[全球学者图片重复太普遍！4月份重点筛选Cell Metabolism及Nature Aging等11本高水平杂志发表的所有文章](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247522239&idx=1&sn=c7563ec9794d25551849cd373ba82486&chksm=cf0f8e8b72b984175ba9c47d8f09699bb0e2bd46fd7ef0feb41e0772034ea0be520545c418d2&scene=126&sessionid=1743095324)

编辑部[诚信科研](javascript:void(0);)2025-03-27 16:58:12北京

[](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU3MTE3MjUyOA==&mid=2247639137&idx=1&sn=08e1d16097de962f0fddcba341a2da2c&chksm=fce8d3becb9f5aa8c5b21eafb2c091d0a79db25d83d1ae52a2f4148e4742e15689685e7e5cc7&scene=21&token=1449414345&lang=zh_CN#wechat_redirect)

考虑到**全球学者**存在的**大量**图片重复使用，从2025年4月开始，诚信科研编辑部会筛查*Nature Communications*（生物医学领域），*Cell Metabolism，Nature Aging，Nature Metabolism，Science Advances*（生物医学领域），*Developmental Cell，Nature Cell Biology，Cell Research，Signal Transduction and Targeted Therapy*，Molecular Cancer及*Nature Cancer*等11本杂志发表的所有文章（**发表时间从2020年起**），诚信科研重点披露国外学者的图片重复使用的文章及中国学者存在大量图片重复使用/操纵数据的文章，其他会由iNature主编**协助**中国学者更正文章涉及重复的图片（**少于3对**）。

**最后，诚信科研编辑部建议，学者一定要选用靠谱的检测系统（比如iFigures），以免后续给自己造成重大的学术声誉损害。**

**国内Figcheck检测发表的44篇高水平文章，漏检率达到72.7%（**[**点击阅读**](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=Mzg2Mzc2NzUxMQ==&mid=2247522174&idx=1&sn=df32a65b2af8fc8db0a11f05f9200594&scene=21#wechat_redirect)**）；**

诚信科研编辑部