

来源: 国家自然科学基金委员会 发布时间: 2013-6-18 15:27:34

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

2013年度中俄合作交流项目初审结果公布

2013年度国家自然科学基金委员会与俄罗斯基础研究基金会(RFBR)合作交流项目集中征集期间,共接收纸质项目申请154项。根据该项目指南的要求和我委关于项目初审的相关规定,对以下138项申请予以受理:

<td height="30" width=""

#	科学部 编号	申请人/单位	项目名称	合作者/单位
1	113111037	黄正祥 南京理工大学	聚能射流反向射流形成技术	Minin Vladilen Novosibirsk State Technical University
2	113111038	赵虎成 清华大学	细胞外钙受体(CASR)对感觉神经元兴奋性的调控	Kolesnikov Stanislav S. Institute of cell biophysics, RAS
3	113111040	徐鉴 同济大学	振动驱动型移动系统的动力学分析、控制与优化	Chernousko Felix Leonidovich Institute for Problems in Mechanics of the RAS
4	113111041	黄玉梅 兰州大学	各项异性介质污染扩散问题的预处理 Krylov子空间方法	Lev A. Krukier Computer Center, Southern Federal University
5	113111042	谭宝林 中国科学院国家 天文台	新一代太阳射电多波段观测对太阳爆发 动力学事件的诊断研究	Altyntsev Alexander Institute of Solar- Terrestrial Physics, Siberian Branch of the RAS
6	113111043	方海平 中国科学院上海 应用物理研究所	界面吸附水的机制、结构及其动力学性质	Shevkunov Sergey St.Petersburg State Polytechnic University
7	113111044	柯燎亮 北京交通大学	功能梯度压电材料的轴对称热电弹性接 触失稳	Aizikovich Serge Y. M. Don State Technical University
8	113111048	王伟民 中国科学院物理 研究所	高对比度亚拍瓦激光对惰性气体或薄膜 中巨团簇离子化过程的研究	Faenov Anatoly Joint Institute for High Temperatures, RAS
9	113111050	邓海啸 中国科学院上海 应用物理研究所	超短脉冲电子束团受激相干辐射的理论 与实验研究	Potylitsyn Alexander Tomsk Polytechnic University
10	113111053	马崇庚 重庆邮电大学	高发光稀土有机络合物实验与理论的复 合型设计	Lyssenko Konstantin A. A.N. Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, RAS
11	113111054	廖良文 南京大学	复分析与代数分析的新发展	Aleksandrov Alexander Grigorjevi Institute of Control Sciences, RAS
12	113111055	李春东 哈尔滨工业大学	纳米粒子改性提高材料辐照稳定性研究	Mikhail Mikhaylov Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics
13	113111056	王风雨 北京师范大学	多维和无穷维分布的泛函不等式	Bogachev Vladimir Lomonosov Moscow State University
14	113111057	赵刚 中国科学院国家 天文台	恒星大气参数与丰度分析标准库的建立 与不同金属丰度恒星的精确光谱分析	Mashonkina Lyumila Institute of Astronomy, RAS
15	113111058	何苗 中国科学院高能 物理研究所	利用大亚湾实验和江门实验研究反应堆 中微子性质	Naumov Dmitry Joint Institute for Nuclear Research
16	113111059	孙鹤鸿 中国科学院电工 研究所	盐水溶液中脉冲放电研究	Korolev Yury Institute of High Current Electronics, SB RAS
17	113111060	王平 中国科学院高能 物理研究所	实验研究tau-粲能区的新现象及精确检 验标准模型	Nefedov Yuri Joint Institute for Nuclear Research
18	113111062	陈裕群 华南师范大学	Groebner-Shirshov基以及代数、群、 范畴和Operad的其它的组合类型的应用 和进展	Bokut Leonid Sobolev Institute of Mathematics, RAS

