的织物多孔结构皮肤接触冷暖感机理研究	东华大学	周立亚	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
8	12ZR1400800	超效厌氧反应器床层流动特性研究	东华大学	陈小光	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
9	12ZR1400900	基于RFID技术的季节性商品供应链库存协调控制	东华大学	王文杰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
10	12ZR1401000	具有双重储电效应的复合电极结构及机理研究	东华大学	曾凡龙	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
11	12ZR1401100	物理刺激调控肥大细胞钙信号和脱颗粒的动力学机制	复旦大学	姚伟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
12	12ZR1401200	非传统性超导体PrPt4Ge12及其稀土元素掺杂的MuSR研究	复旦大学	殳蕾	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
13	12ZR1401300	硅基单量子结构的电学性质及其耦合特性研究	复旦大学	杨新菊	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
14	12ZR1401400	晶面择优取向金属纳米晶体催化剂的控制合成及多相手性加氢性能研究	复旦大学	陈雪莹	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
15	12ZR1401500	基于氢转移策略构筑氮杂环化合物绿色多相催化体系的创制	复旦大学	刘永梅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
16	12ZR1401600	开环易位聚合制备液晶聚合物及其光致形变行为的研究	复旦大学	韦嘉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
17	12ZR1401700	石墨烯量子点和细胞特异性适配体用于癌症早期诊断的新方法研究	复旦大学	陈惠	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
18	12ZR1401800	基于新型DNA骨架的银纳米簇荧光探针合成及其在生物分子检测中的应用	复旦大学	曹志娟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
19	12ZR1401900	温度响应性纳米复合膜制备及离子液体对其功能调控研究	复旦大学	汤蓓蓓	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
20	12ZR1402000	水体中消毒剂三氯生的光还原脱氯降解机理研究	复旦大学	李洪静	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
21	12ZR1402100	耐药结核分枝杆菌SigK/RskA调控系统的临床特征及其生物学效应	复旦大学	张鹭	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
22	12ZR1402200	Tet3羟化酶调控肝细胞癌DNA甲基化异常的分子机制研究	复旦大学	吴飞珍	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
23	12ZR1402300	水稻NAC家族参与花粉发育分子机理及其对产量的效果研究	复旦大学	明凤	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
24	12ZR1402400	具有非共轭支链的有机共轭聚合物压阻效应研究	复旦大学	钟高余	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
25	12ZR1402500	基于社交网络的信息处理模型	复旦大学	顾晓东	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
26	12ZR1402600	量化风险和收益自适应的安全信息共享策略研究	复旦大学	韩伟力	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
27	12ZR1402700	柔性碳纳米管薄膜器件中的阈值电压非稳现象研究	复旦大学	仇志军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
28	12ZR1402800	GAPDH 参与心肌梗死后心肌保护和心脏重构的机制研究	复旦大学	姚玲玲	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
29	12ZR1402900	小分子探针研究鞘磷脂合酶在脂蛋白代谢和动脉粥样硬化炎症中的作用机理	复旦大学	楼滨	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
30	12ZR1403000	羟基类固醇硫酸基转移酶SULT2B1在中毒性肝损伤修复中的作用和机制	复旦大学	李晓波	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
31	12ZR1403100	应用家系iPS研究亨廷顿病中纹状体GABA能投射状神经元特异性损伤的病理机制	复旦大学	马丽香	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
32	12ZR1403200	星形胶质细胞瘤IDH1基因突变导致EMT发生相关蛋白筛选	复旦大学	刘颖	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
33	12ZR1403300	含氮杂四元环骨架的新型Hedgehog通路抑制剂的设计、合成及抗肿瘤活性研究	复旦大学	董肖椿	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
34	12ZR1403400	1H MRS联合DTI新技术量化评估先天性心脏病新生儿脑发育的研究	复旦大学附属儿科医院	胡喜红	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
35	12ZR1403500	HCV与NK细胞上免疫模式识别受体介导的抗病毒固有免疫相互作用的机制研究	复旦大学附属儿科医院	张婷	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
36	12ZR1403600	极低出生体重早产婴儿的神经运动发育早期筛查指标的研究：自发性全身运动的定性和量化分析	复旦大学附属儿科医院	杨红	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
37	12ZR1403700	TFPI-2的DNA甲基化和组蛋白修饰在子痫前期发病中的作用	复旦大学附属妇产科医院	熊钰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
38	12ZR1403800	高迁移率蛋白A2(HMGA2)在宫颈鳞癌上皮间质转化中的作用和机制	复旦大学附属妇产科医院	高蜀君	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
39	12ZR1403900	SIRT1调控细胞衰老在椎间盘退变中的作用及其机制研究	复旦大学附属华山医院	夏新雷	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
40	12ZR1404000	强制性运动对脑缺血大鼠脑内BDNF及MAPK/ERK通路的影响	复旦大学附属华山医院	白玉龙	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题计划投入控制数	计划进度
41	12ZR1404100	急性髓系白血病中DNA去甲基化酶Tet 2基因调控Wnt/ β -catenin信号通路活性的初步研究	复旦大学附属华山医院	王小钦	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
42	12ZR1404200	PTEN内源竞争性RNA-MeCP2表达在结直肠癌中的作用及其临床意义	复旦大学附属华山医院	史留斌	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
43	12ZR1404300	HBx调控FBP1基因启动子甲基化在肝细胞恶变机制中的作用研究	复旦大学附属华山医院	陈明泉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
44	12ZR1404400	TCCS结合微泡促进rt-PA治疗缺血性脑卒中的价值评估	复旦大学附属华山医院	王涌	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
45	12ZR1404500	光敏相关性microRNA在紫外线诱发狼疮基因活化通路中分子调控作用的研究	复旦大学附属华山医院	朱小华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
46	12ZR1404600	效应T淋巴细胞免疫治疗脑胶质瘤多模态影像研究	复旦大学附属华山医院	姚振威	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
47	12ZR1404700	重症肌无力认知损害机制研究	复旦大学附属华山医院	朱雯华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
48	12ZR1404800	Best卵黄样黄斑变性致病基因突变位点检测和产物蛋白功能检测	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	张勇进	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
49	12ZR1404900	miRNA-503/320及其靶基因在视网膜母细胞瘤发生中的调控作用和机制研究	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	钱江	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
50	12ZR1405000	抗血管内皮生长因子抗体联合光动力疗法治疗脉络膜新生血管的协同作用及方案优化研究	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院	黎蕾	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
51	12ZR1405100	髓样分化蛋白-2参与LPS诱导的急性肺损伤中促炎/抗炎因子失衡及其机制探讨	复旦大学附属中山医院	任卫英	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
52	12ZR1405200	氧化低密度脂蛋白通过其新型受体LOX-1引起树突状细胞活化和成熟进而参与动脉粥样硬化形成的研究	复旦大学附属中山医院	黄东	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
53	12ZR1405300	Smurf2调控结缔组织生长因子抑制肝纤维化的机制研究	复旦大学附属中山医院	蔡瑜	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
54	12ZR1405400	新型经颈单孔内窥镜食管手术的实验研究	复旦大学附属中山医院	谭黎杰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
55	12ZR1405500	多肽HBSP肾脏保护作用信号通路的动态网络研究	复旦大学附属中山医院	戎瑞明	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
