

《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

出版社：石油工业出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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：www.tushu111.com