

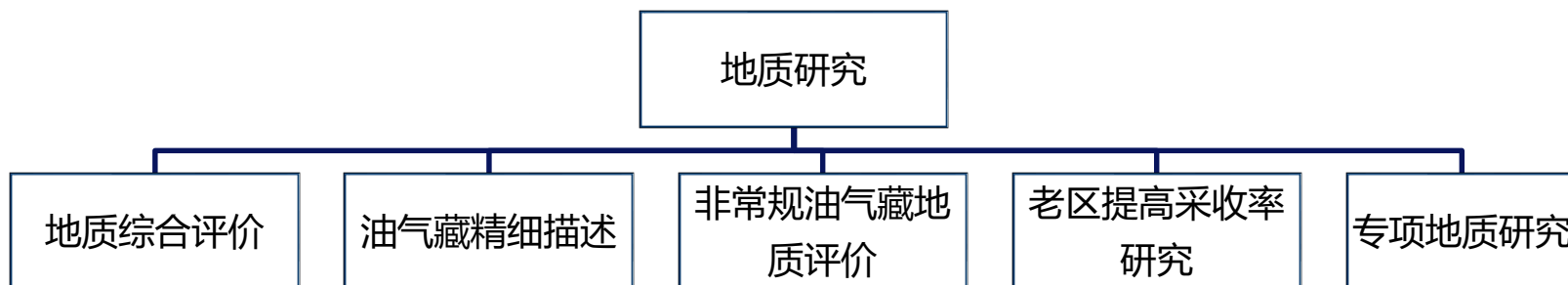
ANTON 安東



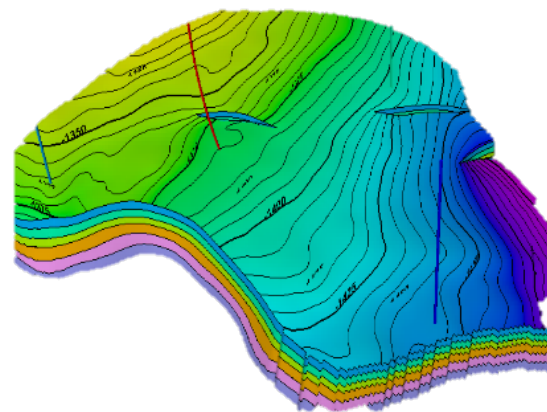
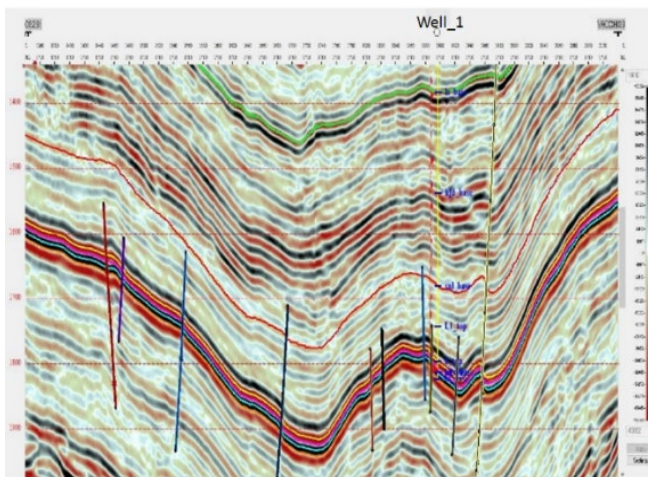
地质研究介绍