56	12ZR1405600	Relaxin-3在术后认知功能障碍中的作用及机制研究	复旦大学附属中山医院	方浩	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
57	12ZR1405700	姜黄素抗癫痫作用的 γ 氨基丁酸转运体机制及相关mTOR信号通路研究	复旦大学附属中山医院	杜鹃	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
58	12ZR1405800	癌旁肝细胞表达/分泌IL-2调节炎症免疫微环境抑制肝癌转移复发的分子机制	复旦大学附属中山医院	周海军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
59	12ZR1405900	Nanog调控EMT促进肝癌侵袭转移的作用及机制研究	复旦大学附属中山医院	李岩	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
60	12ZR1406000	b-FGF明胶缓释系统结合胶原蛋白耦合技术制备人工气管的研究	复旦大学附属中山医院	刘愉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
61	12ZR1406100	FKBP5-PHLPP1调节环路在前列腺癌雄激素非依赖转化中的作用及其机制研究	复旦大学附属肿瘤医院	朱一平	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
62	12ZR1406200	新型乳腺癌相关基因MERIT40/NBA1在乳腺癌发生中的功能和机制研究	复旦大学附属肿瘤医院	胡欣	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
63	12ZR1406300	K-ras 基因 3'-UTR 区多态性与三阴性乳腺癌预后的关联性分析及机制研究	复旦大学附属肿瘤医院	王碧芸	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
64	12ZR1406400	PA-MSHA联合吉非替尼对EGFR基因不同分型的肺腺癌抑制机制研究	复旦大学附属肿瘤医院	赵欣旻	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
65	12ZR1406500	Tie2靶向MV-H基因治疗防治肺癌复发和转移的分子机制	复旦大学附属肿瘤医院	吴向华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
66	12ZR1406600	恶性黑色素瘤中ckit、Nras和Braf基因突变位点检测及靶向治疗的研究	复旦大学附属肿瘤医院	孔蕴毅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
67	12ZR1406700	不同麻醉药物和麻醉方式对围术期脑卒中高危因素的影响	复旦大学附属肿瘤医院	缪长虹	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
68	12ZR1406800	功能性论证甲状腺乳头状癌易感基因多态性与甲状腺乳头状癌发生关系	复旦大学附属肿瘤医院	朱永学	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
69	12ZR1406900	GLP-1受体别构调节剂筛选及其在糖尿病中的功能研究	国家新药筛选中心	杨德华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
70	12ZR1407000	磁性金基超原子团簇的设计与理论研究	华东理工大学	张孟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
71	12ZR1407100	基于半刚性化三苯胺的染料敏化剂合成及光伏性能研究	华东理工大学	李晶	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
72	12ZR1407200	蜂窝状MnOx-CeO2/ACH催化剂的结构控制及其低温选择性催化还原脱硝行为	华东理工大学	王艳莉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
73	12ZR1407300	晶面取向纳米Fe、Ni催化剂的可控合成及其氨分解性能研究	华东理工大学	钱刚	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
74	12ZR1407400	纳米铜合金的腐蚀行为及其耐蚀机理研究	华东理工大学	张修庆	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
75	12ZR1407500	基于流场调控实现暴露特定晶面的半导体氧化物晶态材料的宏量制备	华东理工大学	姜海波	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
76	12ZR1407600	全光集成器件用玻璃中微纳晶体定向生长和光功能研究	华东理工大学	曾惠丹	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
77	12ZR1407700	半导体异质结在量子点敏化太阳能电池中的应用	华东理工大学	张华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
78	12ZR1407800	键合型抗微生物水凝胶医用敷料的制备和应用	华东理工大学	管涌	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
79	12ZR1407900	高性能聚苯并唑原位微纤复合材料研究	华东理工大学	刘小云	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
80	12ZR1408000	六偏磷酸钠和表面活性剂在高锰酸钾氧化氯代烯烃中的联合效应研究	华东理工大学	邱兆富	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
81	12ZR1408100	基于数据驱动连续生产过程生产调度动态建模及优化技术	华东理工大学	曹萃文	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
82	12ZR1408200	不确定随机非线性时滞系统的自适应控制研究	华东理工大学	余昭旭	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
83	12ZR1408300	O-U加跳过程极值问题研究	华东师范大学	钱林义	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
84	12ZR1408400	基于有限域上代数曲线的密码学研究	华东师范大学	杨思燮	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
85	12ZR1408500	甾类衍生物的设计、合成及其促羟甲基戊二酰辅酶A还原酶的泛素化降解活性研究	华东师范大学	仇文卫	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
86	12ZR1408600	新型核酸适体的开发及其在生物分子检测中的应用	华东师范大学	徐志爱	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
87	12ZR1408700	Kiss1受体GPR54对胸腺内T细胞分化的调节作用及其对免疫功能的影响	华东师范大学	陈华青	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
88	12ZR1408800	养殖鱼类体内持久性有机污染物的积蓄与组织生化成分的相关性研究及对人类食用安全性的风险评估	华东师范大学	杜震宇	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
89	12ZR1408900	中华绒螯蟹受精素基因及蛋白功能研究	华东师范大学	何琳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
90	12ZR1409000	城市河岸带磷的生物地球化学过程及其影响机制	华东师范大学	毕春娟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
91	12ZR1409100	基于燃料乙醇生产的凤眼莲全效利用途径及糖化发酵调控机制研究	华东师范大学	张秋卓	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
92	12ZR1409200	可靠性感知能量自适应实时系统任务调度研究	华东师范大学	魏同权	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
93	12ZR1409300	PA28 gamma在皮肤鳞状癌发生发展中的作用和分子机制	华东师范大学	党永岩	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
94	12ZR1409400	SGK1/FOXO3/HIF通路调控的肾小管细胞自噬在肾缺血损伤中的保护作用	华东医院	张晓丽	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
95	12ZR1409500	尘螨变应原基因修饰树突状细胞对变应性鼻炎免疫治疗机制的研究	华东医院	余少卿	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
96	12ZR1409600	胃黏膜防御-修复机制的老化研究	华东医院	郑松柏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
97	12ZR1409700	高碳铬轴承钢残余奥氏体定量测试标样制备方法及其关键技术研究	上海材料研究所	巴发海	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
98	12ZR1409800	基于ATC的双纬双层式生产链协同规划研究	上海财经大学	邵志芳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
99	12ZR1409900	基于TTF/TAM整合模型的移动商务消费决策实证研究—以上海移动支付为例	上海财经大学	田博	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
100	12ZR1410000	青草草原水中典型嗅味物质的优化控制与去除机理研究	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	王铮	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
101	12ZR1410100	多项式最优化问题的近似算法研究	上海大学	李浙宁	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
102	12ZR1410200	锂电池硅基薄膜电极充放电过程中的变形计算和测量	上海大学	郭战胜	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
103	12ZR1410300	BiOBrx1-x/石墨烯复合可见光催化材料的制备、修饰及光催化活性增强机制研究	上海大学	刘红	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
104	12ZR1410400	盐藻耐盐相关基因的克隆与功能分析	上海大学	李平	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
105	12ZR1410500	基于有序导电网格的染料敏化太阳能电池电极及载流子传输机制研究	上海大学	袁帅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
