

作者: 李文聪 来源: 国家自然科学基金委员会 发布时间: 2013-12-18 13:13:10

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 2013基金委与芬兰AF合作研究获批项目公布

2013年,国家自然科学基金委员会(NSFC)与芬兰科学院(AF)在脑的可塑性与学习领域(brain plasticity and learning)共同资助合作研究项目。经公开征集,共受理有效申请7项,根据国际评审结果并经双方机构共同协商,以下3个项目获得批准,项目执行期3年(2014年1月1日至2016年12月31日):

序号	科学部编号	项目名称	申请人	依托单位	芬方申请人	芬方依托单位
1	813111172	额叶-纹状体神经网络在学习记忆中的作用	王建红	中国科学院昆明动物研究所	LeenaSynnveCarlson	University of Helsinki
2	813111173	语音感知和学习的脑机制研究 - 来自人类和动物的实验证据	舒华	北京师范大学	AstikainenPiia	University of Jyvaskyl
3	813111168	音乐治疗对精神分裂症脑功能及神经可塑性的影响	谭云龙	北京回龙观医院	LiTian	University of Helsinki

请中方申请人在收到国家自然科学基金委员会签发的《项目批准通知》和《资助项目计划书》填写通知后,在基金委ISIS系统中按照通知的要求填写和提交项目计划书。

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。

[打印](#) 发E-mail给: 


以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 科学家发现TRAF6促进癌症发展机制
- 2 NSFC与AF合作研究获批项目公布
- 3 2013基金委与芬兰科学院合作项目开始申报
- 4 Naturwissenschaften庆祝创刊100周年
- 5 AFM封面故事
- 6 NSFC与芬兰科学院合作研究项目初审结果公布
- 7 基金委与芬兰科学院合作项目指南发布
- 8 JAFC:喝鸡汤可以降低血压

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 2013年创新人才推进计划拟入选对象公示
- 2 2014中国大学排行榜发布 北大浙大清华前三
- 3 科技部发布973计划等2015年项目申报指南
- 4 教育部:重点高校领导60岁要“退休”
- 5 王晓东:我不怕输在起跑线上
- 6 “拔尖计划”首批毕业500人 95%继续深造
- 7 部分研究生为享优惠持大量假学生证
- 8 华中科技大学毕业生熬夜赶论文突发“耳中风”
- 9 顶级物理学家北京畅谈基础物理学未来发展
- 10 化学家因性别歧视抵制国际量子化学大会

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 基金频道新增基金摘要等信息
- 为什么FDA把粪菌移植需要的粪便纳入药物管理?
- 大数据时代、交通社会学及乡愁
- 门难进、脸难看、事难办,办个借书证也难!
- 心中的信念-----青藏高原之梭梭
- 其实哪条道都不好好走,我的学生

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 基于ARM嵌入式系统的人机界面组态软件设计方案
- 科学家用钓鱼线和缝纫线造出强力肌肉

- 求在学精细化工的师兄弟姐妹或在工作的介绍本行业

- 国科大招本科生了，你怎么看？

- 一个很有启发性的关于碳循环研究的论文

- 全新世气候变化和水文相应

[更多>>](#)