

<<孢粉地质学>>

图书基本信息

书名：<<孢粉地质学>>

13位ISBN编号：9787308055437

10位ISBN编号：7308055434

出版时间：2007-9

出版时间：浙江大学出版社

作者：周山富,杨方之

页数：151

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>

<<孢粉地质学>>

内容概要

《孢粉地质学》有概况和运用简史、孢粉地层学、孢粉生物沉积相和三古研究、孢粉石油地质学、孢粉学与地质构造，共5章28节，并附英文目录和英文概要。

孢粉地质学是以研究微观的孢粉等微古植物化石来探讨、研究宏观地质现象、地质作用和有关矿产等与地质学有关的内容的科学。

它是一门古孢粉学与地质学间的边缘科学。

对解决油气调查勘探、地质找矿中有关地质问题，具有重要的指导作用。

笔者从运用原理着手，通过实例分析，逐章逐节地详细论述、评述了孢粉地质学。

<<孢粉地质学>>

书籍目录

第一章 概况和运用简史第一节 孢粉地质学概况第二节 研究和运用简史第三节 孢粉的特点及其在运用中的利弊第二章 孢粉地层学第一节 孢粉(生物)地层学图式简介第二节 孢粉(生物)地层学第三节 孢粉生态地层学第四节 孢粉与层序地层学第三章 孢粉生物沉积相和三古研究第一节 孢粉学研究沉积相的现状第二节 孢粉生物沉积相带与岩相带的原理第三节 沼、水生植物孢粉、藻类的生态和生态环境模式第四节 孢粉植物沉积相及其演变因素第五节 陆生植物孢粉化石与沉积相带第六节 孢粉植被和古地理、古气候的再建第七节 古环境控制沉积矿产、沉积相第四章 孢粉石油地质学第一节 孢粉等是良好的油源物质第二节 有机质类型和颜色指数样品的分析处理及监测第三节 沉积有机质类型和孢粉相第四节 有机质成熟度第五节 油气潜力评价第六节 原油孢粉及其影响因素第七节 原油孢粉示踪油源、油气运移和油藏类型第五章 孢粉学与地质构造第一节 双气囊花粉与地壳运动第二节 双气囊花粉与地壳运动的实例分析第三节 正常孢粉颜色指数与有序埋深的关系第四节 再沉积孢粉的鉴别第五节 孢粉学在地质构造等方面的应用第六节 再沉积孢粉等的其他地质应用第七节 花粉是一种找矿的标志参考文献英文概要

<<孢粉地质学>>

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>