19	113111063	王家军 北京大学	纽结理论与低维拓扑	Manturov Vassily Peoples Friendship University of Russia
20	113111064	何康林 中国科学院高能 物理研究所	北京正负电子对撞机精密实验中质心系 能量的绝对刻度	Muchnoi Nickolai Budker Institute of Nuclear physics, SB RAS
21	113111065	张晓东 哈尔滨工业大学	ZnO, TiO ₂ 及SiO ₂ 基纳微米结构的辐致 缺陷研究	Vitaly Neshchimenko Amur State University
22	113111066	马斌 复旦大学	FePt有序合金薄膜的穆斯堡尔研究	Kamzin Alexander Ioffe Physico-Technical Institute, RAS
23	113111067	陈贵云 西南大学	广义Dedekind群和自同构群或者谱给 定的有限群	Vasil'ev Andrey Sobolev Institute of Mathematics
24	113111068	倪明康 华东师范大学	空间对照结构理论的开发和应用	Nefedov Nikolay Nilokaevich Lomonosov Moscow State University
25	113111069	王瑞龙 湖北大学	哈斯勒合金块材及薄膜中的电子结构、 相变和磁性研究	Vyacheslav V. Marchenkov Institute of Metal Physics, Ural Division of RAS
26	113111070	陈阿丽 北京交通大学	弹性波在功能梯度及具有损伤的层状压 电声子晶体中的传播	Golub Mikhail Kuban State University
27	113111071	莫宇翔 清华大学	O ₂ 和H ₂ 分子超激发态光解动力学: 碎片 角动量极化	Vasyutinskii Oleg Svyatoslavovich Ioffe Physico-Technical Institute, RAS
28	113111072	刘杰 中国科学院近代 物理研究所	快重离子引起半导体材料纳米结构的形 成和演化动力学研究	Volkov Alexander National Research Centre Kurchatov Institute Moscow
29	113111073	刘荣 中国科学院 力学研究所	剪切驱动的液体薄膜的蒸发冷凝技术研 究	Kabov Oleg Institute of Thermophysics, RAS
30	113111074	曹俊 中国科学院高能 物理研究所	基于烷基苯的高透明度液体闪烁体研究	Nemchenok Igor Borisovich Laboratory of Nuclear Problems, Joint Institute for Nuclear Research
31	113111075	姜凤春 哈尔滨工程大学	大直径空心Hopkinson压杆加载动态断 裂的实验研究和数值模拟	Zelepugin Sergey Tomsk Scientific Center, SB RAS
32	113111076	任云 中国科学院声学 研究所	浅海中尺度现象下的声场三维效应及三 维声场传播模型	Katsnelson Boris Voronezh State University
33	113111077	吕才典 中国科学院高能 物理研究所	在量子物理中研究新物理信号	Parkhomenko Alexander P. G. Demidov Yaroslavl State University
34	113111080	王建民 中国科学院高能 物理研究所	亚Eddington和超Eddington吸积盘	Shakura Nikolai Sternberg Astronomical Institute
35	213111024	胡水明 中国科学技术大 学	部分大气和星际分子的精密光谱	Perevalov V. I. V.E. Zuev Institute of Atmospheric Optics, SB RAS
36	213111048	季荣 南京大学	有机和重金属污染土壤的生物效应、毒 性控制和联合修复	Balayan Alla Irkutsk State University
37	213111049	袁松虎 中国地质大学 (武汉)	矿业活动引起自然水体组成变化的地球 化学预测	Boris Ryzhenko Vernadsky Institute of Geochemistry and Analytical Chemistry, RAS
38	213111050	吴世华 浙江大学	新型循环逆流色谱理论及应用	Kostanyan Artak Kurnakov Institute of General & Inorganic Chemistry, RAS
39	213111051	邢子鹏 黑龙江大学	漂浮型多孔晶态TiO ₂ 陶瓷光催化协同放 电臭氧净水作用机制	Kozlov Denis Boreskov Institute of Catalysis
40	213111052	徐艺军 福州大学	单层石墨烯-半导体化合物复合光催化 剂的可控制备及其催化性能研究	Glukhovskoy Evgeny Gennadievich Saratov State University
41	213111053	张建平 中国人民大学	光合作用关键膜蛋白分子过程的生物物 理特性和结构研究	Vladimirovich Nemukh Alexander M.V. Lomonosov Moscow State University
42	213111054	林坚 中国科学院大连 化学物理研究所	单原子Pt、Ir催化剂上不饱和化合物选 择加氢(仲氢)的NMR研究	Koptug Igor International Tomography Center, SB RAS
43	213111055	张广照 华南理工大学	聚电解质的构象行为与相互作用	Pavlov George Institute of Macromolecular Compounds, RAS
44	213111056	钱东金 复旦大学	氢酶-紫精碳纳米管生物纳米材料催化 氢能转换的研究	Zorin Nikolay A. Institute of Basic Biological Problems, RAS
45	213111057	林瑞 同济大学	质子交换膜燃料电池M@Pt/C核壳结构电 催化剂的制备及衰减机理研究	Guterman Vladimir Southern Federal University
46	213111058	王立 浙江大学	二茂铁基超分子化合物和超支化化合物 的合成、性能与应用研究	Lemenovsky Dmitry Lomonosov Moscow State

