

<<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：9787502148003

10位ISBN编号：7502148000

出版时间：2004-9

出版时间：石油工业

作者：张永刚 编

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73届SEG年会论文概要》是美国勘探地球物理学家协会 (SEG) 第73届年会论文概要。

内容包括地震资料采集设计优化、地震数据处理技术、AV0技术、多分量技术、各向异性技术、井中地球物理技术、地震解释技术、油藏描述技术等17个专题,基本反映了一年来的物理技术,尤其是地震勘探技术的最新发展。

《油气地球物理技术新进展:第73届SEG年会论文概要》可供从事地球物理技术研究的专业人员参考。

<<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:<http://www.tushu007.com>