

## 《自然》新子刊《自然—通讯》发布创刊号

为《自然》杂志第17本子刊; 发表论文覆盖多种学科

自1992年《自然—遗传学》发行以来,《自然》旗下的期刊已增至16种,其中包括去年刚成立的子刊《自然—化学》。这个月,自然出版集团又发行了第17本子刊《自然—通讯》(*Nature Communications*)。

《自然》就此发表社论说,《自然》旗下以往的所有子刊都各自聚焦于特定的学科或研究领域,其目标是有针对性地发表最具原创性和科学影响力的研究工作。现在看来,《自然》系列子刊的高影响力因子证明这一目标已经实现。

与以往子刊相比,新子刊《自然—通讯》有所不同,其覆盖多种学科。《自然—通讯》的目的不在于与已有的《自然》系列期刊竞争,而在于发布严谨而颇具综合性并代表某一领域重大进展的研究论文。除此以外,还欢迎来自目前没有被《自然》旗下某一期刊聚焦的领域的论文,如发育生物学、植物学、微生物学、生态演化学、古生物学、天文学、高能物理学等。

与《自然》系列其他子刊一样,《自然—通讯》有单独的编委,而且,它还是《自然》旗下第一本以混合模式发行的期刊——通过订阅或向作者收费以使论文可被即时开放获取。此外,《自然—通讯》还是第一本完全在线的《自然》系列期刊,没有印刷版本。(科学网 谢文兵/编译)

更多阅读

[《自然》相关社论\(英文\)](#)

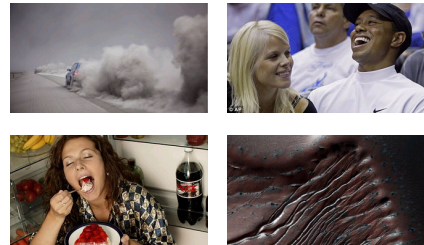
[郭光灿院士小组在《自然—通讯》创刊号发表文章](#)

相关新闻

相关论文

- 1 《自然》社论: 文献开放获取或将大范围实现
- 2 《自然》子刊综述文章因剽窃被撤回
- 3 中国首份开放获取期刊《纳米研究》成功进入SCI-E
- 4 美国政府考虑扩大论文开放获取度
- 5 自然出版集团计划出版开放获取期刊
- 6 一国际期刊接受假论文并索要出版费续: 主编辞职
- 7 一国际期刊接受假论文并索要出版费
- 8 英国伦敦大学学院施行开放获取政策

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 19人入选2009年度中科院“现有关键技术人才”
- 2 杨焕明院士回应《自然》社论: 绝不反对科学家拿博士学位
- 3 中青报: 中国建世界一流大学眼下只是个传说
- 4 吕喆: 读人生, 也可以把博士给毁了
- 5 过劳死、猝死频发 敲响中青年知识分子健康警钟
- 6 上海大学一周内两学生寝室身亡 警方排除他杀
- 7 “肖氏反射弧”: 有望获诺贝尔奖的手术?
- 8 许智宏院士: 中国目前没有世界一流大学
- 9 天津市“千人计划”名单出炉 6名海外创业人才入选
- 10 美报告: 中国大学扩招令美国研究生院重获生机

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。

2010-4-18 11:04:20 匿名 IP:113.88.48.\*

为啥, 一个月才出版一期, 没放水

[回复]

2010-4-17 16:57:52 匿名 IP:115.171.111.\*

nautre版的plos one创刊了。不管他们怎么讲, 这就是一个平常期刊。不可能影响因子超过10。

[回复]

2010-4-16 23:45:46 匿名 IP:59.57.157.\*

中国人一切都喜欢看外表, 不看内在。一听到某某发表文章, 首先关注其发表文章的杂志级别, 而很少关心发表文章的内容和创新究竟在什么地方。有些干脆只记杂志名称, 而不记得文章题目。其实细心读者稍加研究就会发现, 像nature, science这种杂志, 已被国际少数人垄断。只不过, 它们有很高的关注率, 它们编辑可以掌控和操纵读者心理, 围绕自己利益圈操作。要记住, 任何杂志, 哪怕它级别再高, 都是少数几个编辑和他们请的几个审稿人来决定其发表的每一篇文章, 这些编辑和审稿人, 同样是人不是神。不要太神化和神秘!

[回复]

2010-4-16 18:11:38 匿名 IP:58.60.1.\*

没想到英国佬还是比美国佬玩得活范  
几个孙子辈的子刊if都超过science了

编辑部推荐博文

- 注册参加博客大赛 送超值网上购书卡
- 让导师姓名成为研究生应聘工作的名片
- 放手让学生荒唐一回
- 我的家乡2
- 刻骨铭心的初中教育
- 对一位成功老板大学生活的反思

更多>>

论坛推荐

- 《博客大赛》推广送大礼!!
- 习惯的力量
- 丘成桐院士研究数学的经验
- 对硬盘中已有文献的导入-推荐“Mendeley”

[回复]

2010-4-16 17:29:42 匿名 IP:125.71.200.\*

同意，对自然真是佩服！还是科学很实在。

[回复]

[查看所有评论](#)

读后感言：

验证码：

▪ 数学家们的奇闻轶事

▪ **【教材】**一年级研究生代数教材

[更多>>](#)