



勤数
笃系
求真
求地

中国科学院数学与系统科学研究院
Academy of Mathematics and Systems Science
Chinese Academy of Sciences

[首页](#) [单位概况](#) [组织机构](#) [研究队伍](#) [科研成果](#) [教育培养](#) [党群文化](#) [人与事](#) [期刊学会](#) [图书馆](#) [信息公开](#)

现在位置: [首页](#) > [学术报告](#)

Academy of Mathematics and Systems Science, CAS Colloquia & Seminars

Speaker: 霍守东研究员,中国科学院地质与地球物理研究所

张文生 研究员

Inviter:

Title: 基于高精度地震处理的综合随钻精准卡层及风险评估技术

Language: Chinese

Time & Venue: 2022.11.30 15: 00-16: 00 腾讯会议: 540-108-919 会议链接: <https://meeting.tencent.com/dm/9yT2BMLExZnx>

Abstract:

随着油气勘探深度从浅层向超深层发展、勘探目标从常规构造油气藏转向复杂油气藏,导致油气藏勘探的难度越来越大。现如今超深层复杂油气藏油气勘探中存在着如下问题:钻前预测、钻中跟踪难度大以及储层评价准确度低。基于上述问题,本报告将针对如何提高钻前预测及钻中跟踪效果,介绍一些基于地震高精度处理的综合随钻卡层及风险评估技术。这些技术包括:钻前高精度地层识别技术、地震随钻预测技术以及储层精准评价技术。将这些先进技术运用海上及陆上随钻分析中均取得了良好的运用效果。

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)

[电子政务平台](#) | [科技网邮箱](#) | [ARP系统](#) | [会议服务平台](#) | [联系我们](#) | [友情链接](#)



版权所有 © 中国科学院数学与系统科学研究院 备案号:京ICP备05002806-1号 京公网安备110402500020号
电话: 86-10-82541777 传真: 86-10-82541972 Email: contact@amss.ac.cn
地址: 北京市海淀区中关村东路55号 邮政编码: 100190

