[重磅！中科院2025年分区已公布](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzkxMDYyNzI5NQ==&mid=2247499704&idx=1&sn=2a87a16be1ebb5c8e48950e3a8541675&chksm=c0c74d86aa4161e9cfea3e6df30e72634c003ffe9e07a4905f47c68ee796d20744cb40a30b05&scene=126&sessionid=1742664263)

五棵松[学者探讨](javascript:void(0);)2025-03-20 23:57:35北京

今日清晨，猛然察觉，中国科学院文献情报中心期刊分区表升级版已然能够查询到 2025 年的分区情况。结合期刊分区表官方发布的“2025 年分区表预计 3 月发布”这一消息，2025 年的中科院分区表终于完成了更新！

2025 年的分区表已上传至系统，当下可以提前进行查询。实时的统计结果可查看公众号的最新文章。众人能够通过“分区表升级版”系统实时查询期刊的最新分区状况，为论文投稿、职称评审提供极具权威的参考依据。查询入口位于分区表的官方网站（https://www.fenqubiao.com），用户需要使用所在高校或科研机构的 VPN 账号来登录系统。成功登录后，在浏览器地址栏直接输入“https://advanced.fenqubiao.com/Journal/Index?year=2025&k=关键词”这种格式的专属查询链接，将“关键词”替换为需要检索的期刊名称，便能获取精准的结果。特别需要提醒的是，当期刊名称包含空格时，需要转换为“%20”编码，例如查询“Nature Reviews Chemistry”应当输入“Nature%20Reviews%20Chemistry”。

该网站支持期刊名称的片段匹配。倘若不确定期刊的全称，输入核心关键词便能显示相关的期刊列表。比如输入“cell”，能够检索到《Cell》《Cancer Cell》《Cell Reports》等系列期刊。

分区虽说无法衡量学术价值的高度，却为每一项研究成果寻得了时代的坐标系。期望每一位与数据竞速、跟实验较真的科研人员，不仅能够收获心仪期刊的“一区认证”，还能够在探寻真理的道路上实现属于自己的“超一区”突破！

今年的分区表相较于以往，变化可谓极其显著，尤其体现在曾经被 On Hold 的期刊方面。例如，去年被“On hold”的一区期刊“Science of The Total Environment”，在目前的官方系统中已降至二区。

一些热门的二区期刊（包括水刊）在此次调整中降为了三区。像是：Scientific Reports、Land、forests 等等，特别是 SR，此前的发文量极大。降区或许会对其投稿的热情产生影响。

对于大家颇为关注的 Mega 期刊（发文量巨大的期刊）的分区走向，也有了定论，从结果来看，Advanced Science，Nature communications 依旧保持在一区。