

<<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 层序地层学划分与对比地层研究实例——非海相的济阳拗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>