47	213111059	李欢军 北京理工大学	碳纳米材料基多种纳米复合物的制备和性能研究: 碳纳米管基陶瓷纳米复合物和石墨烯基聚合物纳米复合水凝胶	Eleonora Koltsova Mendeleyev University of Chemical Technology of Russia
48	213111061	张长波 农业部环境保护 科研监测所	催化与气穴联合光降解含氟类化合物的机理研究	Timofeeva Maria Nikolaevna Borokov Institute of Catalysis, SB RAS
49	213111062	白雪峰 黑龙江大学	同晶取代的中孔磷酸铝分子筛的化学组成及合成方法对其物理化学性质及催化性能的影响	Gennady Viktorovich Echevsky Borokov Institute of Catalysis, SB RAS
50	313111048	周向东 重庆医科大学	糖皮质激素对气道冷空气过敏的调控机制	Kolosov Victor Far Eastern Scientific Center of Physiology and Pathology of Respiration
51	313111050	杨琛 中国科学院上海 生命科学研究	链霉菌次级代谢转录调节子的比较基因组学重构	Rodionov Dmitry A. A. Kharkevich Institute for Information Transmission Problems, RAS
52	313111052	冯富娟 东北林业大学	生物降解林业苗圃土壤中农药残留的研究	Freiberg Irina Institute Botanic Garden, Ural Branch of RAS
53	313111053	赵吉 内蒙古大学	内蒙古和外贝加尔盐碱湖微生物多样性和功能性研究	Namsaraev Bair Institute of General and Experimental Biology, SB RAS
54	313111055	李家堂 中国科学院成都 生物研究所	雨蛙属(两栖纲, 无尾目, 雨蛙科)分类与系统学研究	Litvinchu Sparta K. N. Institute of Cytology, RAS
55	313111056	孙阎 黑龙江大学	龙胆属不同生态类型植物胚胎发育后期至种苗期的结构发育与演化研究	Andrey A. Gontcharov Institute of Biology and Soil Science, FEB RAS
56	313111058	章晋勇 中国科学院水生 生物研究所	中、俄水生动物粘孢子虫与微孢子虫多样性比较研究: 应用现代生物学手段探讨其分类与动物地理谱系	Voronin Vladimir St. Petersburg State Academy of Veterinary Medicine
57	313111060	张宪春 中国科学院植物 研究所	欧亚地区重要泛北方维管植物的系统学和植物谱系地理学研究--以双盖蕨属植物研究为例	Shmakov Alexander South Siberian Botanical Garden, Altai State University
58	313111061	谢倍珍 北京航空航天大学	利用微生物燃料电池产电同时强化污水处理的理论和应用研究	Stom Devard Irkutsk State University
59	313111062	刘晓兰 齐齐哈尔大学	蛹虫草纤溶酶的纯化及冻干方法对其纤溶活性和性质的影响	Babich Olga Kemerovo Institute of Food Science and Technology
60	313111063	朱家颖 西南林业大学	黄粉甲防御性蛋白对寄生蜂毒液和Bt毒素响应的比较研究	Elpidina Elena N. Lomonosov Moscow State University
61	313111064	李云河 中国农业科学院 植物保护研究所	取食Bt水稻对二化螟幼虫及其粪便挥发物成分影响的作用机理	Yudina Tatiana Georgievna M.V. Lomonosov Moscow State University
62	313111065	卜云 中国科学院上海 生命科学研究院	亚洲大陆盐碱地土壤动物——跳虫和原尾虫的种群、适应及其对生态保护的启示	Potapov Mikhail Borisovich Moscow State Pedagogical University
63	313111066	洪坤学 中国疾病预防控制中心 性病艾滋病 预防控制中心	优化人工设计的HIV-1多肽免疫原以诱导高水平的HIV-1的细胞响应	Bazhan Sergei Sate Research Centre of Virology and Biotech VECTOR
64	313111067	季静 天津大学	玉米盐胁迫基因表达差异分析及脯氨酸代谢在玉米和马铃薯中的生物学效应研究	Kochetov Alex V. Institute of Cytology and Genetics, SB RAS
65	313111068	孟秀祥 中央民族大学	濒危麝类行为及内分泌特征变动的比较研究: 驯养效应及驯化度评估	Novikov Evgeny Institute of Systematics and Ecology of Animals, SB RAS
66	313111069	薛建华 中国科学院植物 研究所	欧亚大陆北部莲(Nelumbonucifera Gaertn.)种群的遗传多样性和稳定性	Maria Kryukova Institute for Water and Ecology Problems, Far East Branch of RAS
67	313111071	陈蕾蕾 山东省农业科学 院	乳酸菌产果蔬保鲜用生物拮抗活性物质的研究	Stoyanova Lidia Grigorievna Moscow State University
68				