

<<东海油气地球物理勘探>>

图书基本信息

书名：<<东海油气地球物理勘探>>

13位ISBN编号：9787116034839

10位ISBN编号：7116034838

出版时间：2001-12

出版时间：地质出版社

作者：刘申叔

页数：278

字数：420000

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>

<<东海油气地球物理勘探>>

内容概要

本书以东海陆架盆地油气地球物理勘探为主线，在总结消化东海陆架盆地大量石油物探、石油地质和钻井资料的基础上，系统地论述东海陆架盆地的基本构造特征、盆地的形成和演化、盆地油气系统分析与评价，以及物探新方法、新技术在东海陆架盆地油气勘探中的应用。

本书可供从事石油物探、石油地质研究的科研、技术人员和有关院校师生参考。

<<东海油气地球物理勘探>>

书籍目录

前言上篇 油气地球物理勘探成果 东海地球物理勘探与历史回顾 东海重磁场特征与构造区划 东海陆架盆地地震反射层的特征、层序划分及地质属性 东海陆架盆地构造区划 东海盆地断裂特征 东海盆地岩浆活动 东海陆架盆地局部构造分布类型及成因机制探讨 东海陆架盆地形成与深演化 东海陆架盆地含油气系统分析评价下篇 地球物理方法技术应用 三维叠前深度偏移应用效果分析 利用三维地震资料进行断层对油气封堵性的研究 断层封堵量的计算及断层封堵性的探索 测井约束波阻抗反演方法 相干体技术及处理效果分析 AVO资料在东海西湖凹陷的应用研究 先验地质信息约束的非线性AVO反演 用道积分法进行砂层及油气砂层预测 储层预测中吸收系数技术的应用 吸收系数——油气检气检测方法的初步应用 海上零偏移距VSP资料的处理和解释 合成声测井技术及应用 海上三维地震信息估算信储层物性参数和油气数量方法 绘制构造图的几种有郊方法 地震方法在平湖气田发现和早期开发中的应用 海上气田快速评价数据仓储系统 地层分析的新方法——高频旋回性分析 东海陆架盆地层序地层分析 计算机技术与中国海域重磁调查 中国海域地球磁场模式 东海陆架盆地岩石物性参数研究与应用 重磁综合解释中正演拟合技术的发展与应用 重力异常分解方法技术研究

<<东海油气地球物理勘探>>

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>