

# 《石油勘探工程技术论文集》

## 图书基本信息

书名 : 《石油勘探工程技术论文集》

13位ISBN编号 : 9787502131951

10位ISBN编号 : 7502131957

出版时间 : 2000-11

出版社 : 石油工业出版社

作者 : 高瑞祺

页数 : 430

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《石油勘探工程技术论文集》

## 内容概要

《石油勘探工程技术论文集(物探)》精选了1997年底石油勘探工程技术会议上的部分论文，主要包括物探部分共41篇文章。包括物探技术进步和今后攻关方向、黄土塬弯线高分辨率地震勘探技术及应用、综合物探技术在川鄂鱼皮泽山区油气勘探中的应用等内容可供石油勘探工程技术人员及大中院校师生参考。

# 《石油勘探工程技术论文集》

## 书籍目录

物探技术进步和今后攻关方向  
黄土塬弯线高分辨率地震勘探技术及应用  
综合物探技术在川鄂鱼皮泽山区油气勘探中的应用  
高分辨率地震技术在大庆油田的应用  
油藏描述发展趋势分析  
岔路河断陷地震资料全三维连片处理  
解释岩性油气藏勘探中的地震技术——陆西凹陷岩性油藏的发现  
地震技术在区带评价中的应用  
滚动勘探开发中的地震勘探效果——千万吨级茨601储量区块的发现  
油气勘探中的地震解释技术应用实例  
大港探区复杂盆地的地震勘探技术遵循科学勘探程序应用地球物理高新技术提高胜海地区石油勘探效益  
地震资料处理新技术及其应用  
解释新技术在油气勘探中的应用及效果  
东濮凹陷全三维联片处理技术应用及效果  
地震勘探新技术、新方法在华北油田的应用  
综合物探技术在焉耆盆地勘探和早期开发中的应用  
综合物探技术在江苏复杂小断块群勘探开发中的应用  
复杂地表地质条件下地震资料采集处理方法  
地震资料全三维断层空间解释  
四川山地地震技术的发展与效果  
大面元三维地震勘探技术在准噶尔盆地的应用  
并行地震资料处理系统的应用与效果  
准噶尔盆地侏罗系层序地层学初步研究  
三维地震技术在油田开发及稠油热采监测中的应用  
孔隙度、泥质含量与地震纵横波速度的实验测定  
吐哈盆地深层地震攻关效果及下步工作设想  
鄂尔多斯盆地岩性地震勘探及效果  
冀东老爷庙地区第二轮三维地震勘探及初步效果  
地震综合勘探方法研究及应用  
克拉苏复杂山地三维地震勘探攻关技术  
复杂地形和地表条件EMAP资料处理和二维反演成像  
利用特色处理技术提高勘探精度  
吐哈盆地地震勘探效果  
地震采集系统及应用  
无人机交互解释技术的应用  
效果  
地震资料处理、解释软件开发的现状及应用  
效果  
叠前深度偏移技术及应用  
塔北地区高精度地震勘探技术及地质效果  
对今后深化地震勘探工作的探讨  
非地震综合物化探技术及应用效果

# 《石油勘探工程技术论文集》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)