

公司介绍

Pegasus Vertex, Inc. (PVI) 公司拥有数十年的工程和开发经验,开发出了一系列钻井软件,以满足作业者和服务公司当前所面临的挑战。PVI 钻井软件以简单而卓越的使用性为您带来最新的技术更新。这些软件程序可用于陆上和海上作业,包括直井、定向井或水平井。钻下一口井之前,使用 PVI 的软件进行工程计算,可以优化经营和技术决策。此外,我们还提供高品质的工程咨询和软件定制开发服务。



Pegasus Vertex, Inc.

钻井软件 | 技术的结晶、人性化呈现



TADPRO 摩阻和扭矩



HYDPRO 钻井水力学



DEPRO 摩阻、扭矩和水力学



SurgeMOD 激动压力预测



CTEMP 循环温度模型



UBDPRO 欠平衡钻井水力学



StuckPipePro 卡钻分析



BridgePRO 暂堵剂颗粒尺寸选择模型



CDEx 套管设计专家模型



BHAPRO 井底钻具组合力学分析模型



MUDPRO⁺ 先进钻井液报告



MudManager 钻井液数据管理系统



CWPRO 套管磨损预测



SolidsPRO 先进固控报告和分析模型



CentraDesign 扶正器安放



CEMPRO* 泥浆顶替模型



CEMVIEW 固井工程工具



CEMLab 水泥浆实验数据管理



PlugPRO 水泥塞放置模型



CEMLife 水泥强度模型



LCPRO 循环漏失模型



CleanMax/CleanMax⁺ 高级并眼清洗模型



Dr. DE 钻井工程工具箱



PathView 可视化三维并眼轨迹



TMPRO 油管运动



SplitFlow 分流水力学



MSCluster 油井压裂模型