

HOLOWELLS 井工程数字孪生平台应用案例助力深地超深井井工程管理

背景介绍

XX 并是目前中国陆地钻井作业难度最大、压力体系最为复杂的超深井。钻探过程中存在数据资料庞杂、 多压力体系导致的井控风险等问题,加之钻探区域面临错综复杂的断层、逆断层等地质因素,导致钻探过程中面临极大的井控风险与钻探风险。

作业挑战

- 数据资料庞杂,数据分析耗费大量精力
- 下部地层缺乏历史参考数据
- 地质结构复杂,存在多处断层与逆断层
- 井工程效率管理效率低

解决方案

- 离线式 AI 大模型+数字孪生推演技术
- AI 智能风险推演
- 数据模型驱动实时反演地质模型
- AI 智能大数据分析核心,提供智能钻头优选、机械钻速对比、实时钻井参数管理等



应用结果

- 风险推演准确率 90%
- 机械钻速优化提升 25%
- 数据处理效率提升80%
- 地质推演准确率 85%

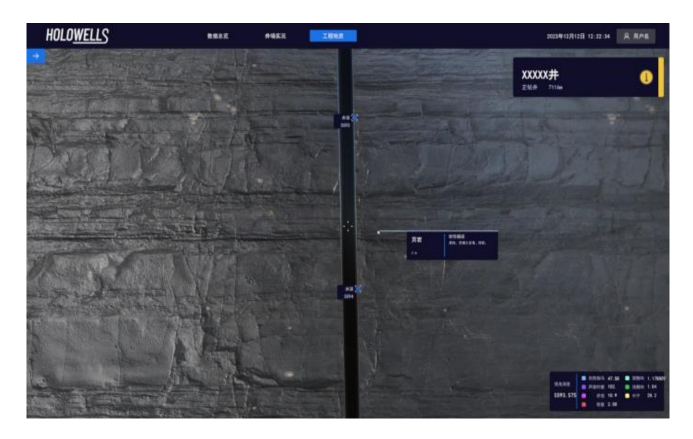


Fig 1. 地质可视化



Fig 2. AI 风险推演

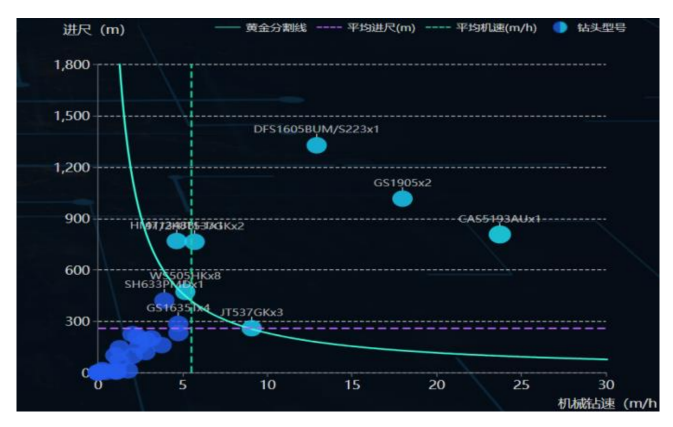


Fig 3. 智能钻头选型

维 **VERTECHS**



Fig 4. 数据模型驱动

联系我们

engineering@vertechs.com

成都 | 达曼 | 休斯顿 | 卡尔加里 | 香港

声明:

此文件及附件供维泰能源集团或/及集团业务相关的外部合作伙伴之间使用。未经授权不得使用,严禁传播、复制或分发此文件及内容,保密期至信息公开或失去商业价值时止,违者将被追究法律责任。

2025 Copyright © Vertechs Group. All rights reserved. www.vertechs.com