HOLOWELLS 井工程数字孪生平台

维泰 HOLOWELLS 井工程数字孪生平台主要应用于井工程的远程管理和决策支持,利用数字孪生技术,将井工程管理进行虚实融合,通过数据驱动模型,实现钻井数据可视化,依据数据实时模拟井工程状态。后端利用 AI 大模型分析处理技术为用户提供井工程智能分析判断,提升井工程管理效率,维泰离线本地化部署的 AI 语言大模型,能智能识别井工程风险,为用户提供专家级决策意见指导。

地面数字孪生

• 实景地面管理

利用实景建模技术,对管理进行虚实融合,为用户从视觉上提供更加直观的管理方式。集成数据显示,加载工程逻辑,根据数据变化智能管理现场工程。





• 工业仿真生产管理

一次建设全面使用,对生产现场的孪生平台进行自定义编辑,即可实现远程生产管理。也可通过数字孪生平台对生产设备进行远程控制,实现现场无人化生产。可广泛应用于机械的远程操控及高风险区域远程作业。

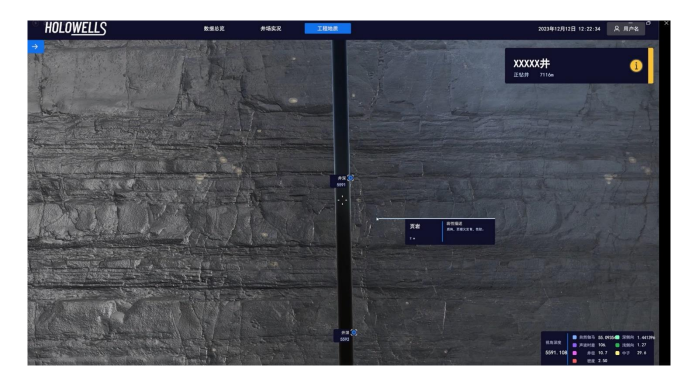


井下数字孪生

• 工程地质一体化

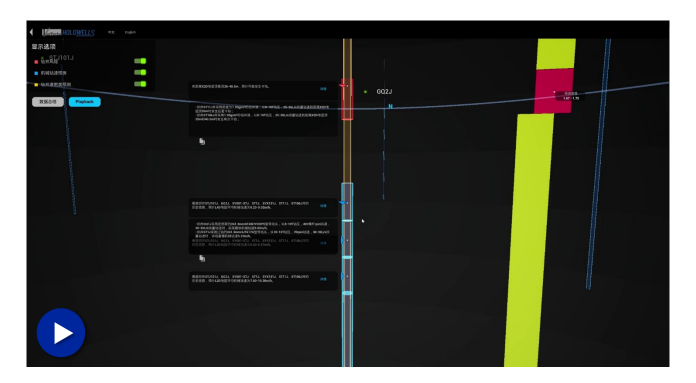
实时数据模拟井下井筒、钻具、地质情况,工程、地质多维度数据融合,准确体现地质变化情况,更简洁、快速、准确分析工程与地质耦合关系,优化工程管理流程。

^{维売能源集団} VERTECHS



• AI 风险推演

HOLOWELLS 集成了油气领域专属私有化部署 AI 大模型,在保障数据安全的同时实现 AI 智能分析井工程历史数据,为工程作业提供专家级风险预演,通过技术手段自动生成可视化 AI 风险大模型,提升井工程风险管理能力。





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

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