

<<中国古生代气候演变>>

图书基本信息

书名：<<中国古生代气候演变>>

13位ISBN编号：9787030095312

10位ISBN编号：7030095316

出版时间：2001-10-1

出版时间：科学出版社

作者：陈旭,阮亦萍,A.J.布科

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>

<<中国古生代气候演变>>

内容概要

本书是我国第一部研究古生代气候的专著.它基于气候敏感沉积物,特别是煤、铝土、膏盐、高岭百、钙结壳、特殊碳酸盐岩及海相红层,以及对气候敏感的各生物门类的特定属种这两大数据库,系统地论述了中国各主要地体从寒武纪至二叠纪各时期的气候特征,以及它们所处的气候纬向带的演变.除文字论述之外,这一演变规律还集中地反映在14幅以中国各块体为主的全球古气候演替的重建图中.

本书以古气候演变为主体,综合论述

<<中国古生代气候演变>>

书籍目录

前言

第一章 总论

第二章 寒武纪气候

第三章 奥陶纪气候

第四章 志留纪气候

第五章 泥盆纪气候

第六章 石炭纪气候

第七章 二叠纪气候

第八章 碳氧同位素分析实例

第九章 中国古生代气候纬向分带模式以及与现今模式的比较

第十章 中国及邻区寒武纪至二叠纪古气候图

参考文献

附录：中国古生代气候敏感沉积物及古生物地理资料点

<<中国古生代气候演变>>

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>