<<普通古生物学>>

图书基本信息

书名:<<普通古生物学>>

13位ISBN编号:9787810211390

10位ISBN编号: 7810211390

出版时间:1989-06

出版时间:中国矿业大学出版社

作者:何锡麟 主编

页数:282

字数:441000

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

<<普通古生物学>>

内容概要

本书结合煤炭院校煤田地质勘查专业的实际和培养人材的需要和特点,以突出煤系地层古生物内容和照顾一般古生物学的要求为特色,在系统地阐述了古生物学的基本原理、研究方法及各门类的基本形态、分类、生态、演化、地质历程和系统发生的基础上,重点介绍了有孔虫、腕足动物、软体动物、古植物和孢粉等门类。

本书是煤炭高等院校煤田地质勘查专业的教材,还可供其它高等院校地质专业的师生及有关煤田地质工作者参考。

<<普通古生物学>>

书籍目录

第一章 总论 一、古生物学及其任务 二、化石保存及其类型 三、生物界概论 四、生物与环境第二章原生动物门 一、概述 二、有孔虫亚纲 三、筵目 四、有孔虫的生态和地史分布第三章海绵动物门及古杯动物门 一、海绵动物门 二、古杯动物门第四章 腔肠动物门 一、概述 二、分类 三、珊瑚虫纲四、皱纹珊瑚亚纲 五、异珊瑚类 六、横板珊瑚亚纲 七、日射珊瑚亚纲 八、珊瑚的生态 九、珊瑚的地史分布第五章 蠕形动物超门 一、概述 二、主要特征及演化意义 三、分类第六章苔藓动物门 一、一般特征 二、硬体构造 三、分类及化石代表 四、生态及地史分布第七章 腕足动物门 一、概述 二、软体构造 三、壳的外形及定向 四、壳的硬体构造 五、分类及化石代表 六、生态 七、地史分布第八章 软体动物门第九章 节肢动物门第十章 棘皮动物门第十一章 笔石动物门第十二章 牙形石第十三章 脊椎动物亚门第十四章 古植物第十五章 孢粉学第十六章 生物演化发展的一般规律参考文献

<<普通古生物学>>

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:http://www.tushu007.com