

季风—干旱环境耦合系统研究项目启动

由中国科学院地球环境研究所主持,中国科学院地质与地球物理研究所、中国科学院南京地理与湖泊研究所、中国科学院广州地球化学研究所、北京大学、南京大学、兰州大学6家单位共同参与承担的“973”项目“晚新生代以来我国季风—干旱环境耦合系统演变的动力学研究”项目日前在京启动。

该项目以构建多尺度季风—干旱环境耦合系统变迁的综合动力学模型为总目标,从构造尺度、轨道尺度及千年和更短时间尺度揭示东亚季风区、西南季风区和内陆干旱区环境变化与区域和全球因子的联系,提出亚洲环境变化动力学的新理论。首席科学家由中科院院士安芷生担任。(张行勇 宋友桂)

《科学时报》(2010-7-12 A2 要闻)

[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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

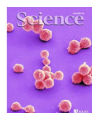
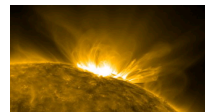
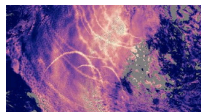
[发表评论](#)

相关新闻

相关论文

- 1 干旱区生态水文过程与环境协调发展研讨会在新疆召开
- 2 张正斌 徐萍:水资源高效利用工程建设是解决南涝北旱关键
- 3 云南野生动植物数量和种类因干旱大幅减少
- 4 穆兴民:西南旱灾既是天灾更是人祸
- 5 华北粮食主产区:冻害和干旱同样值得关注
- 6 马柱国:像关注能源一样关注水资源
- 7 国家气象局专家称未能对西南旱灾做出预测
- 8 夏军研究员:全球变化导致极端水文事件加剧

图片新闻



[更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 国家公派高级研究学者、访问学者名单确定
- 2 数十名学者就清华教授汪晖涉嫌剽窃发表公开信
- 3 唐骏回应学位造假事件:这是一个伪命题
- 4 “学位门”牵出唐骏校友 网友群起调查西太平洋大学
- 5 央视新闻1+1报道唐骏造假门:让打假不再是打架
- 6 2010年国家公派研究生项目第二批录取人员名单公布
- 7 39名中青年科学家分获中国化学会六大奖项
- 8 北大校长诵周杰伦歌词送别毕业生 念学生情书说心里话
- 9 80位国际知名学者发公开信支持汪晖否认剽窃
- 10 方舟子:为唐骏说几句公道话

[更多](#)

编辑部推荐博文

- 老师的礼物:毕业生的来信
- 凑“唐骏事件”这个热闹
- 参会归来之三:种群遗传学模型
- 程序正义,并谈汪晖事件
- 实验看生活哲理
- 中国人写英语论文应当注意的几点

[更多](#)

论坛推荐

- Elsevier中国科技论文写作培训大纲
- 《材料力学》-铁摩辛柯著
- 论文实验图表制作软件教程
- 经典世界名著《科学研究纲领方法论》
- 说说做Science

