

<<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、水文地质等工作及大专院校师生  
的重要参考书。

## &lt;&lt;勘探地层学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 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>