



• 简 讯 •

## 《古生物学报》被Scopus数据库收录

2023年底,由中国古生物学会主办,中国科学院南京地质古生物研究所承办的《古生物学报》获国际著名学术出版集团爱思唯尔(Elsevier)所属Scopus数据库([www.scopus.com](http://www.scopus.com))正式收录,这是《古生物学报》近年来在改革创新方面取得的又一个重要进展。

Scopus收录有较高的评审标准,在国外已成为全新的国际期刊重要的评价成果。经过两年多的申报和严格的国际评估,Scopus内容遴选与审查指导委员会(The Scopus Content Selection & Advisory Board, CSAB)最终批准了《古生物学报》被Scopus数据库收录。CSAB专家高度认可《古生物学报》发表文章的学术可靠度、严格的出版政策及明确的出版目标,对学报的国际学术影响力给予积极评价。

Scopus数据库([www.scopus.com](http://www.scopus.com))由爱思唯尔出版集团于2004创立,是全球领先且规模最大的同行评议文献摘要与科研信息引用综合性数据库,全面覆盖自然科学与工程、社会与人文科学、健康科学和生命科学各个领域,收录来自全球100多个国家,7000多家出版商的科技出版内容。该数据库通过文献计量指标与学科专家定性评审相结合,

对收录期刊执行严格的遴选政策和审查标准,目前囊括了全球最著名、最杰出的期刊和学术界享有盛誉的机构或学者的研究成果,被广泛应用于世界各国的科研政策制定、政策评估、智库趋势报告和知名机构发布排名。

此次《古生物学报》跻身Scopus这一全球权威文献数据库,标志着学报的学术质量被国际学术组织高度认可,学报发表的论文也获得更多国际显示度,是国际化进程中的重要里程碑,将对古生物学及相关领域的科技创新和学科发展产生积极的推动作用。

《古生物学报》创刊于1953年,至今已有70年历史,始终致力于发表中国古生物学家的研究成果,使用中文、英文等将中国古生物学研究成果推广给全世界。近年来,《古生物学报》在新一届编委会带领下,顺应我国建设世界一流科技期刊体系的新态势,获得中国科学院中文科技期刊择优支持项目,借鉴国际科技期刊先进的办刊模式,不断探索并推动古生物学报向精品化、高质量化发展。学报将以此为激励,进一步发挥编委会和广大学者的作用,坚持学术创新,再接再厉,把《古生物学报》办出新水平和新高度。

(《古生物学报》编辑部)