

<<奥陶纪三叶虫的潘杰尔器官及卷曲>>

图书基本信息

书名：<<奥陶纪三叶虫的潘杰尔器官及卷曲>>

13位ISBN编号：9787116036727

10位ISBN编号：7116036725

出版时间：2002-6

出版时间：地质

作者：韩乃仁著

页数：81

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<奥陶纪三叶虫的潘杰尔器官及卷曲>>

内容概要

作者根据我国浙江省江山地区以及云南西部和江西玉山地区奥陶系中的三叶虫标本，对奥陶纪三叶虫的潘杰尔器官进行了深入地研究，并与世界其他地区的标本进行了广泛地对比与讨论。同时对三叶虫的卷曲类型及其生态学意义也进行了深入地讨论。本书可供古生物学及古生态学研究者及相关的大专院校师生参考。

<<奥陶纪三叶虫的潘杰尔器官及卷曲>>

书籍目录

一、引言二、奥陶纪三叶虫壳及腹边缘上的潘杰尔器官 1.潘杰尔器官研究现状 2.三叶虫壳及腹边缘上的潘杰尔器官三、奥陶纪三叶虫的卷曲 1.三叶虫卷曲的研究现状 2.三叶虫卷曲类型 3.三叶虫卷曲与三叶虫分类 4.三叶虫卷曲与生态及环境的讨论四、奥陶纪三叶虫潘杰尔器官及卷曲的实例与讨论
1.Arthrorhachis 2.Euloma 3.Bienviella 4.Teleophina 5.Remopleurides 6.Asaphus 7.Annamitella 8.Kirkella
9.Lachnostoma 10.Symphysurina 11.Nileus 12.Symphysurus 13.Pseudobasilicus 14.Birmanites 15.Cyclopyge
16.Microparia 17.Ellipsotaphrus 18.Symphysops 19.Illaenus 20.Stenoparia 21.Panderia 22.Phillipsinella
23.Dimeropyge 24.Dionidella 25.Dionide 26.Sctoharpes 27.Cryptolithus 28.Ningkianolithus 29.Ampyxinella
30.Placoparia 31.Ovalocephalus 32.Calymensun 33.Crozonaspis 34.Morgatia附表参考文献英文摘要化石图
版及图版说明

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>