

<<油气地球物理技术新进展>>

图书基本信息

书名：<<油气地球物理技术新进展>>

13位ISBN编号：9787502169251

10位ISBN编号：7502169253

出版时间：2008-12

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石化石油勘探开发研究院，南京石油物探研究所，中国石化石油

页数：331

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>

<<油气地球物理技术新进展>>

内容概要

《油气地球物理技术新进展：第77届SEG年会论文概要》是美国勘探地球物理学家学会（SEG）第76届年会论文概要，内容包括地震采集技术、偏移成像技术、地震解释技术、实例研究、各向异性、岩石物理、油藏描述、AVO、多分量技术、井中及井间地球物理技术、VSP、时延地震、层析成像、近地表与环境、非地震等专题，基本上反映了近年来物探技术，尤其是地震勘探技术的最新进展。

<<油气地球物理技术新进展>>

书籍目录

地震采集技术进展面波和多次波干扰衰减技术的新进展地震理论的进展地震反演技术地震成像及偏移模型建立技术复杂地质体精确成像中的多方位技术多分量地震技术进展地震速度分析技术进展地震波场数值模拟新技术地震解释技术岩石物理研究新进展时延地震新进展油藏描述技术新进展综述AVO技术VSP技术实例研究井中地球物理技术新应用井间地球物理技术新应用近地表和环境地球物理研究电磁勘探方法技术进展

<<油气地球物理技术新进展>>

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>