

09年度基金委与英国EPSRC合作研究项目公布

据国家自然科学基金委员会网站6月25日消息, 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(EPSRC)在纳米自旋电子学领域共同资助中英两国科学家的合作研究项目。经过公开征集和评审, 2009年度共有以下5个项目获得批准:

序号	受理号	申请项目名称	申请人	依托单位	合作人及所在单位
1	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	Bryan Gallagher 诺丁汉大学
2	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	Christopher Marrows 英国利兹大学
3	10910019	分子纳米自旋电子学的基础	王亚愚	清华大学	Cyrus Hirjibehedin 伦敦大学学院
4	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	Richard Nichols 英国利物浦大学
5	60910009	硅基纳米自旋电子学研究	于晓梅	北京大学	Gabriel Aeppli 伦敦大学学院

详情请见: [2009年度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批准通知](#)

打印 发E-mail给:

go

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](#)
还没有评论。

读后感言:

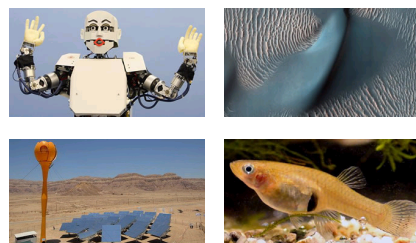
发表评论

相关新闻

相关论文

- 09年基金委与法国国家科研署合作研究项目初审结果公布
- 2010年度日本学术振兴会论文博士奖学金项目开始申请
- 基金委公布不予受理项目复审申请和审查工作流程
- 中美富布赖特项目博士生及子项目留学人员即将集训
- 科技部征集第13届中日科技合作项目
- 日本与印度计划启动联合空间研究项目
- 科技部征集2010年中国与加拿大政府间科技合作基金项目
- 欧洲研发出超级机器人 能预知人类意图

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 李政道: 祖国现在缺少一个成功的榜样
- 饶毅博文: 中国科技界流行“SCI货币”?
- 上海24所高校聘任48名“东方学者”
- 29岁清华毕业生当选湖北最年轻市长
- 《自然》14年前一篇论文作者收回其结论
- 土星光环长出“巨塔” 最高超过1500米
- 中青报: 撼山易, 撼官难, 撼动学官难上难
- 《科学新闻》: 朝鲜科学蹒跚而行
- 辽大副校长就涉嫌抄袭事件道歉 5教授联名敦促其辞职
- 饶毅: 在顶尖杂志发论文也可能害作者

更多>>

编辑部推荐博文

- 什么是科研入门?
- “拜杂志教”配“政绩工程”的后果
- 国内与国外的“科研环境”到底有何不同?
- SCI论文: 如何从“必然王国”走向“自由王国”
- 沉痛悼念海龟应龙根
- 云飘雨润催新绿, 又是一年毕业时

更多>>

论坛推荐

- [注意]一起来Wiki
- [讨论] 粉末冶金VS 块体非晶
- [下载]地球物质科学汉英英汉术语词典
- [分享]专业文献的搜集方法
- [分享]相图与相变_陆学善

▪ 中国材料工程大典. 第26卷. 材料表征与检测技术

[更多>>](#)