

<<复杂山地地震勘探>>

图书基本信息

书名：<<复杂山地地震勘探>>

13位ISBN编号：9787502155230

10位ISBN编号：7502155236

出版时间：2006-5

出版时间：石油工业出版社

作者：邓志文

页数：127

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>

<<复杂山地地震勘探>>

内容概要

《复杂山地地震勘探》介绍了复杂山地地震勘探的技术进展及发展趋势,系统论述了复杂山地地震勘探的理论和方法。

该书包括采集参数设计的理论基础、静校正技术。

资料处理技术和解释技术。

并且以克拉2气田三维地震勘探为例,详细介绍了复杂山地三维地震勘探全过程的规划、实施及效果。

《复杂山地地震勘探》为油气地球物理工作者提供了复杂山地地震勘探实用的方法和技术,理论联系实际,可作为石油、天然气勘探行业科研和生产部门的科技人员及有关高等院校师生的参考书。

<<复杂山地地震勘探>>

作者简介

邓志文，湖南省双峰县人，中国石油大学（原华东石油学院）应用地球物理专业学士和硕士，中国科学陆军地质与地球物理所固体地球专业博士，教授级高级工程师，享受国务院工程技术突出贡献政府特殊津贴。

从事过中国主要大型盆地的油气地球物理技术工作，发表技术论文二十多篇，曾荣获部级科技进步特等奖、一等奖、二等奖和局级科技进步奖。

<<复杂山地地震勘探>>

书籍目录

第一章 山地地震勘探特点第一节 表层地震地质特征第二节 深层地震地质特征第三节 地震资料特点
第二章 采集参数设计技术第一节 道间距第二节 最大炮检距第三节 覆盖次数第四节 组合检波参数第五节
激发参数第六节 三维观测系统第三章 静校正技术第一节 概述第二节 表层调查第三节 模型法静校正第
四节 初至折射波静校正第五节 层析反演静校正第六节 波动方程延拓静校正第四章 资料处理技术第一
节 去噪技术第二节 速度分析与叠加技术第三节 偏移成像技术第五章 资料解释技术第一节 二维地震资
料解释与等t₀图编制第二节 构造成图技术第三节 三维地震速度场建立方法第六章 地震勘探实例第一节
概况第二节 采集技术第三节 处理技术第四节 解释技术参考文献

<<复杂山地地震勘探>>

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>