## <<陆相沉积地层油层对比方法>>

### 图书基本信息

书名:<<陆相沉积地层油层对比方法>>

13位ISBN编号: 9787502134709

10位ISBN编号:7502134700

出版时间:2001-1

出版时间:石油工业出版社

作者:王渝明

页数:183

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

## <<陆相沉积地层油层对比方法>>

### 内容概要

《陆相沉积地层油层对比方法》较详细地介绍了地层、油层划分与对比方法、依据、步骤,以及地层、油层、断层对比实例分析、操作要点和多信息地层对比方法;同时还介绍了层序地层学划分与对比地层的方法及应用实例。

《陆相沉积地层油层对比方法》可供从事油气勘探、油田开发、勘探开发地质管理工作者及有关院校师生参考。

## <<陆相沉积地层油层对比方法>>

#### 书籍目录

第一章 概述第二章 地质时代与地层一、地质时代二、地层单位的划分和各级单位的命名三、各地质时代单元的含义第三章 地层对比一、地层的划分与对比二、地层划分与对比的依据三、地层划分与对比的步骤第四章 油层对比一、单层对比(小层对比)二、单层对比的基础工作三、旋回性是单层对比方法的依据四、层组划分五、选择标准层六、"岩性相似,厚度比例大致相等"的原则七、"旋回对比、分级控制"方法的要点八、单层对比的工作程序第五章 断层对比第六章 地层、油层、断层对比实例一、松辽盆地化石带的划分与地层的对应关系二、大庆油田介形类化石在油层对比中的应用三、孢粉化石对比四、泰康地区高台子油层粘土矿物的分层对比五、大庆油田(大庆长垣)地层油层划分对比实例六、河流砂体储层的小层对比七、多信息地层对比八、断层对比实例第七章 层序地层学划分为比比层研究实例——非海相的济阳坳陷内东营凹陷下第三系高分辨率层序地层学研究一、概述二、东营凹陷高分辨率层序地层学研究附录 全国主要沉积盆地地层顺序表(示意)

# <<陆相沉积地层油层对比方法>>

### 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