

2014年度上海市博士后科研资助计划（流动站）资助人员名单及经费安排

序号	项目编号	项目名称	申报单位	项目负责人	资助经费 (万)
1	14R21410100	结节乳头体核-终纹床核之间组胺能神经环路在失眠诱发的焦虑行为中的作用	复旦大学	郭卫	10
2	14R21410200	间充质干细胞通过干预NLRP3炎症小体介导的树突状细胞分化治疗肾脏缺血再灌注损伤的机制研究	复旦大学	张易	10
3	14R21410300	功能材料电学参数测试仪软件系统开发	复旦大学	陈志辉	10
4	14R21410400	苯与合成气催化加氢烷基化制对二甲苯双功能催化剂的研究	华东理工大学	刘晓晖	10
5	14R21410500	靶向治疗脑胶质瘤的双重载药混合胶束的研究	华东理工大学	陈彦佐	10
6	14R21410600	基于工艺反应机理和能量流优化的炼厂调度系统研究	华东理工大学	隆建	10
7	14R21410700	磷酸肌酸二钠盐减低肿瘤化疗毒副反应的实验研究	华东师范大学	方艳芬	10
8	14R21410800	贵金属/氮化碳纳米催化剂在液相催化加氢中的应用	上海交通大学	苏娟	10
9	14R21410900	TiB+La ₂ O ₃ /Ti基复合材料基体超细晶形成和强化机理研究	上海交通大学	韩远飞	10
10	14R21411000	循环闭式模锻制备SiC纳米颗粒增强镁基复合材料的组织与性能研究	上海交通大学	郭炜	10
11	14R21411100	锌掺杂硅酸钙基陶瓷涂层椎弓根螺钉的基础及临床应用研究	上海中医药大学附属龙华医院	赵必增	10
12	14R21411200	复合纳米凝胶基超声/磁共振成像造影剂的设计、制备及其应用研究	同济大学	王霞	10
13	14R21411300	超高比表面介孔碳/PVDF混合基质膜的制备及其藻毒素去除性能研究	同济大学	滕玮	10
14	14R21411400	表观遗传学调控基因CBX4在肺癌发病过程中的功能及其分子机理研究	中国科学院上海生命科学研究院	王作云	10
15	14R21411500	DNA介导下的超晶格可控仿生矿化研究	中国科学院上海应用物理研究所	刘小果	10
16	14R21411600	中药黄荆子抗去势抵抗性前列腺癌的活性成分及作用机制研究	中国人民解放军第二军医大学	郑承剑	10
17	14R21411700	靶向Tgr5治疗骨代谢疾病及机制研究	中国人民解放军第二军医大学	李珍惜	10
				合计	170