

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《油气地球物理技术新进展》

内容概要

中国石化石油物探技术研究院编写的《油气地球物理技术新进展——第80届SEG年会论文概要》根据美国勘探地球物理学家学会(SEG)第80届年会论文摘要分专题编写而成。内容包括：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等。《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。

《油气地球物理技术新进展——第80届SEG年会论文概要》可供从事地球物理勘探技术研究和应用的专业人员参考。

《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。

《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.tushu000.com