



# AXON 井工程大数据分析平台应用案例 助力提升工程管理效率

### 背景介绍

在钻探、完井、生产及油田公司日常工作中,需要花费大量人力进行结构化与非结构化数据统计分析。维泰利用自然语言处理和大数据分析技术,结合井工程业务逻辑打造的 AXON 井工程大数据分析平台,不仅可以实现快速处理海量工程数据,减少人工数据统计工作,提升油气井工程人员效率,还可对非结构化数据进行语义提取分析,基于深度业务逻辑训练与多维度统计分析,助力油气田开发人员挖掘井工程数据价值。





# 作业挑战

- 海量井工程数据未得到有效的结构化管理
- 办公室员工耗时耗力统计井工程数据,效率低下
- 历史井工程数据未得到有效的价值挖掘

## 解决方案

- 将人工智能融入油气田井工程管理
- 深入解析井工程全生命周期管理的海量数据
- 帮助工程管理人员挖掘井工程管理业务价值
- 提高管理效率



# 应用结果

- 员工对数据收集整理效率整体提升80%
- 对历史井工程资料实现结构化的统筹管理,管理 时间节约90%
- 将对历史数据的信息挖掘应用于新井的评价中, 数据利用率提高85%

# 维泰能源集团 VERTECHS



# 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