106	12ZR1410600	面向混合动力汽车的新型无级变速传输驱动系统研究	上海大学	崔巍	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
107	12ZR1410700	抗浪涌自平衡柔性变胞模式水下航行器的自适应控制机理	上海大学	翟宇毅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
108	12ZR1410800	面向磁共振图像分割的核熵成分分析研究	上海大学	施俊	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
109	12ZR1410900	基于描述逻辑的事件本体形式化表示及推理关键问题研究	上海大学	刘炜	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
110	12ZR1411000	基于键连教育资源的Web服务特性研究	上海大学	刘方方	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
111	12ZR1411100	稀土有机@氧化硅纳米发光生物探针的制备及关键科学问题	上海大学	安保礼	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
112	12ZR1411200	铋铝共掺超宽带、高增益石英光纤的研究	上海大学	文建湘	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
113	12ZR1411300	高新企业创新效率的动态评价——基于随机前沿和空间贡献度分解的实证分析	上海大学	叶明确	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
114	12ZR1411400	适用于印刷电子互连的纳米导电胶传导机理研究	上海大学	张燕	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
115	12ZR1411500	混合多信道车辆网络容量研究	上海第二工业大学	陈林	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
116	12ZR1411600	大规模新能源电力时空多尺度动力学特性及其安全防御策略研究	上海电机学院	刘三明	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
117	12ZR1411700	风电机组的雷击电磁干扰和过电压防护试验研究	上海电机学院	任晓明	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
118	12ZR1411800	基于广义系统理论和多源信息融合技术的风力发电机齿轮箱故障估计研究	上海电机学院	文传博	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
119	12ZR1411900	数据库服务中隐私增强访问控制的关键技术研究	上海电力学院	田秀霞	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
120	12ZR1412000	基于不确定性插值的图像散乱信息重构研究	上海电力学院	张挺	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
121	12ZR1412100	放射状配电网内分布式谐波治理装置解耦与稳定性研究	上海电力学院	江友华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
122	12ZR1412200	单边Lipschitz非线性系统未知输入观测器研究	上海工程技术大学	章伟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
123	12ZR1412300	基于运动方式的轨道空间线形检测理论研究	上海工程技术大学	郑树彬	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
124	12ZR1412400	基于新型高阶并网滤波器的并网逆变器控制技术研究	上海海事大学	吴卫民	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
125	12ZR1412500	无线传感网在海上搜救应用中的拓扑控制与覆盖优化	上海海事大学	吴华锋	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
126	12ZR1412600	海洋环境监测中基于传感器网络的软传感器研究	上海海事大学	张颖	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
127	12ZR1412700	基于二维模型的多周期重复控制系统定量分析与设计研究	上海海事大学	陈文涛	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
128	12ZR1412800	生鲜食品供应链协同产销排程研究	上海海事大学	陈淮莉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
129	12ZR1412900	microRNA在牙鲆性腺分化过程中的表达及功能	上海海洋大学	陈晓武	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
130	12ZR1413000	雌激素对三疣梭子蟹卵巢发育的调控机制研究: 以雌二醇为例	上海海洋大学	吴旭干	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
131	12ZR1413100	波浪能转换装置(WEC)的建模与智能控制策略研究	上海海洋大学	霍海波	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
132	12ZR1413200	量子几何Langlands 对偶与典范基	上海交通大学	张光连	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
133	12ZR1413300	石墨烯纳米带中的非平衡态载流子输运及光伏效应	上海交通大学	丁国辉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
134	12ZR1413400	IIB-VIA族纳米阵列织构表面的制备及其微观摩擦学规律研究	上海交通大学	吴华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
135	12ZR1413500	以桐油为基质的超支化聚脲的合成及其性能研究	上海交通大学	岳进	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
136	12ZR1413600	多维电色谱/毛细管电泳技术联用及在复杂样品分析中的应用	上海交通大学	谷雪	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
137	12ZR1413700	古菌A. pernix dU损伤碱基切除修复的生化研究	上海交通大学	刘喜朋	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
138	12ZR1413800	基于多电极记录的癫痫神经网络特性研究	上海交通大学	张溥明	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
139	12ZR1413900	钙-硅基生物陶瓷硅酸钙促进内皮细胞血管化的能力及其分子机理的研究	上海交通大学	李海燕	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
140	12ZR1414000	汉赛巴尔通氏体T4SS系统介导红细胞感染机制研究	上海交通大学	袁聪俐	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
141	12ZR1414100	木霉菌ABC转运系统Taabc2基因表达调控研究	上海交通大学	李雅乾	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
142	12ZR1414200	纳米多孔金属应用于能源器件的基础研究	上海交通大学	蒋建华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
143	12ZR1414300	胶囊型硅基杂化电极的构筑及高倍率锂电池性能	上海交通大学	宋雪峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
144	12ZR1414400	离散制造环境下生产与维护两阶段决策的耦合建模及优化研究	上海交通大学	潘尔顺	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
145	12ZR1414500	高纯铝提纯中杂质元素偏析机理的研究	上海交通大学	张佼	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
146	12ZR1414600	CO2热物理化学效应对富氧炭粒燃烧影响的机理研究	上海交通大学	周月桂	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
147	12ZR1414700	Hall推力器加速通道内部过程的多场耦合计算及寿命研究	上海交通大学	王平阳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
148	12ZR1414800	大型太阳帆结构折叠-展开过程力学行为研究	上海交通大学	张大旭	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
149	12ZR1414900	基于车辆自组网络的移动感知关键技术研究	上海交通大学	朱弘恣	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
150	12ZR1415000	LPV系统的鲁棒故障估计与主动容错控制	上海交通大学	翁正新	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
151	12ZR1415100	大型复杂工程项目计划中的复杂时间关系表述及调度算法研究	上海交通大学	宋元斌	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
152	12ZR1415200	复杂网络环境下信息环境安全性分析及智能数据聚融	上海交通大学	萧海东	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
153	12ZR1415300	深海作业中的7000米载人潜水器潜航员生理、心理功能的研究	上海交通大学	石路	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
154	12ZR1415400	新型苯并咪唑类Sortase A抑制剂的设计、合成及抗感染活性研究	上海交通大学	姜发琴	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
155	12ZR1415500	汽车用低延展率轻量化材料新型连接方法与机理研究	上海交通大学	李永兵	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
156	12ZR1415600	蝎毒素多肽的结构功能关系与多肽药物设计	上海交通大学医学院	杨扬	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
157	12ZR1415700	恶性畸胎瘤干细胞非神经源性谷氨酸递质信号系统及其自分泌环路机制	上海交通大学医学院	朱亮	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
