敏捷生产 V7.1 AgileProduction

用户手册

(电参反演软件)

前言

北京科斯奇石油科技有限公司(www.cosogoil.com)成立于 2006 年,是一家专注于油气生产物联网与大数据领域的智能算法研究、开发和应用的公司。公司主要从事为油气企业客户提供大数据智能计算分析服务;为油气生产物联网集成厂商提供智能算法和配套产品服务;为设备制造厂商提供深度融合的嵌入式智能应用系统;为合作方提供产品分销服务。

公司地址及联系方式:

名称: 北京科斯奇石油科技有限公司

地址:北京市海淀区安宁庄路 26 号楼 7 层 705

邮编: 100085

电话: 010 - 82921872

网址: http://www.cosogoil.com

目 录

第1章	系统介绍	2
1.1	系统概述	2
1.2	环境要求	2
1.3	授权说明	3
第2章	应用介绍	4
2.1	用户登录	4
2.2	,页面布局	5
2.3	实时评价	6
	2.3.1 区域概况	6
	2.3.2 单井详情	6
	2.3.3 曲线验证	10
	2.3.4 图形查询	11
2.4	- 全天评价	11
	2.4.1 区域概况	11
	2.4.2 单井详情	12
2.5	7 权限管理	13
	2.5.1 单位管理	13
	2.5.2 用户管理	15
	2.5.3 角色管理	16
2.6	5 数据配置	17
	2.6.1 井名信息	17
2.7	/ 系统配置	18
	2.7.1 字典配置	18
	2.7.2 统计配置	19
	2.7.3 报警配置	. 19

第1章 系统介绍

1.1 系统概述

《敏捷生产 V7.1—电参反演软件》通过电参反演装置采集电参有功功率和电机转速 周期曲线数据,结合抽油机运动参数(位置扭矩因数、平衡块位置和重量、曲柄重量、重 心半径等),进行电参转示功图;安装的设备主要包括电参采集模块、电机转速霍尔开关 传感器、曲柄位置开关传感器。

优势:

- 1、不需要历史功图,直接利用电参转示功图,及时反映油井工况变化;
- 2、应用简单,现场只需确认平衡块位置即可。







电参采集装置

转速霍尔开关

曲柄位置开关

1.2 环境要求

Web 服务器

CPU: 2 核及以上

内存: 8G 及以上

硬盘: 500G 及以上

操作系统: 建议 Windows server 2012 64 位及以上

数据库: Oracle 11g 及以上

JDK: 8.0 及以上

Tomcat: 9.0 及以上

1.3 授权说明

系统适用于 Windows、Linux、Mac 64 位及 32 位操作系统,请在购买时注明所需部署机器的版本型号、IP 地址以及网卡物理地址。

第2章 应用介绍

2.1 用户登录

本地服务器: http://IP:16100/ap

默认用户名: system

密码: 123456

公有云服务器: http://39.98.134.121:16100/ap

用户名、密码请咨询本公司

浏览器要求:建议谷歌浏览器、360浏览器极速模式、IE9以上版本



图 2-1 登录页面

2.2 页面布局

- 1、banner 区:包括修改密码、退出、帮助及全屏按钮;
- 2、功能导航区:系统各主功能模块;
- 3、组织导航区:用户组织结构:
- 4、数据列表: 井信息;
- 5、单井数据区: 反演结果、采集和分析数据。

