

石油地球物理勘探

中美石油地球物理勘探联合学术讨论会宣读论文目录

美方论文

COCORP 计划

MIDAS 计划

1981—1985年地震和钻探的全球趋势

S. 考夫曼

郭宗汾

地热与石油勘探中重力与地震资料的联合反演

R.E. 卡奈尔

P.L. 古皮奥, V.H. 布莱克曼

墨西哥湾大爱斯尔(Grand ISLE) 95 号油田勘探史

潘珀西

全流体岩石中波的传播速度与衰减

A. 诺, W. 墨菲

横波地震技术述评

C.N. 考斯, R.B. 克拉克

改进地震映像的先进处理方法

T. 帕德希, J.H. 罗宾逊等

复杂构造下成像的一个实例

K. 拉纳, B. 吉布森, R. 钱伯

记录地震数据时的震源组合

D.L. 赛弗

采集阶段地震数据的定量分析

K. 卡恩

用炮检距拼接图确定海上打井的浅层风险区

T.K. 富尔顿

多线地震法

L.C. 劳耶

垂直地震剖面的一个处理分析实例的研究

J.P. 迪辛纳, B.S. 伯恩, J.E. 菲克斯

用井中重力仪探测油气

T.R. 拉富尔

综合法——实用1000道数据处理技术

W.F. 芬利

1024道地震数据采集

R.L. 科尔布

三维地震勘探——数据采集与处理

S.J. 艾伦

根据地震和生物地层学资料所得到的侏罗系不整合、时代地层学以及海平面的相对变化

P.R. 维尔, J. 哈登布尔, R.G. 托德

地震模拟：一种有限元法

陈昆华

北海三维地震的一种解释上的评论

P.M. 霍尔

德克萨斯洲, Polk县七橡 (Seven oak) 油田地震地层学研究

D.E. 福克斯

泰国湾ERAWAN油田, 复杂构造区的一个地球物理改进史

V.M. 林奇

水下气泡流中的声波传播

S.N. 多米尼克

中方论文

浮动频率的三角级数

翁文波

中国各油区地震勘探的应用条件

牛毓荃, 陈俊生, 金福锦

相位谱的计算

俞寿朋

输干电线干扰的自动跟踪补偿

严挹非

三维静校正研究

刘馥

高阶近似有限差分偏移

马在田

速度分布统计特征与拟测井问题

许云

地震速度自动整理

柴振一

三维正常时差校正及其应用的研究

聂勋碧

符号位地震信号检测

程乾生

激发极化直接找油试验研究

周虬 娄正高等

东濮凹陷的地震勘探

刘颂威

黄土高原地区地震勘探方法

陆邦干 钟辛生

发现大庆油田前的地球物理普查工作

朱大绶 顾功叙

地震地层学对苏北盆地东台凹陷新生代的

初步应用

崔志成等

中国苏南复杂碳酸盐地区地震方法应用的

张光华