158	12ZR1415800	控释型纳米级醇脂体载药性能评估及其对周围神经再生修复功能影响的实验研究	上海交通大学医学院	沃雁	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
159	12ZR1415900	色氨酸代谢平衡与肿瘤干细胞免疫逃逸机制研究	上海交通大学医学院	许从峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
160	12ZR1416000	IGF1R信号通路在肺腺癌和肺腺癌干细胞对EGFR TKI靶向治疗耐药中的作用及机制	上海交通大学医学院	徐璐	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
161	12ZR1416100	BDE209暴露对大鼠精子形成中睾丸生殖细胞凋亡的影响	上海交通大学医学院	周义军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
162	12ZR1416200	作用非质子配体感受域的酸敏感离子通道小分子调节剂及其功能研究	上海交通大学医学院	刘坚华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
163	12ZR1416300	超声联合微泡介导功能化纳米粒实现脑内病灶靶向递药研究	上海交通大学医学院	高小玲	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
164	12ZR1416400	人参炔醇的稳定性研究	上海交通大学医学院	严忠红	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
165	12ZR1416500	RNA激活改善急性心肌梗死大鼠脂肪源性干细胞归巢的实验研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院	史春志	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
166	12ZR1416600	卵激活对胚胎碎片形成的影响和机制研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院	龙慧	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
167	12ZR1416700	血管紧张素II抑制剂单用与联合5型磷酸二酯酶抑制剂对糖尿病性大鼠 阴茎勃起功能的影响及其机制研究	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	李文吉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
168	12ZR1416800	靶向调变cAMP信号通路诱导骨髓瘤细胞凋亡研究	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	朱琦	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
169	12ZR1416900	应用瘢痕成纤维细胞构建组织工程软骨的实验研究	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	张艳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
170	12ZR1417000	口腔扁平苔藓相关lncRNA的鉴定及其在Th17细胞中功能及分子机制 的研究	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	沈征宇	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
171	12ZR1417100	纯钛表面TiO2纳米管缓释EMP的的实验研究	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	王晓洁	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
172	12ZR1417200	TLR4/HIF-1 α 干预对创伤失血性休克后急性肺损伤的作用研究	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	姜虹	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
173	12ZR1417300	miR-181b在视网膜母细胞瘤缺氧转移中的作用机制研究	上海交通大学医学院附属第九人 民医院	徐晓芳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
174	12ZR1417400	PI3K-Akt途径在miR126调节EPC多向分化中的作用	上海交通大学医学院附属第三人 民医院	张俊峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
175	12ZR1417500	乳腺癌组织中神经分布特点及其分子调控机制研究	上海交通大学医学院附属第三人 民医院	韩洪秀	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
176	12ZR1417600	SIRT1调控的内皮祖细胞对急性心梗后血管新生的影响	上海交通大学医学院附属仁济医 院	姜萌	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
177	12ZR1417700	miR-203/bcl-w调控MMP-9在膀胱癌浸润及转移中的作用机制研究	上海交通大学医学院附属仁济医 院	薄隽杰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
178	12ZR1417800	以脂联素信号途径为靶点调控卵巢颗粒细胞功能防治肥胖相关性生殖 异常疾病的研究	上海交通大学医学院附属仁济医 院	陶弢	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
179	12ZR1417900	蛋白质共凝集介导突变体p53促进细胞恶性转化的机制	上海交通大学医学院附属仁济医 院	许杰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
180	12ZR1418000	miRNAs及结肠癌转移相关基因-1在结肠癌肝转移中的作用	上海交通大学医学院附属仁济医 院	王争	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
181	12ZR1418100	RNA干扰Glut-1表达抑制食管鳞癌ET-13生长及靶向治疗的实验研究	上海交通大学医学院附属仁济医 院	陈涛	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
182	12ZR1418200	淫羊藿甙对COPD模型大鼠炎症机制及基质金属蛋白酶作用机理研究	上海交通大学医学院附属仁济医 院	李祎群	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
183	12ZR1418300	婴幼儿肝移植后CD8+记忆性T细胞的免疫应答特征及机制研究	上海交通大学医学院附属仁济医 院	薛峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
184	12ZR1418400	急性髓细胞白血病患者血清D-2-HG水平的临床意义及其功能研究	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	朱勇梅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
185	12ZR1418500	PRRT2突变导致发作性动作诱发性运动障碍的致病机制研究	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	曹立	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
186	12ZR1418600	microRNA在脑缺血性损伤修复中的作用及机制研究	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	傅毅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
187	12ZR1418700	AURKA经FAK介导在头颈肿瘤复发转移中的作用研究	上海交通大学医学院附属瑞金医 院	张浩	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题计划投入控制数	计划进度
188	12ZR1418800	MicroRNA608单核苷酸多态性预测大肠癌患者5-氟尿嘧啶疗效的临床研究及分子机制	上海交通大学医学院附属瑞金医院	林谋斌	100	2012.7.1-2015.6.30
189	12ZR1418900	肝移植患者霉酚酸及代谢物肝肠循环中转运体调控机制研究	上海交通大学医学院附属瑞金医院	陈冰	100	2012.7.1-2015.6.30
190	12ZR1419000	醛固酮诱导血管平滑肌细胞钙化的细胞模型建立和调控机制	上海交通大学医学院附属瑞金医院	龚艳春	100	2012.7.1-2015.6.30
191	12ZR1419100	新型环境污染物PBDEs对哮喘表观遗传学影响的研究	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	钟文伟	100	2012.7.1-2015.6.30
192	12ZR1419200	人源脐带间充质干细胞分化为Leydig细胞的分步诱导机制研究	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	孙杰	100	2012.7.1-2015.6.30
193	12ZR1419300	低剂量CT在儿童先天性心脏病伴气道病变影像诊断的应用研究	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	钟玉敏	100	2012.7.1-2015.6.30
194	12ZR1419400	间变性淋巴瘤激酶在神经母细胞瘤中表达及意义	上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心	殷敏智	100	2012.7.1-2015.6.30
195	12ZR1419500	microRNA对糖尿病环境下内皮祖细胞归巢的影响和机制	上海交通大学医学院附属新华医院	孟舒	100	2012.7.1-2015.6.30
196	12ZR1419600	高氧暴露对新生大鼠肺组织中胎盘生长因子(PIGF)表达的影响及其转录调控机制	上海交通大学医学院附属新华医院	谢利娟	100	2012.7.1-2015.6.30
197	12ZR1419700	Netrin-1超量表达促进缺血性脑损伤后神经修复的分子机制研究	上海交通大学医学院附属新华医院	孙辉	100	2012.7.1-2015.6.30
198	12ZR1419800	氢对急性肺损伤肺纤维化的作用及其机制的研究	上海交通大学医学院附属新华医院	江来	100	2012.7.1-2015.6.30
199	12ZR1419900	CXCL12-CXCR4参与DRG卫星胶质细胞调节交感神经芽生现象在神经病理痛中的机制研究	上海交通大学医学院附属新华医院	马柯	100	2012.7.1-2015.6.30
200	12ZR1420000	中国I型神经纤维瘤病NF1基因突变规律及其大片段缺失基因型-表型研究	上海交通大学医学院附属新华医院	李明	100	2012.7.1-2015.6.30
201	12ZR1420100	ATP结合盒亚家族C成员4(ABCC4)选择性剪切对胃癌细胞耐药调控机制的研究	上海交通大学医学院附属新华医院	张文杰	100	2012.7.1-2015.6.30
202	12ZR1420200	有机腈添加剂在农业生态环境中的迁移转化机制及控制	上海科立特农科(集团)有限公司	姚春霞	100	2012.7.1-2015.6.30
