

<<富油凹陷精细地震勘探技术>>

图书基本信息

书名：<<富油凹陷精细地震勘探技术>>

13位ISBN编号：9787502169701

10位ISBN编号：7502169709

出版时间：2009-2

出版时间：石油工业出版社

作者：赵贤正 等编著

页数：197

字数：360000

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>

## <<富油凹陷精细地震勘探技术>>

### 内容概要

该书针对富油凹陷的地震地质特点，开展了精细地震勘探技术研究。

主要内容包括高分辨率、二次高精度三维、城矿区三维地震勘探采集技术，高分辨率地震资料处理技术，地层岩性、潜山及复杂断块勘探目标综合评价技术等。

本书可供从事地球物理勘探技术研究的专业人员参考。

## &lt;&lt;富油凹陷精细地震勘探技术&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一部分 地震资料采集技术 第一章 二次高精度三维地震采集技术 第一节 富油凹陷表层地震地质条件 第二节 资料品质分析与评价系统 第三节 二次三维地震勘探采集技术进展 第四节 针对精细勘探目标的观测系统设计技术 第五节 多方法动态联合近地表结构调查技术 第六节 干扰源的监控及干扰波压制技术 第七节 网格化资料品质分析技术 第八节 二次三维地震采集效果分析 参考文献 第二章 城矿区三维地震勘探采集技术 第一节 城矿区地震勘探对采集技术的要 第二节 地理信息系统的应用 第三节 城矿区隐蔽障碍物调查技术 第四节 城矿区特殊观测系统设计技术 第五节 城矿区炸药与可控震源联合激发技术 第六节 城矿区地震勘探采集效果分析 参考文献 第三章 高精度静校正技术 第一节 表层调查及建模技术 第二节 模型法静校正技术 第三节 初至折射波法静校正技术 第四节 静校正误差分析与控制技术 参考文献 第二部分 地震资料处理技术 第四章 高分辨率地震资料处理技术 第一节 高分辨率地震资料处理思路 第二节 高分辨率地震资料处理关键技术 第三节 高分辨率地震资料处理效果分析 参考文献 第五章 叠前时间偏移技术 第一节 叠前时间偏移技术原理 第二节 叠前时间偏移关键技术 第三节 叠前时间偏移效果分析 参考文献 第六章 叠前深度偏移技术 第一节 叠前深度偏移技术原理 第二节 叠前深度偏移处理主要技术 第三节 叠前深度偏移应用实例 参考文献 第三部分 地震资料综合评价技术 第七章 地层岩性勘探目标综合评价技术 第一节 地层岩性油气藏的研究现状和特征 第二节 地层岩性勘探目标识别的关键技术 第三节 地层岩性勘探目标的评价流程 参考文献 第八章 古潜山勘探目标综合评价技术 第一节 古潜山油气田的形成和分布特征 第二节 潜山勘探目标识别的关键技术 第三节 潜山勘探目标评价流程 参考文献 第九章 复杂断块勘探目标综合评价技术 第一节 复杂断块油气藏研究现状和特征 第二节 复杂断块勘探目标识别的关键技术 第三节 复杂断块勘探目标的评价流程 参考文献

<<富油凹陷精细地震勘探技术>>

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>