

来源: [科学网 www.sciencenet.cn](http://www.sciencenet.cn) 发布时间: 2009-2-25 15:2:15

小字号

中字号

大字号

NSFC-EPSCRC合作项目初审结果公布

受理申请项目共17项; 不予受理申请项目共1项

2月25日, 国家自然科学基金委员会在其官方网站通告了与英国工程与自然科学研究理事会合作研究项目的初审结果。

在集中征集“2009年度国家自然科学基金委员会(NSFC)与英国工程与自然科学研究理事会(EPSCRC)合作研究项目”期间共收到18项申请。按照相关项目管理办法、项目征集通知的要求对申请项目进行了初审。

受理申请项目共17项; 不予受理申请项目共1项。

受理项目清单如下:

序号	受理号	项目名称	申请人	依托单位
1	10910027	室温稀磁氧化锌纳自旋电子学探索	潘峰	清华大学
2	10910020	铁磁半导体自旋矩转移和纳米自旋电子学的混合器件	姬扬	中国科学院半导体研究所
3	10910024	亚皮秒自旋注入和输运动力学	常凯	中国科学院半导体研究所
4	10910019	分子纳米自旋电子学的基础	王亚愚	清华大学
5	10910036	结合自旋和碳纳米电子学	彭练矛	北京大学
6	10910023	垂直磁化纳米线畴壁行为的自旋转移矩调控研究	张宗芝	复旦大学
7	10910022	磁纳米结构中自旋极化隧穿输运性质的研究	韩秀峰	中国科学院物理研究所
8	10910015	非共线纳米磁结构中的自旋电子学	夏柯	中国科学院物理研究所
9	10910028	纳米结构外延磁性-超导复合多层膜的自旋相关输运特性的研究	卢仲毅	中国人民大学
10	10910017	杂化自旋电子学: 材料工程到一维纳米器件	翟亚	东南大学
11	10910030	致力于自旋注入的磁性金属半导体界面研究	丁海峰	南京大学
12	10910029	自旋依赖的P/N结器件: 锰氧化物异质结的高自旋极化和半导体特性研究	孙继荣	中国科学院物理研究所
13	20910011	可调控电子的多金属酸盐和分子电子学: 合成、性能研究和器件组装	许林	东北师范大学
14	20910005	自旋电子学单分子结的现场电化学制备	毛秉伟	厦门大学
15	20910009	有机纳米自旋阀传感器	张明	吉林大学
16	50910007	新颖碳基自旋电子学材料与相关器件的结构和性质	章晓中	清华大学
17	60910009	硅基纳米自旋电子学研究	于晓梅	北京大学

详情请见: [关于国家自然科学基金委员会与英国工程与自然科学研究理事会合作研究项目初审结果的通告](#)

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

科技部征集中国—克罗地亚政府间科技合作项目
基金委发布“中澳科技合作特别基金”补充通知
国家自然科学基金委发布三个国际合作项目征集指南
16个项目获批为2009年度NSFC-RS合作...
科技部征集中国—捷克政府间科技合作项目
科技部征集“中以科学与战略研究开发基金”项目
科技部征集中国—斯洛文尼亚政府间科技合作项目
科技部征集中国—马其顿政府间科技合作项目

一周新闻排行

盘点人体已被破解的十三个怪现象
涉嫌学术造假的课题组绝非孤例 引发研究生教育反思
国务院学位委员会公布第六届学科评议组成员名单
山东两位科学家分获100万元奖励
基金委中科院启动“大科学装置研究联合基金”
2009中国大学评价研究报告发布 北大再居榜首
美研究称：比基尼让男人看女人如同是物体
北外女研究生酒店内身亡 民警初步推断其为自杀