203	12ZR1420300	图的Q-特征值及特征多项式系数的研究	上海理工大学	何常香	100	2012.7.1-2015.6.30
204	12ZR1420400	干燥过程中LEA蛋白特征重复片段对胰岛素的活性保护研究	上海理工大学	李代禧	100	2012.7.1-2015.6.30
205	12ZR1420500	肉类食品中主要致病菌的风险评估基础研究	上海理工大学	董庆利	100	2012.7.1-2015.6.30
206	12ZR1420600	基于拓扑优化等温容器内多孔介质强化换热机理与实验研究	上海理工大学	杨丽红	100	2012.7.1-2015.6.30
207	12ZR1420700	动态随机加载系统惯性力瞬时平衡控制机理研究	上海理工大学	骆艳洁	100	2012.7.1-2015.6.30
208	12ZR1420800	兼容可伸缩编码标准的信息隐藏方法	上海理工大学	陈青	100	2012.7.1-2015.6.30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
209	12ZR1420900	地铁隧道内污染物扩散中的流动传热传质研究	上海理工大学	徐洪涛	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
210	12ZR1421000	自组织网络上的基于随机游动的搜索问题研究	上海立信会计学院	王汉兴	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
211	12ZR1421100	利用基因剔除小鼠模型研究ADAMTS-18蛋白在肿瘤发生和转移中的作用及其机制	上海南方模式生物研究中心	党素英	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
212	12ZR1421200	核苷类似物作用下乙肝病毒微进化的动态研究	上海人类基因组研究中心	董辉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
213	12ZR1421300	利用泛基因组数据库研究结核分枝杆菌耐药性等重要性状的基因本质	上海人类基因组研究中心	张亮	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
214	12ZR1421400	构建具有高频稳定响应和较强光电流的ChR2突变体的表达载体	上海生物信息技术研究中心	毕安定	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
215	12ZR1421500	病毒整合位点模式特征识别	上海生物信息技术研究中心	张晓艳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
216	12ZR1421600	不连续动力系统的周期解与分支研究	上海师范大学	邢业朋	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
217	12ZR1421700	修改引力及其观测效应	上海师范大学	刘道军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
218	12ZR1421800	PAMAM修饰的磁性纳米粒子在T1/T2双模式靶向成像与药物释放中的研究	上海师范大学	杨红	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
219	12ZR1421900	过渡金属催化硫代酰胺烯丙基取代反应的发展和应用	上海师范大学	赵宝国	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
220	12ZR1422000	控制水稻叶绿素合成新基因TSC-1的图位克隆及其功能研究	上海师范大学	林冬枝	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
221	12ZR1422100	宿主细胞RNA解旋酶A对猪瘟病毒复制和翻译的影响	上海师范大学	盛春	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
222	12ZR1422200	丁酸钠对肥胖孕鼠代谢表型的影响及其作用机理探讨	上海市第六人民医院	李华萍	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
223	12ZR1422300	基于肱骨近端形态和生物力学分析的新认识及新内固定物的研发	上海市第六人民医院	陈云丰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
224	12ZR1422400	核糖体蛋白RPL23通过Miz1/c-Myc分子途径参与骨髓增生异常综合征发病的机制研究	上海市第六人民医院	吴凌云	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
225	12ZR1422500	MMPs靶向磁共振对比剂-P947分子显像检测脑动脉瘤破裂危险的实验研究	上海市第六人民医院	谭华桥	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
226	12ZR1422600	高强度聚焦超声介导载吉西他滨氟碳纳米粒定位释放治疗胰腺癌的实验研究	上海市第六人民医院	姜立新	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
227	12ZR1422700	调控SDF-1 α /CXCR4信号通道对糖尿病外周动脉损伤后内皮化修复的价值及机制	上海市第六人民医院	王建波	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
228	12ZR1422800	孕激素膜受体 α 及孕激素在三阴性乳腺癌脑转移过程中的作用	上海市第七人民医院	周莉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
229	12ZR1422900	AMPK信号传导通路促糖尿病急性心肌梗死小鼠血管新生的作用及其机制研究	上海市第十人民医院	侯磊	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题计划投入控制数	计划进度
230	12ZR1423000	新斯的明联合阿托品防治肝脏I/R损伤的基础与临床研究	上海市第十人民医院	林福清	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
231	12ZR1423100	促血小板生成因子促进急性胰腺炎损伤及其机制研究	上海市第十人民医院	万荣	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
232	12ZR1423200	Dkk-4在肾细胞癌中的作用及其对Wnt/ β -Catenin信号通路的关系研究	上海市第十人民医院	许云飞	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
233	12ZR1423300	膜蛋白氨肽酶N影响骨肉瘤侵袭及转移的机制研究	上海市第十人民医院	郑龙坡	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
234	12ZR1423400	UHRF1 在脑胶质瘤恶变中的功能作用机制和其应用于临床诊断价值研究	上海市第十人民医院	陈先震	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
235	12ZR1423500	漂白对牙釉质力学行为影响的研究	上海市第十人民医院	徐远志	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
236	12ZR1423600	调节性B细胞在Graves病中免疫作用机制的探讨	上海市第五人民医院	查兵兵	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
237	12ZR1423700	妊娠期肝内胆汁淤积症患者胎盘滋养层细胞粘附分子VCAM-1的表达调控机制及其功能的研究	上海市第一妇婴保健院	杜巧玲	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
238	12ZR1423800	转录因子Nrf2调节未成熟神经细胞谷胱甘肽代谢的神经保护机制研究	上海市第一妇婴保健院	刘江勤	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
239	12ZR1423900	胎盘功能不良介导的尿道下裂发生的分子机制探讨	上海市第一妇婴保健院	孙路明	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
240	12ZR1424000	IRE1 α -sXBP-1-C/EBP β 调节环路加重高甘油三酯血症性急性胰腺炎早期炎症反应的机制研究	上海市第一人民医院	曾悦	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
241	12ZR1424100	CD59及膜穿孔蛋白在肝移植缺血性胆道并发症中的影响及机制研究	上海市第一人民医院	张金彦	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
242	12ZR1424200	Gankyrin介导I型子宫内膜癌雌激素膜受体GPR30作用的机制研究	上海市第一人民医院	蔡斌	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
243	12ZR1424300	雌激素调控DLX4在子宫内膜异位症上皮细胞EMT中的作用及机制研究	上海市第一人民医院	孙云燕	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
244	12ZR1424400	氟西汀在脑梗死恢复期神经重构中相关靶点蛋白研究	上海市第一人民医院	王乔树	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
245	12ZR1424500	Nrf2/ARE途径在EPO对抗视网膜氧化应激损伤中的作用	上海市第一人民医院	宫媛媛	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
246	12ZR1424600	OX-LDL通过模式识别受体通路参与年龄相关性黄斑变性发病的实验研究	上海市第一人民医院	尹莉莉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
247	12ZR1424700	多药耐药基因P-gp和ABCG2在喉鳞癌中的相互作用和相关信号通路分析	上海市第一人民医院	孙臻峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
248	12ZR1424800	EGFR靶向新型纳米载体介导BCRP-siRNA经UTMD逆转乳腺癌耐药性的实验研究	上海市第一人民医院	白敏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
249	12ZR1424900	纳米靶向磁共振探针的构建及对周围神经损伤显像的动物实验研究	上海市第一人民医院	郑林丰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
250	12ZR1425000	金黄色葡萄球菌SprC通过下调免疫逃避分子Efb增强细菌毒力的机制	上海市第一人民医院	刘庆中	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
251	12ZR1425100	HDL 对压力超负荷诱导心力衰竭的保护作用及机制	上海市东方医院（同济大学附属东方医院）	林利	100	2012.7.1-2015.6.30
252	12ZR1425200	利用microRNA对肿瘤干细胞的靶向抑制来干预前列腺癌的复发与转移	上海市东方医院（同济大学附属东方医院）	杨涛	100	2012.7.1-2015.6.30
