

<<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：9787502189976

10位ISBN编号：7502189971

出版时间：2012-5

出版时间：中国石化石油物探技术研究院 石油工业出版社 (2012-05出版)

作者：中国石化石油物探技术研究院

页数：462

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>>

书籍目录

地震采集技术
岩石地球物理学进展
地震波场数值模拟技术
地震各向异性研究
噪声衰减与多次波消除技术
地震偏移成像技术
层析反演与偏移速度分析技术
地震反演技术
地震干涉法研究
地震解释技术
AVO反演技术
多波多分量地震勘探技术
井中地球物理技术
储层预测与油藏描述技术
VSP技术
时延地震技术
近地表和环境地球物理研究
重力和磁法勘探技术

<<油气地球物理技术新进展>>

编辑推荐

中国石化石油物探技术研究院编写的这本《油气地球物理技术新进展——第80届SEG年会论文概要》基本反映了近年来勘探地球物理技术，特别是地震技术的最新发展。本书可供从事地球物理勘探技术研究和应用的专业人员参考。

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>