

基金委公布与德国科学基金会合作研究项目获批名单

国家自然科学基金委员会日前在其官方网站公布了2009年度与德国科学基金会合作研究项目批准通知。

2009年国家自然科学基金委员会（NSFC）与德国科学基金会（DFG）在“变化环境下的流域水资源管理及适应性”领域共同资助合作研究项目。经过公开征集和评审，2009年度受理有效申请23项，共有以下7个项目获得批准。

序号	学部受理号	合作科学家/单位	申请项目名称
1	30910351	胡春胜 中科院遗传与发育生物学研究所 农业资源研究中心	海河流域集约化农区不同农田管理对地下水补给和溶质运移影响的研究
		Gunnar Lischeid Centre for Agricultural Landscape Research	
2	40910191	蔡庆华 中科院水生生物研究所	水域生态系统对土地利用和气候变化响应模型——以鄱阳湖支流昌江为例
		Nicola Fohrer Christian-Albrechts- University Kiel	
3	40910171	刘绍民 北京师范大学	基于遥感和数据同化方法的海河流域水文通量预测研究——SP2：不同尺度蒸散量和土壤水分的观测研究
		Harry Vereecken Friedrich-Wilhelms- University Bonn	
4	40910177	姜彤 国家气候中心	海河和鄱阳湖流域气候极端值变化趋势评价和比较
		Clemens Simmer Meteorological Institute at University of Bonn	
5	40910182	余钟波 河海大学	海河流域和鄱阳湖流域陆面-大气相互作用机理研究
		Harald Kunstmann Karlsruhe Research Center, IMK-IFU	
6	40910172	郑春苗 北京大学	基于环境示踪剂和数值模拟耦合方法的华北平原地下水补给量研究
		Werner Aeschbach-Hertig Ruprecht-Karls-University Heidelberg	
7	50910229	张东晓 北京大学	气候和土地利用变化条件下海岸带流域水资源的耦合模拟和不确定性分析
		Stefan Kollet Meteorological Institute at University of Bonn	

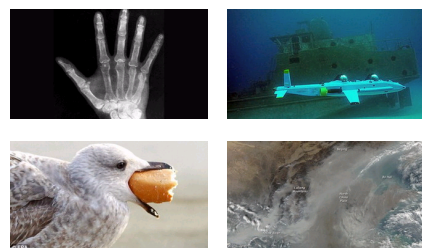
详情请见：[2009年度国家自然科学基金委员会与德国科学基金会合作研究项目批准通知](#)

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

- 4个项目获批为基金委与芬兰科学院合作研究项目
- 中美NSFC-NSF材料领域合作研究项目开始申请
- 基金委公布与李国鼎基金会联合资助合作研究项目申请指南
- 2010年度中美化学领域双边合作研究项目开始申请
- 基金委公布与日本科技振兴机构双边合作研究项目初审结果
- 基金委公布与芬兰科学院合作研究项目初审结果
- 基金委公布与德国科学基金会合作研究项目初审结果
- 基金委公布与丹麦国家研究基金会合作研究项目初审结果

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

- 1 评论：钱老离去，让当下中国学术界更显尴尬
- 2 2009年学术界最佳工作地点排行榜公布
- 3 报告称中国科研产出量仅次于美国
- 4 中科院过去十年论文数排名世界科研机构 and 大学第一
- 5 胡锦涛等前往八宝山送别钱学森
- 6 男性是否“好斗” 一眼便可看透
- 7 10月23日《科学》杂志精选
- 8 美国加州理工学院校长等悼念杰出校友钱学森
- 9 澳大利亚四大学倒闭 近千中国留学生遭殃
- 10 引进海外高层次人才：百万安家费诱惑有多大

更多>>

编辑部推荐博文

- 也说无网格方法
- 导师指导研究生时遭遇的十大难题
- 加州笔记之四十一 立根原在破墙中
- 数学的“美”
- 苔菜和睡菜
- 像考虑生物多样性那样考虑社会观念的多样性

更多>>

论坛推荐

- 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动
- 高锟获诺贝尔奖的原始论文 1986年重新登载
- 如何写英文论文（英文版）

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。

[查看所有评论](#)

读后感言:

发表评论

- 几本关于英文写作及阅读的原版书
- 100多本物理学经典著作 纳米盘下载
- how to be a good graduated student

[更多>>](#)