253	12ZR1425300	PPAR- γ 诱导Tregs扩增治疗变应性鼻炎的作用研究	上海市东方医院（同济大学附属东方医院）	马兆鑫	100	2012.7.1-2015.6.30
254	12ZR1425400	CUGBP1和mir222对E-Cadherin表达和肠粘膜屏障的影响及其作用机制	上海市儿科医学研究所	于廷曦	100	2012.7.1-2015.6.30
255	12ZR1425500	TRPC6通过启动子区-254位点SNP调控足细胞功能的分子机制	上海市儿童医院	吴滢	100	2012.7.1-2015.6.30
256	12ZR1425600	微生态调节剂防治围产期环境致肥因子暴露所致子代大鼠肥胖及相关代谢性疾病的肠内作用机制研究	上海市儿童医院	陈津津	100	2012.7.1-2015.6.30
257	12ZR1425700	IL-17激活的p38MAPK信号通路在RSV感染致哮喘加剧中的作用及清肺口服液调节机制研究	上海市儿童医院	何丽	100	2012.7.1-2015.6.30
258	12ZR1425800	激光微孔气管脱细胞基质的制备及构建组织工程管状软骨修复气管节段性缺损	上海市肺科医院 上海市职业病医院	段亮	100	2012.7.1-2015.6.30
259	12ZR1425900	小檗碱在逆转非小细胞肺癌EGFR-TKI 耐药中的作用和分子机制研究	上海市肺科医院 上海市职业病医院	范理宏	100	2012.7.1-2015.6.30
260	12ZR1426000	Bim在介导非小细胞肺癌ALK抑制剂获得性耐药中的机制研究	上海市肺科医院 上海市职业病医院	任胜祥	100	2012.7.1-2015.6.30
261	12ZR1426100	miR-585对早期肺癌发生发展调控作用的研究	上海市肺科医院 上海市职业病医院	周晓	100	2012.7.1-2015.6.30
262	12ZR1426200	舒巴坦耐药鲍曼不动杆菌外排泵和青霉素结合蛋白靶位的研究	上海市肺科医院 上海市职业病医院	褚海青	100	2012.7.1-2015.6.30
263	12ZR1426300	miR-15b与EZH2相互作用机制及其对乳腺癌PcG靶基因甲基化的影响	上海市奉贤区中心医院	冯景	100	2012.7.1-2015.6.30
264	12ZR1426400	衣原体感染与细胞程序性坏死机制相互作用的研究	上海市公共卫生临床中心	周晓辉	100	2012.7.1-2015.6.30
265	12ZR1426500	汞与全氟辛烷磺酸复合污染对土壤试验生物（球肾白线蚓）的Hormesis效应及其毒理机制研究	上海市环境科学研究院	朱江	100	2012.7.1-2015.6.30
266	12ZR1426600	淡色库蚊对吡丙醚的抗性风险评估及其抗性机制研究	上海市疾病预防控制中心	刘洪霞	100	2012.7.1-2015.6.30
267	12ZR1426700	RGS2在胚胎植入中的作用机制	上海市计划生育科学研究所	朱燕	100	2012.7.1-2015.6.30
268	12ZR1426800	城市热岛效应下浅层土中侵蚀离子对混凝土的破坏机制研究	上海市建筑科学研究院（集团）有限公司	高润东	100	2012.7.1-2015.6.30
269	12ZR1426900	慢性应激抑郁症模型小鼠突触前谷氨酸释放的改变及5-羟色胺—谷氨酸递质组学研究	上海市精神卫生中心	傅迎美	100	2012.7.1-2015.6.30
270	12ZR1427000	少突胶质细胞及其分化调控因子Olig2在精神分裂症发病机制中的作用研究	上海市精神卫生中心	袁爱花	100	2012.7.1-2015.6.30
271	12ZR1427100	纳米纤维纳米颗粒增韧复相牙科陶瓷的基础研究	上海市口腔病防治院	沈晴昀	100	2012.7.1-2015.6.30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
272	12ZR1427200	漂白剂对修复材料表面性能及生物安全性的影响研究	上海市口腔病防治院	王珏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
273	12ZR1427300	功能材料纳米图形化压印构筑技术研究	上海市纳米科技与产业发展促进中心	张静	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
274	12ZR1427400	神经干细胞保护缺血再灌注损伤的血管内皮细胞机制研究	上海市脑血管病防治研究所	刘明媛	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
275	12ZR1427500	生物质炭输入对次生盐渍化土壤的生态调理机制	上海市农业科学院	周德平	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
276	12ZR1427600	LED补光对绿叶菜光合效率的调控机制及其与品质形成的关系	上海市农业科学院	王虹	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
277	12ZR1427700	抗旱耐低磷融合基因的功能研究与应用	上海市农业生物基因中心	余舜武	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
278	12ZR1427800	水稻干旱胁迫相关miR171a及其靶基因的功能研究	上海市农业生物基因中心	周立国	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
279	12ZR1427900	纳米金适体技术检测前列腺膜抗原与传统技术的比较研究	上海市浦东新区公利医院	姜宁	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
280	12ZR1428000	miRNA210修饰的骨髓间充质干细胞治疗大鼠心肌梗死的实验研究	上海市浦东新区人民医院	黄瑛	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
281	12ZR1428100	不同类型牛黄对含朱砂中成药的增效降毒机理研究	上海市食品药品检验所	夏晶	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
282	12ZR1428200	血清诱导受体3在败血症患者中表达升高的意义及其机制研究	上海市松江区中心医院（上海交通大学附属第一人民医院松江分	侯彦强	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
283	12ZR1428300	钠离子通道NaV1.8对咳嗽高敏感性综合征的作用	上海市同济医院	余莉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
284	12ZR1428400	MicroRNA-126调控内皮祖细胞VEGF自分泌/旁分泌的信号机制研究	上海市同济医院	谢晓云	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
285	12ZR1428500	CD133、ABCG2作为喉癌干细胞标志物的实验研究	上海市同济医院	邱海鸥	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
286	12ZR1428600	基于RNFL的AD个体化筛查模型建立及验证的研究	上海市同济医院	申远	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
287	12ZR1428700	溶血磷脂酸对脊髓背根神经节P2X3受体介导的大鼠骨癌痛的作用及分子机制	上海市胸科医院	吴镜湘	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
288	12ZR1428800	DKK1在非小细胞肺癌骨转移中的作用及分子机制	上海市胸科医院	储天晴	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
289	12ZR1428900	吉西他滨联合顺铂介入化疗对人肺癌A549细胞的动物实验研究	上海市徐汇区大华医院	曹军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
290	12ZR1429000	二甲双胍耐药与SLC22A1 和SLC47A1基因多态性相关研究	上海市徐汇区大华医院	周勇	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
291	12ZR1429100	P38MAPK/NOX通路在氧化应激所致血管重塑中的作用	上海市徐汇区中心医院	鲍晓梅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
292	12ZR1429200	SRD5A2基因V89L多态性对肝癌表型的影响	上海市徐汇区中心医院	金飞	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
293	12ZR1429300	基于社区慢性乙肝患者队列的肝癌早发现预警机制研究	上海市杨浦区疾病预防控制中心	韩雪	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
294	12ZR1429400	雌激素介导基质成纤维细胞的活化及其与子宫肌瘤生发的相关性研究	上海市杨浦区中心医院	瞿晓燕	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
295	12ZR1429500	乳腺癌患者中多西紫杉醇群体药物动力学模型建立及应用	上海市杨浦区中心医院	余自成	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
296	12ZR1429600	磁共振功能成像在体评价胰腺癌上皮细胞-间质转化 (EMT) 的机制研究	上海市影像医学研究所	姚秀忠	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
297	12ZR1429700	从表观遗传角度研究艾灸调节衰老大鼠免疫稳态机制	上海市针灸经络研究所	崔云华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
298	12ZR1429800	p66Shc在动脉粥样硬化发生中的作用及其作为中药首参颗粒干预靶标的研究	上海市中医老年医学研究所	陈川	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
299	12ZR1429900	线粒体活性氧在血小板储存损伤中的作用及机制研究	上海市中医医院	王志成	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
300	12ZR1430000	RRM2B对肝细胞癌AZGP1基因的表达调控及其分子机制的研究	上海市肿瘤研究所	田华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
301	12ZR1430100	Stat3在应激诱导肿瘤细胞衰老中的作用及机制研究	上海市肿瘤研究所	杨兆娟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
302	12ZR1430200	肝细胞癌中miR-191诱导上皮-间质转分化机制研究	上海市肿瘤研究所	罗晓莹	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
303	12ZR1430300	基于虚拟技术的体育赛事背景广告曝光参数预测研究	上海体育学院	肖毅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
304	12ZR1430400	航空器高强辐射场 (HIRF) 模拟测试地面多路径反射干扰消除技术研究	上海无线电设备研究所	周如江	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
305	12ZR1430500	协作通信网络中的多维信号干扰对齐技术	上海无线通信研究中心	杨秀梅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