东方智慧 全球分享
Oriental wisdom , Global sharing

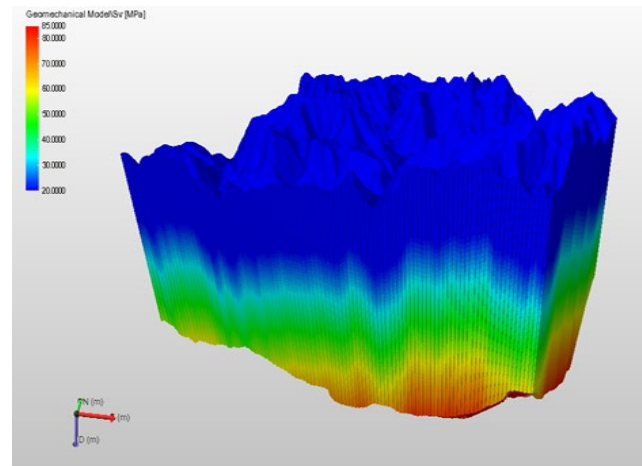
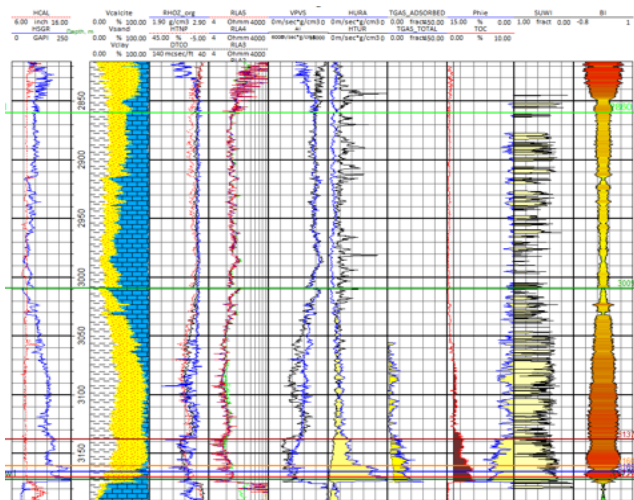
围绕油气田勘探开发不同阶段的重点问题，开展油气地质、油气藏工程、经济性等方面的论证，为客户的油气田高效开发提供科学依据，帮助客户提高油气田开发水平和经济效益。



1. 地质综合评价：在油气田勘探及开发评价阶段，利用地质、物探、测井、测试、分析化验等资料，对油气田进行综合研究与评价，搞清油气藏地质特征，估算地质储量，评价开发潜力，提出井位部署建议。

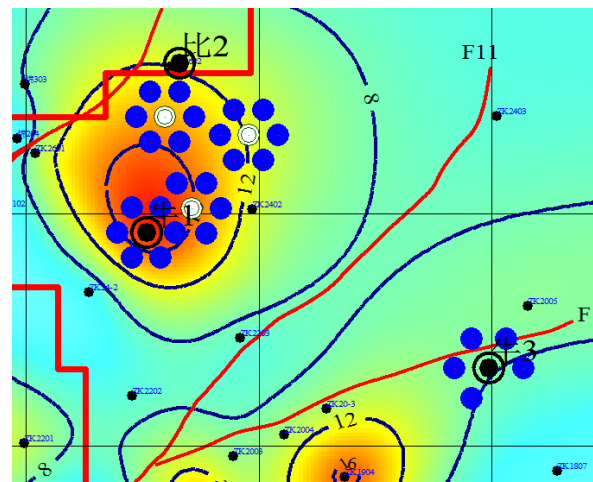
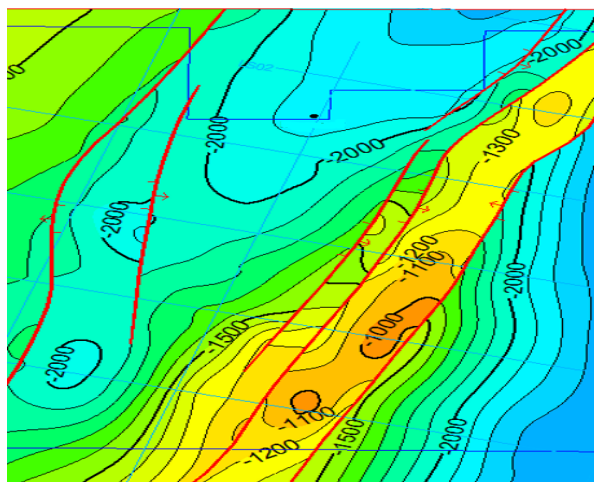


