

- [公务邮箱](#)

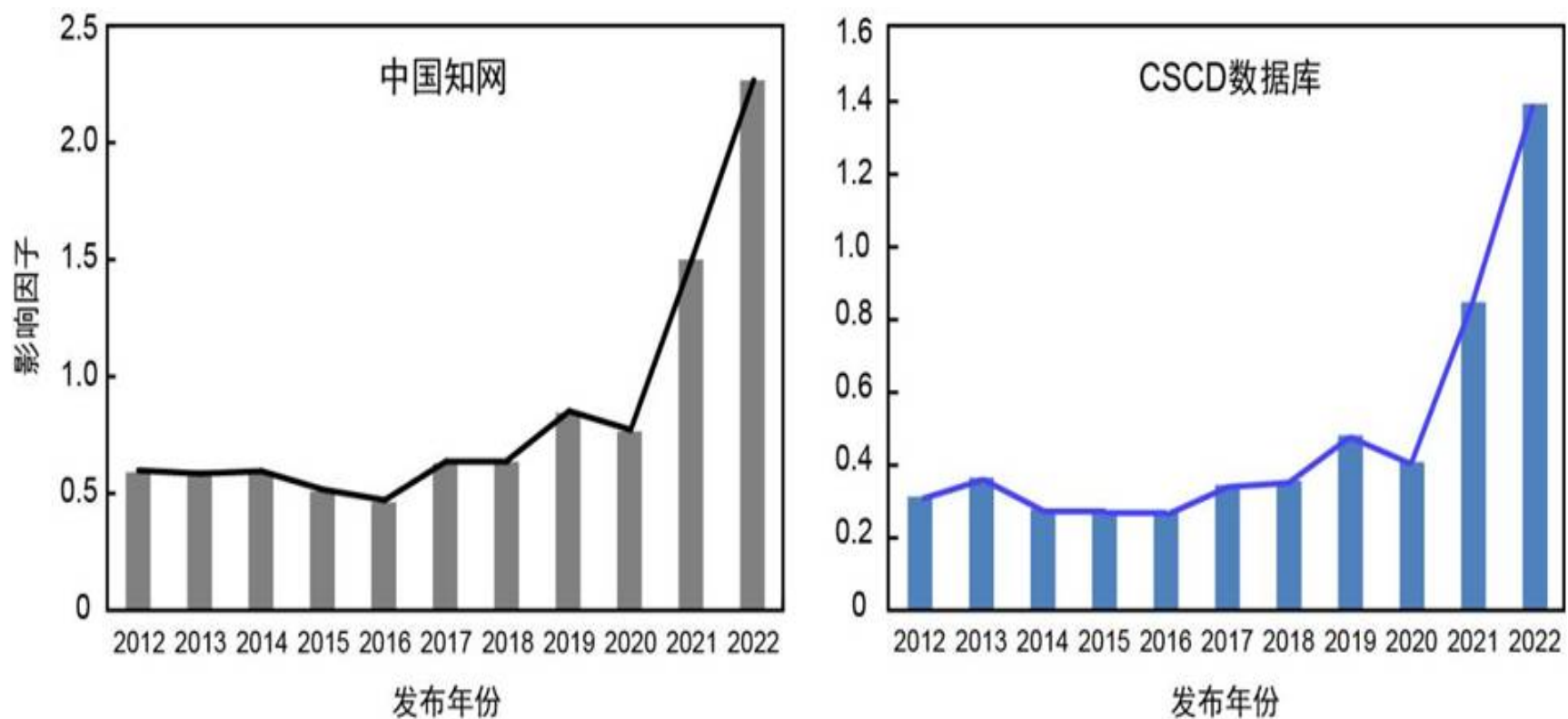
- [首页](#)
 - [欢迎访问中国地质调查局成都地质调查中心网站](#)
- [工作动态](#)
 - [项目管理](#)
 - [安全生产](#)
 - [地调科研动态](#)
- [地质云](#)
- [队伍建设](#)
 - [党建工作](#)
 - [人才队伍](#)
 - [技术装备](#)
- [关于我们](#)
 - [领导之窗](#)
 - [机构概况](#)

请输入关键词

[首页](#) > [工作动态](#) > [成果快讯](#) 《沉积与特提斯地质》中国知网复合影响因子实现历史新高

来源:地调局成都地调中心 作者:黄春梅 发布时间:2022-11-08

近日,中国知网评价中心发布了《中国学术期刊影响因子年报》(2022年版),中国地质调查局成都地质调查中心主办的中文期刊《沉积与特提斯地质》2021年影响因子达到2.266,实现历史新高,较2020年提升了51.1%,较2019年提升了196.2%。此外,据中国科学院文献情报中心发布的2021年《中国科技期刊引证指标(CSCD-JCR)》显示,《沉积与特提斯地质》2021年影响因子达到1.3936,为历史最高,较2020年增长了64.4%,较2019年增长了241.4%(下图)。



长期以来,《沉积与特提斯地质》坚持质量第一的原则,聚焦科学前沿,围绕“资源能源相控理论”和特提斯构造演化过程及相关的资源能源效应刊载大量优质文章,形成了沉积学的专业特色和特提斯构造域的地域特色。近年来,《沉积与特提斯地质》一直致力于“科技期刊与青年科学家的协同发展”,通过扩大编委会、成立青年编委会、增加科学编辑,让青年科学家深度参与期刊工作等一系列措施,培养了高水平科学编辑队伍,推动和发展《沉积与特提斯地质》成为沉积学及特提斯研究学术交流的重要窗口。

上一篇: [《川西山区地质灾害孕灾背景图集》出版](#)

下一篇: [《沉积与特提斯地质》9篇论文入选中国知网2022年度...](#)



主办:中国地质调查局成都地质调查中心 版权所有:成都地质调查中心

地址:四川省成都市一环路北三段2号 邮编:610081 电话:028-83231057

实验室:83234434 E-mail:cdcgs@mail.cgs.gov.cn

网站标识码bm16000002 [京ICP备2020044568号](#)

[京公网安备 11010202007433号](#)