

<<重力探测油气藏方法及其应用>>

图书基本信息

书名：<<重力探测油气藏方法及其应用>>

13位ISBN编号：9787116028388

10位ISBN编号：7116028382

出版时间：1999-07

出版时间：地质出版社

作者：李小孟

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>

<<重力探测油气藏方法及其应用>>

内容概要

内容简介

本书提出了一种根据重力归一化总梯度的三维分布并以地震、钻井资料为约束的探测油气藏的方法，同时研究了背斜型油气藏理论归一化总梯度特征与油气藏的物性、几何参数的关系，并介绍了本方法在胜利油田的应用效果。

<<重力探测油气藏方法及其应用>>

书籍目录

目录

- 第一章 重力探测油气藏方法
 - 第一节 重力归一化总梯度法
 - 第二节 改进的重力归一化总梯度法
 - 第三节 重力正演剥层法
- 第二章 理论模型计算
 - 第一节 背斜构造的重力异常及重力归一化总梯度
 - 第二节 非均匀密度背斜的重力归一化总梯度
 - 第三节 组合背斜的重力归一化总梯度
- 第三章 实测重力资料的处理及解释
 - 第一节 大北重力加密区重力资料的处理及解释
 - 第二节 胜海工区（一）的重力资料处理及解释
 - 第三节 胜海工区（二）的重力资料处理及解释
- 结束语
- 参考文献

<<重力探测油气藏方法及其应用>>

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>