

中俄NSFC—RFBR双边研讨会及合作项目获批清单公布

国家自然科学基金委员会日前在其官方网站公布了与俄罗斯基础科学基金会（RFBR）双边研讨会项目获得批准清单，及2010—2011年度中俄（NSFC—RFBR）合作项目获得批准清单。

为促进中俄科学家之间协作关系的发展，寻求共同关注的科学问题，并进一步建立长远的学术合作伙伴关系，国家自然科学基金委员会（NSFC）与俄罗斯基础研究基金会（RFBR）根据协议共同资助双边研讨会项目。2009年2月19日~5月15日在网上公开征集期间，共受理申请11项。经双方评审，共有以下7项获得批准：

序号	项目名称	中方申请人	单位	俄方合作者	合作者单位
1	CVD金刚石薄膜的制备、性能及光电器件应用	王林军	上海大学	Pleskov Yu. V.	A. N. Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry, Russian Academy of Sciences
2	中俄2010年激光物理研讨会	宋峰	南开大学	Zadkov victor	M. V. Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
3	第五届中俄先进半导体材料与器件双边会议	余金中	中国科学院半导体研究所	Kuznetsov Fedor	Institute of Inorganic Chemistry RAS (Sib. Div)
4	铅208在核工程中的应用可能性及其获取	王侃	清华大学	Georgy KHORASANOV	Institute for Physics and Power Engineering named after A. I. Leypunsky (IPPE),
5	基于天然产物的生物活性物质、纤维及高分子材料	宋湛谦	中国林业科学研究院	Kotelnikov Nina	Institute of Macromolecular compounds Russian Academy of Sciences
6	土壤烃类物质的微生物转化过程—生态学与应用研究	李慧	中国科学院沈阳应用生态研究所	Irina KRAVCHENKO	Winogradsky Institute of Microbiology, Russian Academy of Sciences (INMI RAS)
7	半干旱地区的植被：生态梯度、空间格局、以及气候驱动的变化趋势	郭大立	北京大学	Korolyuk Andrey	Central Siberian Botanical Garden SB RAS

根据国家自然科学基金委员会（NSFC）与俄罗斯基础研究基金会（RFBR）的协议，双方共同支持合作项目。国家自然科学基金委员会2009年2月19日—5月15日在网上公开征集中俄合作项目期间，共受理项目申请105项，经双方评审，共有50项获得批准（批准清单附后）。中俄合作项目执行期为2年（2010—2011年），每年各方可安排人员互访（中方赴俄研究人员必须为依托基金项目的课题组成员），资助额度限为20人天/年。

附：2010—2011年度中俄（NSFC—RFBR）合作项目批准清单

详情请见：

[中国国家自然科学基金委员会（NSFC）与俄罗斯基础科学基金会（RFBR）双边研讨会项目批准通知](#)

[2010—2011年度中俄（NSFC—RFBR）合作项目批准通知](#)

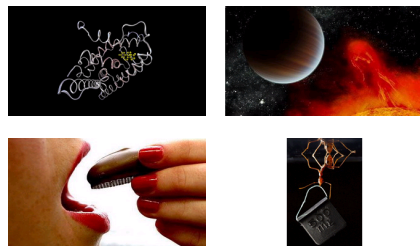
特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

相关新闻

相关论文

- 1 留学基金委发布2010年西部及地方合作项目专栏
- 2 气候变化应对重大国际合作项目在沪启动
- 3 2011年度中俄NSFC—RFBR双边研讨会项目指南发布
- 4 中俄（NSFC—RFBR）合作项目指南发布
- 5 科技部征集中国—保加利亚政府间科技合作项目
- 6 基金委公布与丹麦国家研究基金会合作项目获批清单
- 7 2010年中法“蔡元培”交流合作项目开始申请
- 8 基金委公布与奥地利及英国两合作项目获批名单

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 三名华裔教授当选美国国家工程院院士
- 2 高校青年教师生存压力调查 工资微薄继续啃老
- 3 日公布全球竞争力排名 香港第一大 大陆台湾退步
- 4 陶哲轩：被数学照亮的精灵
- 5 《科学》聚焦中国生物医学新成果
- 6 第112号化学元素获正式名称
- 7 科学家发现“第三种酶”
- 8 鲁白：我决定回国的心路历程
- 9 《科学》：美科学家宣称首次探测到暗物质粒子
- 10 全国妇联总结女大学生就业难五大原因

更多>>

编辑部推荐博文

- 怎样制作笛子
- 作科研要学会承受失败
- 校园枪声又起：这次太近
- 确实可以从太空看到长城吗？
- 赘拾众家之言（一）
- 宇航员证实，确实可以从太空看到长城

更多>>

论坛推荐

- 迎新春，“每日红包”加送金币
- 如何改变“只收藏不阅读”的习惯（一）
- 国家自然科学基金项目情况交流会
- 科幻小说-flatland（《平面国》）

打印 发E-mail给:

GO

- 研究生能力培养手册 (转载)
- 如何查全课题中英文资料

[更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码: