

<<河北抚宁、曲阳晚古生代地层及植>>

图书基本信息

书名：<<河北抚宁、曲阳晚古生代地层及植物群>>

13位ISBN编号：9787116034907

10位ISBN编号：7116034900

出版时间：2001-11

出版时间：地质出版社

作者：阎同生 等著

页数：89

字数：180000

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>

## <<河北抚宁、曲阳晚古生代地层及植>>

### 内容概要

本书对河北抚宁柳江煤矿、河北曲阳石炭纪一二叠纪植物群特点、演化及分布特征进行了研究，鉴定了44种86种植物化石，同时分析研究相关陆相层序地层及沉积环境。

在与其他地区对比的基础上，详尽地论述了河北抚宁、曲阳的石炭纪一二叠纪植物群演化及上石炭统一下二叠分界线附近孢粉性质。

与国、内外数十个地区同期植物群进行了属种成分、共生特点方面对比，结合叶相学分析和植物器官功能分析方法，进行了植物古生态学、埋藏学方面研究，并在应用计算机技术鉴定古植物属种方面作出了新的尝试。

本书可供区域地质、地层古生物、古地理、煤田及石油勘探方面研究人员及高等院校相关专业师生阅读。

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 研究简史 第二节 研究意义 第三节 研究进展 第四节 主要工作量第二章 地层 第一节 地质概况 第二节 地层剖面描述 第三节 华北地台东缘晚古生代生物地层划分 第四节 华北石炭—二叠系层序地层学 第五节 沉积体系分析第三章 柳江植物群 第一节 植物群属种名单 第二节 植物群特征 第三节 生物组合的综合划分 第四节 与国内同期植物群的对比 第五节 与国外同期植物群的对比 第六节 孢子花粉研究第四章 植物古生态 第一节 叶相分析 第二节 植物群指示的古环境及古气候 第三节 古植物群落研究第五章 计算机技术在古植物分类研究中的应用 第一节 引言 第二节 材料 第三节 理论与方法 第四节 建立模板库 第五节 分解图形入鉴定 第六节 实例结语参考文献英文摘要附录图版说明图版

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>