306	12ZR1430600	靶向mTOR抑制GSK3-雷帕霉素抑制癫痫性躁狂机制研究	上海医药工业研究院	黄晓星	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
307	12ZR1430700	报春石斛化学成分及其抗肿瘤生物活性物质基础的研究	上海医药工业研究院	叶庆华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
308	12ZR1430800	氧化铈材料表面多氧空穴电子结构及其催化活性的第一性原理研究	上海应用技术学院	李会英	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
309	12ZR1430900	ZnO超快闪烁薄膜的制备研究	上海应用技术学院	张灿云	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
310	12ZR1431000	遥感与地理信息系统中全自动高精度图像配准新技术的研究	上海应用技术学院	宋智礼	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
311	12ZR1431100	不饱和胺分子内环化反应的研究	上海应用技术学院	殷燕	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
312	12ZR1431200	纯甲醇进料自适应式直接甲醇燃料电池质与电化学反应耦合规律研究	上海中科高等研究院	张海峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
313	12ZR1431300	三叶降脂方调控脂代谢紊乱的效应组分和作用机理	上海中药标准化研究中心	李国文	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
314	12ZR1431400	中药黄芩素干预癌症化疗药伊立替康肠毒性的作用研究	上海中药标准化研究中心	窦薇	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
315	12ZR1431500	基于转运蛋白P-gp、MRP2及CYP450代谢酶共同作用的复方中药配伍机理研究	上海中医药大学	安飏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
316	12ZR1431600	野百合中PPAR α 拮抗剂的发现与作用机理研究	上海中医药大学	朱恩圆	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
317	12ZR1431700	基于胆汁酸/FXR受体通路探讨利胆软坚方调控脂质代谢的作用机理	上海中医药大学	李风华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
318	12ZR1431800	双黄升白颗粒对荷瘤鼠化疗骨髓抑制期EGFR信号通路的调控	上海中医药大学附属龙华医院	王立芳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
319	12ZR1431900	芪麝丸介导的背根神经节COX2-PGE2-EP信号通路缓解根性神经痛的 作用机制研究	上海中医药大学附属龙华医院	崔学军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
320	12ZR1432000	清肠栓对溃疡性结肠炎大鼠肠道菌群及TLR/NF- κ B调控通路的作用机 制研究	上海中医药大学附属龙华医院	郝微微	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
321	12ZR1432100	电针联合间充质干细胞移植对肛门括约肌损伤修复	上海中医药大学附属龙华医院	郭修田	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
322	12ZR1432200	基于斑马鱼模型三七(花)皂苷促血管新生作用机制及构效关系的研究	上海中医药大学附属龙华医院	王佑华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
323	12ZR1432300	基于代谢组学技术的湿热证“异病同证”生物学基础研究	上海中医药大学附属曙光医院	张华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
324	12ZR1432400	基于肾小管肝脏型脂肪酸结合蛋白的表达研究固本通络方对小鼠IgA肾 病的肾保护作用及机制	上海中医药大学附属曙光医院	沈沛成	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
325	12ZR1432500	针刺对促排卵小鼠子宫内膜容受性影响的实验研究	上海中医药大学附属曙光医院	黄晓燕	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
326	12ZR1432600	红景天苷在HDAC11调控HIF-1 α 赖氨酸的乙酰化改善心脏干细胞耐受 缺氧中的作用机制研究	上海中医药大学附属曙光医院	王肖龙	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
327	12ZR1432700	调经助孕方促进雄激素致不孕大鼠排卵的分子机制研究	上海中医药大学附属岳阳中西医 结合医院	董莉	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
328	12ZR1432800	腰椎特异性调整手法生物力学的数学模拟研究	上海中医药大学附属岳阳中西医 结合医院	吕强	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
329	12ZR1432900	基于分子亲缘地理学研究薏苡生物活性地理变异的形成机制	同济大学	李珊	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
330	12ZR1433000	组蛋白甲基化修饰在前列腺癌非激素依赖转化中的作用机制	同济大学	陈平	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
331	12ZR1433100	H2B单泛素化修饰及其调控因子在胚胎干细胞分化中的调控作用	同济大学	陈苏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
332	12ZR1433200	基于信息融合和主动轮廓模型的高分辨率星载SAR影像分割方法	同济大学	张绍明	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
333	12ZR1433300	典型PBDEs/MeO-PBDEs在富营养化湖泊中的分布特征与行为机制	同济大学	仇雁翎	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
334	12ZR1433400	基于双焦模型的单站式三维视觉跟踪测量方法研究	同济大学	李安虎	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
335	12ZR1433500	激光非接触测量技术在工程结构安全评价中应用的基础研究	同济大学	戴靠山	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
336	12ZR1433600	渗漏条件下考虑注浆层影响的隧道结构安全演化规律	同济大学	张冬梅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
337	12ZR1433700	软土超深开挖的极限失稳机理及变形特性	同济大学	马险峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
338	12ZR1433800	基于双编码器和混合色度采样率的全色度屏幕图像编码研究	同济大学	王淑慧	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
339	12ZR1433900	MIMO/SA多天线系统多流波束赋形技术研究	同济大学	钱业青	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
340	12ZR1434000	基于粒子群与学习自动机的智能优化算法研究	同济大学	张军旗	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
341	12ZR1434100	高速公路车群运行安全可靠度及风险控制研究	同济大学	王俊骅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
342	12ZR1434200	睾丸支持细胞特异性温度敏感基因SPATA4功能研究	同济大学	刘上峰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
343	12ZR1434300	以光遗传学方法研究脑干去甲肾上腺素能神经元对急性痒的调控作用及其机制	同济大学	张玲	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
344	12ZR1434400	VIM基因转录调控区SNPs与年龄相关性白内障易感性及其相关机制研究	同济大学	徐晶莹	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
345	12ZR1434500	铁盐水热分解垃圾焚烧飞灰中二噁英的反应机理研究	同济大学	胡雨燕	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
346	12ZR1434600	高电致应变钛酸铋钠基复合体系的准同相界及其控制机制	同济大学	沈波	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
347	12ZR1434700	HIF-1 α 基因沉默对舌鳞癌细胞生物学行为及裸鼠移植瘤生长影响的分子机制研究	同济大学附属口腔医院	康非吾	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
348	12ZR1434800	上海典型源区至南北极全氟烷基化合物 (PFASs) 空间分布与长距离传输	中国极地研究中心 (中国极地研究所)	蔡明红	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
349	12ZR1434900	抗棘球蚴苯并咪唑酯类前药的研究	中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所	段李平	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
350	12ZR1435000	利用流感病毒蛋白阻断细胞周期的原理抑制癌细胞增殖的探索性研究	中国科学院上海巴斯德研究所	徐可	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
351	12ZR1435100	基于准相位匹配周期极化晶体光学参量振荡器产生新型脉冲中红外激光辐射源研究	中国科学院上海光学精密机械研究所	马秀华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
352	12ZR1435200	软模板 - 蒸汽辅助法合成介孔结构沸石材料及其催化性能研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	崔香枝	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
353	12ZR1435300	三维打印法制备孔结构可控的硅酸盐生物活性陶瓷支架及其生物学效应的研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	吴成铁	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