2. 油气藏精细描述：在油气田过程开发中，开展精细地层对比和单砂体平面分布研究，建立精细三维地质模型，寻找下一步开发潜力。



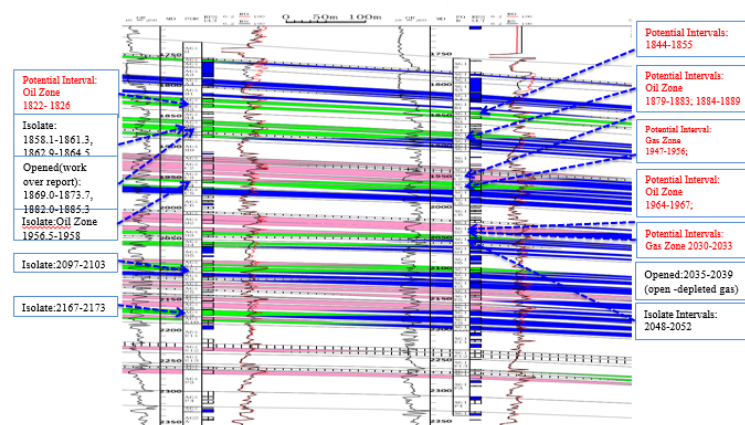
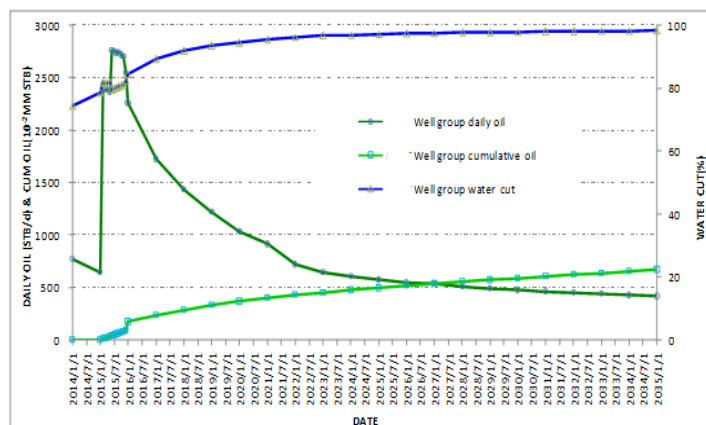
3. 非常规油气藏地质评价：煤层气、页岩气等非常规油气藏的勘探及开发地质评价，开展地质综合研究，甜点综合预测，搞清非常规油气藏地质特征，估算地质储量，评价开发潜力。

