

<<微体古生物学简明教程>>

图书基本信息

书名：<<微体古生物学简明教程>>

13位ISBN编号：9787116005914

10位ISBN编号：7116005919

出版时间：1990-04

出版时间：地质出版社

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>

<<微体古生物学简明教程>>

书籍目录

目录

第一章 绪论

- 一、微体古生物学的内容
- 二、微体古生物学资料在地质学上的应用

第二章 有孔虫 (Foraminifera)

- 一、概述
- 二、有孔虫壳体的形态及构造
- 三、有孔虫的世代交替及壳体双形现象
- 四、有孔虫的分类
- 五、有孔虫的时代分布
- 六、有孔虫的环境意义

第三章 放射虫 (Radiolaria)

- 一、概述
- 二、放射虫的分类
- 三、放射虫的时代分布及生活环境

第四章 介形虫 (Ostracods)

- 一、概述
- 二、介形虫的甲壳形态及构造
- 三、介形虫甲壳的定向
- 四、介形虫的分类
- 五、介形虫的生态
- 六、海陆相介形虫的识别
- 七、介形虫的时代分布

第五章 牙形刺 (Conodonts)

- 一、概述
- 二、牙形刺的形态与构造
- 三、牙形刺的内部基本构造
- 四、牙形刺器官和自然群集
- 五、牙形刺的分类及常见代表属例
- 六、牙形刺的时代分布和古生态
- 七、牙形刺的色变及其应用

第六章 藻类 (Algae)

- 一、概述
- 二、蓝藻门 (Cyanophyta)
- 三、绿藻门 (Chlorophyta)
- 四、红藻门 (Rhodophyta)
- 五、轮藻门 (Charophyta)
- 六、硅藻门 (Bacillariophyta)
- 七、藻类的生态及造礁作用

第七章 孢子花粉 (Spore - Pollen)

- 一、概述
- 二、孢子花粉的一般形态特征
- 三、各种植物的孢子和花粉
- 四、孢子花粉的分类和命名
- 五、各地史时期的孢粉组合

<<微体古生物学简明教程>>

第八章 钙质超微化石 (CalcareousNannofossils)

- 一、概述
- 二、一般形态和构造
- 三、分类
- 四、生活环境
- 五、时代分布

第九章 样品的采集、处理及化石群的分异度

- 一、微体化石的采集和处理简介
- 二、化石群的分异度

主要参考文献

<<微体古生物学简明教程>>

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>