

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

论文

中国奥陶纪几丁虫的多样性事件

汪啸风;陈孝红

(1)中国地质调查局地层古生物研究中心, 宜昌 443003, 中国

摘要:

对我国奥陶纪几丁虫生物地层及其与笔石和牙形石生物带的对比研究, 以及层序和事件地层的综合分析表明, 在我国奥陶系中可以识别出17个几丁虫带和曾经依次发生的5次主要的几丁虫多样性事件, 即: 1) 最早几丁虫的出现, 2) *C. symmetrica*的出现, 3) 几丁虫的初始辐射, 4) 高分异度几丁虫的出现, 以及5) 深水相几丁虫的发育. 进而讨论了每次事件所发生的时间、特征及其与海平面变化以及相关地质事件的关系.

关键词: 几丁虫 奥陶纪 多样性事件

收稿日期 2002-10-26 修回日期 1900-01-01 网络版发布日期 2003-03-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 汪啸风 Email: wxfeng@public.yc.hb.cn

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 3009

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(1072KB)

[HTML全文](OKB)

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 几丁虫

▶ 奥陶纪

▶ 多样性事件

本文作者相关文章

▶ 汪啸风

▶ 陈孝红

PubMed

Article by

Article by