<<勘探地层学>>

图书基本信息

书名:<<勘探地层学>>

13位ISBN编号: 9787116003828

10位ISBN编号:7116003827

出版时间:1989-07

出版时间:地质出版社

作者: G.S.维谢尔(美)

译者:丁禾/等

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

<<勘探地层学>>

内容概要

内容简介

本书论述了不同地质特征的沉积学:计有滨海带、陆架、蒸发岩、陆坡、盆地、三角洲等。对地层记

录 地表发生的各种地质作用和事件的历史 的认识,地层记录的各种资料、概念、见解作了综合的阐

述。

根据实例分析、研究地层记录的成因依据,密切联系实际,从而深入掌握油气藏地层的体系,油气聚集的

地质条件;准确、高效益地对石油矿藏进行预测、勘探和开发。

本书既有理论,又有大量的典型实例,图表资

料非常丰富。

本书是石油地质工作者不可少的参考书,是地层、沉积岩、水文地质等工作者及大专院校师生的重要参考书。

<<勘探地层学>>

书籍目录

第一章 地层格架

- 一、概念
- 二、时代 地层型式
- 三、历史梗概
- 四、地层古生物学
- 五、生物地层与时代 地层的对比
- 六、时代 地层单位的迁移
- 七、不整合
- 八、建造
- 九、建造与油气共生组合
- 十、沉积相
- 第二章 勘探手段
- 一、引言
- 二、油气的地层控制
- 三、根据地震资料确定地层型式
- 四、在地下的实际运用
- 五、地层模拟
- 六、沉积特征的解释
- 第三章 勘探地层学研究用的模拟法
- 一、模拟法的历史和类型
- 二、模式的应用 三、应用于地层数据的模式
- 四、沉积模式

第四章 滨岸带沉积学

- 一、引言
- 二、边界条件
- 三、沉积作用及其产物
- 四、生物碳酸盐岩
- 五、生物作用
- 六、总结

第五章 陆架沉积学

- 一、边界条件
- 二、沉积模式

第六章 蒸发岩沉积学

- 一、边界条件
- 二、沉积作用及其产物
- 三、沉积模式

第七章 陆坡和盆地沉积学

- 一、边界条件
- 二、沉积过程及其产物 三、沉积模式
- 第八章 三角洲
- 一、三角洲沉积学
- 二、全新世三角洲沉积模式

<<勘探地层学>>

- 三、沉积史 第九章 盆地分析
- 一、引言 二、盆地的成因 三、盆地分类
- 四、盆地模式和勘探战略
- 参考文献

<<勘探地层学>>

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