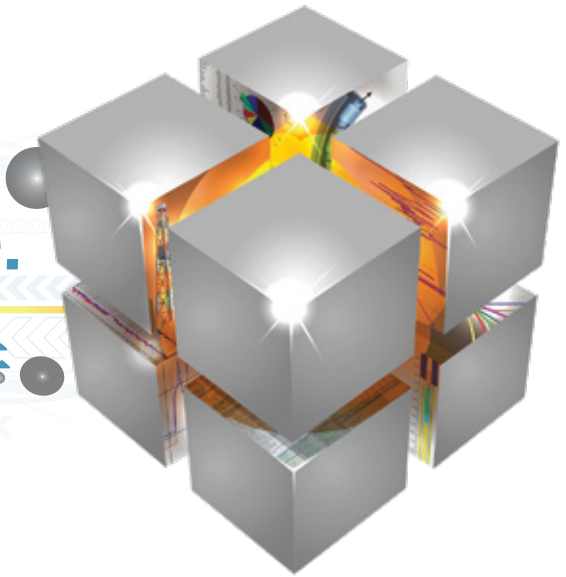




Pegasus Vertex, Inc.

## 钻井软件

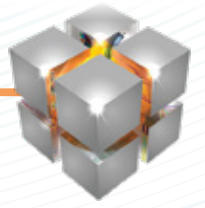


### 公司介绍

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。

### 软件特点

- 先进的工程技术
  - 用户友好
  - 专业性
    - 经现场验证
    - 三维可视化
    - 美国油田单位、公制单位和自定义单位
    - 多种语言版本  
(英语, 西班牙语, 俄语, 葡萄牙语和汉语)



## 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+**  
高级井眼清洗模型



**Dr. DE**  
钻井工程工具箱



**PathView**  
可视化三维井眼轨迹



**TMPRO**  
油管运动



**SplitFlow**  
分流水力学



**MSCluster**  
油井压裂模型