■ 扬子盆地某区块龙马溪组页岩气资源评价

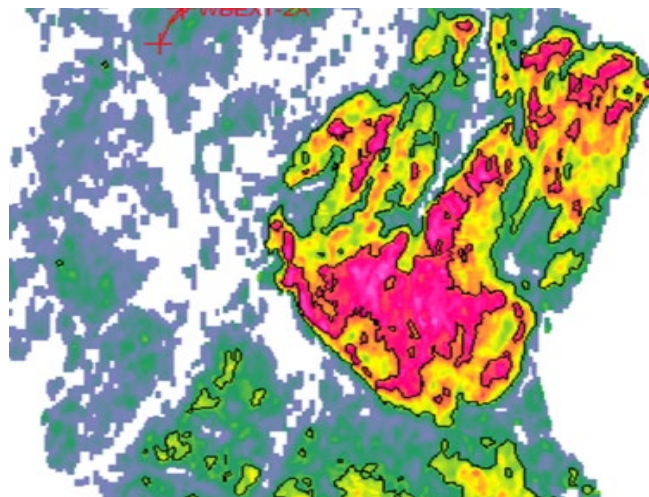
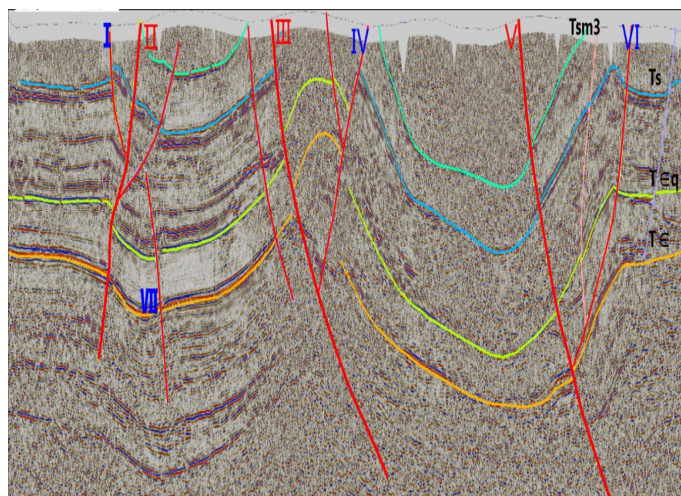


4. 老区提高采收率研究：油田进入开发后期，含水上升，产量下降。由于油层的非均质性和多层合采等原因，导致油层动用不均，降低了油田的采收率。通过实施调整措施，充分挖掘剩余油潜力，最终提高采收率。

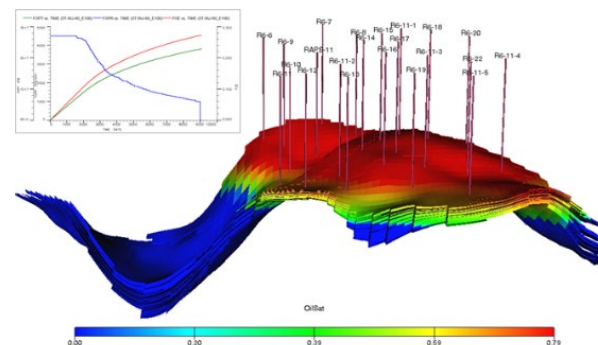
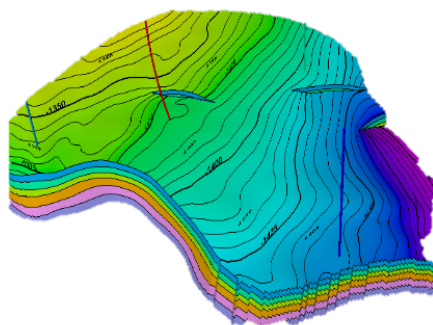
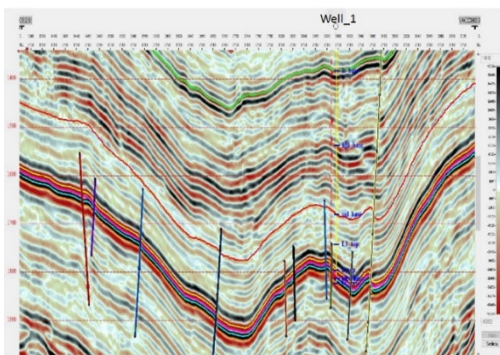
■ 苏丹某油田增产研究



5. 专项地质研究：根据客户需求提供精细构造解释、测井解释、储层预测、储量评估等各类专项地质研究服务。



- 拥有专业齐全的国际化油气田地质研究团队，绝大多数来自国内外大型油公司，拥有丰富的油气藏研究勘探开发经验。
- 先后完成国内外数十项地质评价、挖潜研究等项目，研究的油气藏类型涉及砂岩、碳酸盐岩、页岩气、煤层气等。



ANTON 安東

谢谢!

帮助别人成功... ..