

《古生物地史学》

图书基本信息

书名：《古生物地史学》

13位ISBN编号：9787810404938

10位ISBN编号：7810404938

出版时间：1996-08

出版社：中国矿业大学出版社

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《古生物地史学》

内容概要

书籍目录

目录

绪论

第一篇 古生物学基础

第一章 古生物学的基本概念

第一节 古生物学的内容及其研究对象

第二节 古生物的分类与命名

第三节 生物与环境

第二章 古无脊椎动物学

第一节 原生动物门 (Protozoa)

第二节 海绵动物门 (Spongia) 和古杯动物门 (Archaeocyatha)

第三节 腔肠动物门 (Coelenterata)

第四节 蠕虫动物 (Vermes) 和苔藓动物门 (Bryozoa)

第五节 腕足动物门 (Brachiopoda)

第六节 软体动物门 (Mollusca)

第七节 节肢动物门 (Arthropoda)

第八节 棘皮动物门 (Echinodermata)

第九节 笔石动物门 (Graptolithina)

第十节 牙形刺 (Conodonts)

第三章 脊椎动物亚门 (Vertebrata)

第一节 概述

第二节 鱼形超纲 (Pisces)

第三节 四足超纲 (Tetrapoda)

第四章 古植物学 (Palaeobotany)

第一节 低等植物

第二节 高等植物

第三节 孢子花粉分析简分

第五章 遗迹化石 (Ichnofossils)

第一节 概述

第二节 遗迹化石的分类和命名

第三节 常见的遗迹化石类型及属例

第四节 研究遗迹化石的意义

第二篇 地史学

第六章 地史学基本原理和方法

第一节 地层系统和地质年代

第二节 沉积岩相和古地理

第三节 历史构造分析

第七章 前寒武纪

第一节 前寒武纪概况

第二节 太古宇

第三节 元古宇

第四节 前寒武纪地史综述

第八章 早古生代

第一节 早古生代的生物界

第二节 中国的寒武系

第三节 中国的奥陶系

第四节 中国的志留系

第五节 早古生代全球地史概述

- 第九章 晚古生代
 - 第一节 晚古生代的生物界
 - 第二节 中国的泥盆系
 - 第三节 中国的石炭系
 - 第四节 中国的二叠系
 - 第五节 晚古生代全球地史概述
- 第十章 中生代
 - 第一节 中生代的生物界
 - 第二节 中国的三叠系
 - 第三节 中国的侏罗系
 - 第四节 中国的白垩系
 - 第五节 中生代全球地史概述
- 第十一章 新生代
 - 第一节 新生代的生物界
 - 第二节 中国的第三系
 - 第三节 中国的第四系
 - 第四节 新生代全球地史概述
- 参考文献

《古生物地史学》

精彩短评

1、很古老的版本，但是却是介绍最为详尽的版本。老一辈学术人的严谨与认真。

《古生物地史学》

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：www.tushu000.com