

<<黄土塬地震勘探技术>>

图书基本信息

书名：<<黄土塬地震勘探技术>>

13位ISBN编号：9787502136734

10位ISBN编号：7502136738

出版时间：2002-3

出版时间：石油工业出版社

作者：阎世信，吕其鹏 编著

页数：171

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>

## <<黄土塬地震勘探技术>>

### 内容概要

本书系统地阐述了黄土塬地震勘探的野外采集、资料处理和综合解释技术。作者将大量实践与理论融会贯通，通过对黄土塬地区成功勘探实例的剖析，归纳出黄土塬地震勘探的有效方法。可供从事石油地球物理勘探的科研技术人员参考。

## <<黄土塬地震勘探技术>>

### 书籍目录

- 1 绪论 1.1 黄土源地震勘探的意义 1.2 黄土源地震勘探的历程 1.3 黄土源地震勘探的特点2  
黄土源地展勘探资料采集技术 2.1 黄土源沟梁区弯线高分辨率地震勘探采集技术 2.2 巨厚黄土  
源区地震勘探采集技术 2.3 次生黄土源区地震勘探采集技术 2.4 六盘山复杂黄土源区地震勘探采  
集技术 2.5 黄土源北部地区地震勘探采集技术3 黄土源地展勘探资料处理技术 3.1 静校正技术  
3.2 黄土源区弯曲测线处理技术 3.3 黄土源区直测线处理技术 3.4 黄土源区地震资料处理实  
例4 黄土源地展勘探资料解释与综合研究技术 4.1 构造解释技术 4.2 地震地层学解释技术 4.3  
两个侵蚀面解释技术 4.4 储层横向预测技术参考文献

<<黄土塬地震勘探技术>>

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>