



来源: 中国气象局 发布时间: 2015/5/21 8:08:26

选择字号: 小 中 大

2015年度干旱气象科学研究基金项目指南

根据中国气象局兰州干旱气象研究所暨甘肃省(中国气象局)干旱气候变化与减灾重点(开放)实验室干旱气象科学研究基金管理办法,现公布2015年度干旱气象科学研究基金项目指南,热诚欢迎有志于干旱气象科学研究的国内外科研人员积极申报。

一、资助领域

1. 干旱事件形成的物理机制及其预测预警技术

重大干旱事件的重现规律

多时间尺度干旱信息分离技术

重大干旱形成发展的物理机制与概念模型

干旱预测预警技术与方法

气候变化与我国区域干旱灾害

2. 干旱灾害形成机理与解除及其监测

农业、水文干旱致灾机理

区域农业干旱灾害形成过程特征

气象干旱与农业干旱灾害的定量关系

降水过程特征与干旱灾害持续、解除

干旱监测指数区域适应性及改进

干旱灾害风险评估技术和方法

干旱灾害监测评估技术及业务化试验

3. 干旱气候变化与减灾实验室开放基金资助领域

干旱陆面过程模式发展及参数化方案改进

干旱半干旱区域气候模式发展及参数化方案改进

干旱半干旱区域数值模式发展与资料同化及应用

二、资助单位

中国气象局兰州干旱气象研究所

甘肃省干旱气候变化与减灾重点实验室

中国气象局干旱气候变化与减灾重点开放实验室

三、申请事项

1. 申请人需仔细阅读《中国气象局兰州干旱气象研究所暨甘肃省(中国气象局)干旱气候变化与减灾重点(开放)实验室干旱气象科学研究基金管理办法》(详见“中国干旱气象网”之“干旱气象研究”栏目<http://www.chinaam.com.cn>)后,认真填写项目申请书。申请人可根据申请指南拟定研究题目、确定研究内容、研究目标等。申请人需严格按照基金管理办法进行研究成果署名事宜。

2. 项目资助研究期限为2年。



- | | |
|--|------|
| 相关新闻 | 相关论文 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1 美加州干旱致大量树木死亡 2 气象局公示第二批气象部门青年英才拟入选名单 3 干旱致美国加州用水量锐减25% 4 中国气象局举办世界气象日开放活动 5 澳大利亚干旱导致袋鼠死亡 6 水荒阴云笼罩巴西 7 特大干旱预计将在美国持续数十年 8 1月全国平均气温为1961年来同期最高 | |



- | | |
|--|----------|
| 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1 贺建奎最新回应: 坚信伦理将站在我们一边 2 中科院学部关于免疫艾滋病基因编辑婴儿的声明 3 清华博士后万蕊雪获2018年度青年科学家奖 4 贺建奎: 已知有一个潜在脱靶, 还是选择植入胚胎 5 2018年科睿唯安“高被引科学家”名单出炉 6 南科大回应基因编辑婴儿: 校外开展, 不知情 7 贺建奎团队另一研究: 或涉四百个三原核人类胚胎 8 世界首例基因编辑婴儿诞生 科学界强烈谴责 9 工程院: 愿为基因编辑婴儿事件提供专业支持 10 教育部任免清华大学等直属高校部分领导 | 更多>> |

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中: 《研究生职业生涯规划》(不限时)
 - 史密森学会网站列出的10位具有历史影响的女科学家
 - 读罗娜老师的博客“写作能力是可以培养的”有感
 - “影响因子”是一个误导性概念
 - 在脑子里养细菌的发光鱿鱼, 美味之余还找到了抗击病菌的新思路
 - 和小朋友们一起寻找秋天的红叶!
- 更多>>

3. 申请截止日期为2015年7月15日（以寄出邮戳为准）。申请者需提交纸质申请书（一式两份，加盖公章）及电子版两种形式。纸质版本和电子版内容须一致，否则视该申请无效。

4. 项目资助结果将在“中国干旱气象网”上公布，并正式书面通知本人。

联系人：韩晖 蒋丽萍

地址：甘肃省兰州市东岗东路2070号

邮编：730020

电话：86-0931-4670216-2471/2808

传真：86-0931-4677529

E-mail: hhsd@sina.com, pinglijiang@163.com

NOTES: 韩晖/科研所/甘肃/CMA/CMA

重点实验室/科研所/甘肃/CMA/CMA

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等事宜，请与我们联系。

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783