354	12ZR1435400	反铁电陶瓷相变储能特性及充放电失效机制研究	中国科学院上海硅酸盐研究所	陈学锋	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
355	12ZR1435500	InAsSb量子点的制备及其多激子产生效应的研究	中国科学院上海技术物理研究所	邓惠勇	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
356	12ZR1435600	豌豆根瘤菌非编码小RNA的研究	中国科学院上海生命科学研究院	孙传宝	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
357	12ZR1435700	模拟原位培养法高通量分离海洋沉积物中小单孢菌	中国科学院上海生命科学研究院	郝玉有	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
358	12ZR1435800	T细胞抗原受体活化的分子机制研究	中国科学院上海生命科学研究院	李华	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
359	12ZR1435900	利用遗传工程小鼠模型研究miR-125a在自身免疫性疾病中的作用	中国科学院上海生命科学研究院	唐元家	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
360	12ZR1436000	肝癌中UCH37对JAB1与p27Kip1的调控作用与相关分子机制	中国科学院上海生命科学研究院	符达	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
361	12ZR1436100	GAMMA射线AGN的偏振观测研究	中国科学院上海天文台	陈永军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
362	12ZR1436200	基于旋转漂移扫描CCD光电设备嵌入式天文定位系统的应用研究	中国科学院上海天文台	李岩	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
363	12ZR1436300	基于薄膜缺陷吸附技术的绝缘体上应变硅制备研究	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	薛忠营	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
364	12ZR1436400	LPK-26诱导的κ阿片受体磷酸化蛋白质组学研究	中国科学院上海药物研究所	陶亦敏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
365	12ZR1436500	超大功率EB/X-ray转换系统关键物理及技术问题的研究	中国科学院上海应用物理研究所	何子锋	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
366	12ZR1436600	自由电子激光装置中基于束流的准直技术的研究与应用	中国科学院上海应用物理研究所	黄大章	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
367	12ZR1436700	哈维氏弧菌强毒分离株异常生物学特性形成机制分析	中国水产科学研究院东海水产研究所	周俊芳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
368	12ZR1436800	Pirt对P2X3受体调节的分子机制及其在疼痛中的可能作用	中国人民解放军第二军医大学	高霄飞	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
369	12ZR1436900	锌指蛋白ZBTB20对小鼠垂体发育的影响及其可能机制	中国人民解放军第二军医大学	曹冬梅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
370	12ZR1437000	发形霞水母 (Cyanea capillata) 转录组分析及活性物质筛选与研究	中国人民解放军第二军医大学	柳国艳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
371	12ZR1437100	谱系追踪法探讨肝脏损伤修复过程中肝前体细胞的分化行为	中国人民解放军第二军医大学	苏娟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
372	12ZR1437200	长链非编码RNA-AK055007通过与ILF3相互结合调控肝癌转移的分子机制研究	中国人民解放军第二军医大学	杨富	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
373	12ZR1437300	前庭核表达的嗅觉受体olr81对晕动症易感性个体差异的影响及机制研究	中国人民解放军第二军医大学	蔡懿灵	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
374	12ZR1437400	温阳中药乌头之双酯型生物碱的抗肝癌作用及诱导HepG2凋亡的机制研究	中国人民解放军第二军医大学	王丽娜	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
375	12ZR1437500	分子模拟虚拟筛选技术用于毛细管电泳手性分析的方法学研究	中国人民解放军第二军医大学	李武宏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
376	12ZR1437600	抗炎五肽防治血管性痴呆的作用机制研究	中国人民解放军第二军医大学	李铁军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题计划投入控制数	计划进度
377	12ZR1437700	钙调通路拮抗剂通过脂筏抑制P-pg的抗耐药机制研究	中国人民解放军第二军医大学	刘毅清	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
378	12ZR1437800	Menin通过PPARalpha调节肝脏甘油三酯代谢的分子机制	第二军医大学长海医院	程鹏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
379	12ZR1437900	miR-29抑制SGK1的表达对肝纤维化形成的影响研究	第二军医大学长海医院	何天霖	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
380	12ZR1438000	组蛋白乙酰化修饰对异位子宫内膜基质细胞cyp19基因的表现调控研究	第二军医大学长海医院	陈于	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
381	12ZR1438100	糖尿病促进肾细胞癌发生及转移的作用与机制研究	第二军医大学长海医院	黄勤	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
382	12ZR1438200	5,6,7三羟基黄酮抗Alzheimer病的分子机制研究	第二军医大学长海医院	张社卿	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
383	12ZR1438300	Resolvin D1 通过单核巨噬细胞Nalp3炎性体途径介导脓毒症免疫炎症反应的调控机制	第二军医大学长海医院	侯炯	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
384	12ZR1438400	多因素分析无牙颌的种植固定义齿修复条件及其辅助设计	第二军医大学长海医院	唐震	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
385	12ZR1438500	TRPV1调控胰腺癌细胞EGFR表达的机制	第二军医大学长海医院	黄瑾	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
386	12ZR1438600	肝缺血再灌注血红素加氧合酶1对肝细胞自噬的调控及其作用	第二军医大学长海医院	刘毅	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
387	12ZR1438700	Olfactomedin 4在乳腺癌发生中的作用及机理研究	第二军医大学长海医院	盛爰	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
388	12ZR1438800	中国人胰腺癌全基因组甲基化分析探讨早期诊治分子标记物	第二军医大学长海医院	王洛伟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
389	12ZR1438900	血小板活化因子诱发食管肌层神经元兴奋性损伤致食管动力障碍的机制研究	第二军医大学长海医院	赵铁军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
390	12ZR1439000	新型脱细胞胶原纤维材料的生物学特性及功能	上海长征医院	朱巍	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
391	12ZR1439100	新型代谢手术袖状胃切除术调控胰岛GOAT/ghrelin轴缓解糖尿病的机理	上海长征医院	张伟	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
392	12ZR1439200	肿瘤-骨微环境相互作用对非小细胞肺癌骨转移的效应机制及干预研究	上海长征医院	杨兴海	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
393	12ZR1439300	肝细胞核因子4α抑制肝癌转移的作用和分子机制研究	上海长征医院	宁北芳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
394	12ZR1439400	内源性大麻素系统在异丙酚减轻心肌缺血再灌注损伤中的作用及机制	上海长征医院	孙海静	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
395	12ZR1439500	Zfx基因参与胃癌发生发展的机制及意义	上海长征医院	沈宏亮	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
396	12ZR1439600	长链非编码RNA (LncRNA-BX648637) 在肝癌门静脉癌栓形成的作用机制研究	第二军医大学东方肝胆外科医院	郭卫星	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
397	12ZR1439700	高表达HVEM的肿瘤相关成纤维细胞抑制肝内胆管癌间质内T细胞功能的研究	第二军医大学东方肝胆外科医院	李俊	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30

序号	课题编号	项目名称	承担单位	项目负责人	科委课题 计划投入 控制数	计划进度
398	12ZR1439800	肝癌相关炎症因子调控间充质干细胞抑制肝癌局部免疫功能的分子机制	第二军医大学东方肝胆外科医院	韩志鹏	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
399	12ZR1439900	构建新型二氢卟吩类磁性光敏剂对肝癌影像诊断的基础研究	第二军医大学东方肝胆外科医院	贾宁阳	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30
400	12ZR1440000	前入路联合肝下下腔静脉阻断在右肝切除术中应用的随机对照研究	第二军医大学东方肝胆外科医院	隋承军	100	2012. 7. 1-2015. 6. 30