

<<中国介形类化石（第一卷）>>

图书基本信息

书名：<<中国介形类化石（第一卷）>>

13位ISBN编号：9787030090973

10位ISBN编号：7030090977

出版时间：2002-2

出版时间：科学出版社

作者：侯祐堂 著

页数：1090

字数：1615000

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>

<<中国介形类化石 (第一卷)>>

内容概要

本书系统总结了速足目 (Podocopida) 速足亚目 (Podocopina) 及达尔文介亚目 (Darwinulocopina) 中非海相介形类金星介超科 (Cypridacea) 及达尔文介超科 (Darwinulidacea) 。

对该两超科中的属种进行了系统的整理、厘定、分类和比较讨论, 对其时空分布、分区、演化、生态及沉积环境进行了深入系统的研究。

依据属种的时空分布及演变规律和特点, 系统分析和研究了这两个超科属种的发生、繁盛、消减和灭亡的规律。

书中厘定、描述了该两超科的介形类化石127属1719种及144未定种。

将晚二叠世至第四纪非海相介形类化石划分为13个动物群, 并扼要介绍新技术和新方法在中国介形类化石研究中的应用。

本书的出版不仅是对我国地质时期非海相介形类动物群的系统性、历史性的总结, 而且也为全球洲际非海相中、新生代地层的划分对比, 介形类群落的分区以及属种的纵向分布与演化规律等重大问题的研究提供了丰富的论据, 具有重要的参考价值。

全书附图版317幅, 插图231幅。

<<中国介形类化石 (第一卷) >>

书籍目录

前言第一章 Cypridacea超科及Darwinulidacea超科化石属种的分布、分类及演变 第一节 Cypridacea超科
第二节 Darwinulidacea超科 第三节 Cypridacea超科及Darwinulidacea超科的分类第二章 Cypridacea超科
及Darwinulidacea超科的细微构造 第一节 肌痕 第二节 铰合构造及边缘带构造第三章 Cypridacea超科
及Darwinulidacea超科的分布及生活环境 第一节 Cypridacea超科 第二节 Darwinulidacea超科第四章 非海
相介形类化石组合、含化石地层及有关问题 第一节 介形类化石组合的研究简史 第二节 含介形类化石
地层的地质时代及有关问题第五章 介形类化石组合及演化第六章 研究介形类化石的技术和方法 第一
节 分析沉积环境或生活环境的方法和手段 第二节 水溶液pH值对介形类壳体保存的影响 第三节 应用
电子扫描图像分析介形类壳饰和毛孔特点及其类型 第四节 介形类壳壁超微构造的观察第七章 结语第
八章 系统分类描述 介形类亚纲 速足目 速足亚目 金星介超科 金星介科 金星介亚科 斗星介
亚科 真星介亚科 美星介亚科 环星介科(新科) 球星介科 似金星介科 海星介科 玻璃介科
短背介科 土星介科 类女星介科 湖女星介科 准噶尔介科(新科) 鳍女星介科(新科) 景谷介
科(新科) 枣星介科(新科) 华北介科 未定科主要参考文献属种索引与名录英文摘要图版及其
说明

<<中国介形类化石（第一卷）>>

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>