

<<中国北方侏罗系>>

图书基本信息

书名：<<中国北方侏罗系>>

13位ISBN编号：9787502138936

10位ISBN编号：7502138935

出版时间：2003-3

出版时间：石油工业出版社

作者：钟筱春 等著

页数：201

字数：340000

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>

<<中国北方侏罗系>>

内容概要

《中国北方侏罗系》系列专著是原中国石油天然气总公司在“九五”科技工程项目中的一项重要成果，是中国石油界地层古生物工作者联合我国相关地层古生物研究人员经过近5年的努力，在调查掌握大量野外和井下丰富的第一手资料的基础上经过深入研究总结撰写而成的。

全部著作资料丰富翔实、成果丰硕，并表现出较高的理论水平。

古生物化石是地层划分对比最重要的依据。

该专著在生物群研究方面的成果是相当突出的，不但发现了数十处新的化石点和一大批古生物新属种，极大地丰富了中国北方侏罗纪古生物资料，更为重要的是通过对数以万计的化石标本的分析、研究，结合前人资料，建立了代表中国北方地区和各油气区特点的十余个陆相生物门类的组合序列，为地层的划分、对比及占环境研究奠定了坚实的基础。

<<中国北方侏罗系>>

书籍目录

第一章 概况 第一节 油气勘探现状 第二节 地质简况 第三节 盆地分布状况 第四节 生物群面貌及其基础资料应用的思路第二章 构造环境 第一节 前侏罗纪构造背景 第二节 侏罗纪构造演化 第三节 盆地构造特征 第四节 构造分区及其主要特征第三章 古气候 第一节 现代气候与植被概述 第二节 利用孢粉资料重建古气候的统计方法 第三节 孢粉古植被、古气温带、古干湿区的划分 第四节 侏罗纪古气候研究中不同方法的应用第四章 地层发育特征及沉积环境讨论 第一节 地层发育特征 第二节 沉积特征 第三节 各地层区环境特点 第四节 沉积环境演变第五章 古生态与古地理 第一节 各门类化石的生态特征 第二节 生物相模式和生物相带的划分 第三节 生物地理分区 第四节 生态环境的演变及其控制因素第六章 古环境与油气 第一节 古环境对侏罗系油气的影响 第二节 沉积环境与烃源岩 第三节 油源分析 第四节 烃源岩的生油特征 第五节 含油气盆地评价结束语参考文献英文摘要化石属种名称拉汉对照表

<<中国北方侏罗系>>

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>