[重磅！诚信科研矩阵及iNature矩阵达成战略合作：诚信科研会重点披露外国学者图片重复文章及中国学者有学术不端的文章](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg4OTgzNzAyOA==&mid=2247566563&idx=2&sn=293ce28954076fb729dc775a6368872d&chksm=cef0095088b091b6624c57bf0da765f9e4040e99fe59ac5387b65eefe6ddb4642daa00d57150&scene=126&sessionid=1743180841)

编辑部[iPubpeers](javascript:void(0);)2025-03-23 10:46:10云南

[](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU3MTE3MjUyOA==&mid=2247639137&idx=1&sn=08e1d16097de962f0fddcba341a2da2c&chksm=fce8d3becb9f5aa8c5b21eafb2c091d0a79db25d83d1ae52a2f4148e4742e15689685e7e5cc7&scene=21#wechat_redirect)

经过诚信科研矩阵（超过150万学者关注）主编及iNature矩阵（超过300万学者关注）主编详细沟通，发现高水平文章（*Cell*，*Nature*、*Science*及对应的子刊）及***Cell Death &Differentiation***及***Cell Death &Disease*** 存在**较高**的图片重复率，但是大部分文章的图片重复数量只有1张（**占全部重复文章数量为88%**），不存在学术不端。诚信科研矩阵及iNature矩阵达成了战略合作：

[1]对于高水平文章（*Cell*，*Nature*、*Science*及对应的子刊）（2025年前2月的图片重复率约**9%**），诚信科研编辑部重点会公开披露国外学者的图片重复使用及中国学者有严重学术不端（镜像，旋转等操纵数据行为）或大量图片重复使用（超过3张）的文章，后续会由iNature主编协助中国学者因为无意导致的图片重复的文章更正；

[2]对于***Cell Death &Disease***（2025年前2月的图片重复率**约15%**）及***Cell Death &Differentiation***（2025年前2月的图片重复率约**21%**），诚信科研编辑部重点会公开披露国外学者的图片重复使用及中国学者有严重学术不端（镜像，旋转等操纵数据行为）及大量图片重复使用（超过3张）的文章，后续会由iNature主编协助中国学者由于无意导致的图片重复的文章更正；

[3]诚信科研编辑部不受理任何学者的投诉文章；

[4]每隔2个月，诚信科研编辑部会统计更正的文章。

**诚信科研编辑部也希望学者能用上靠谱的检测系统（比如iFigures），在未来2年内，将图片重复率降低90%，同时降低由于图片重复使用而导致的撤稿。**

诚信科研编辑部