通过点击界面中缝位置的图标。或一可实现界面伸缩。



图 2-1 页面布局

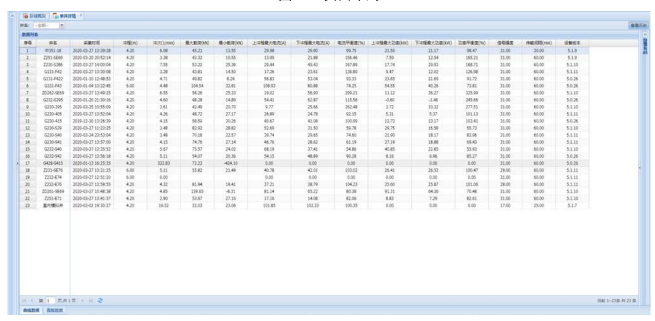


图 2-2 列表伸缩

2.3 实时评价

2.3.1 区域概况

显示整体区域的概况,点击饼图中想要查看的内容可直接跳转到单井详情界面。

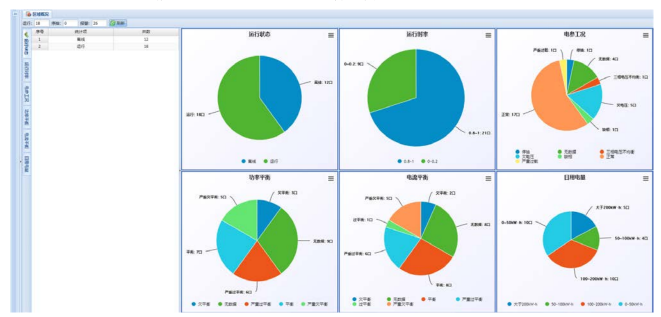


图 2-3 区域概况

2.3.2 单井详情

单井详情分为两个部分,一部分是曲线数据;另一部分为离散数据。可以通过点击界面下方标签页切换。

2.3.2.1 曲线数据

- 1、查看单井实时曲线数据,包括反演得导的地面功图、电功图、电流图以及采集的电流、 有功功率、转速周期曲线等;
- 2、双击所要查看的单井所在行或选择该行点击右上角"查看历史"可切换到该井的历史数据。点击右上角"返回实时"返回实时列表。

《敏捷生产 V7.1一电参反演软件》用户手册

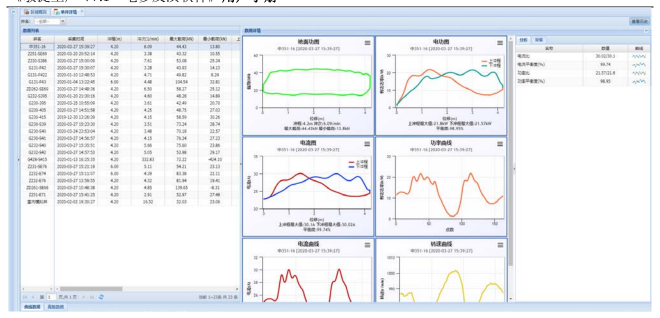


图 2-4 单井详情-曲线数据-实时

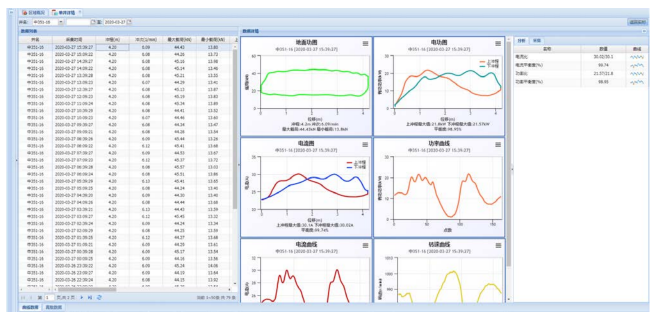


图 2-5 单井详情-曲线数据-历史

《敏捷生产 V7.1—电参反演软件》用户手册

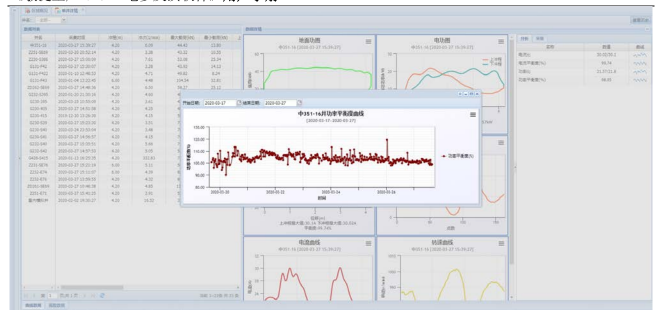


图 2-6 单井详情-曲线数据-分析

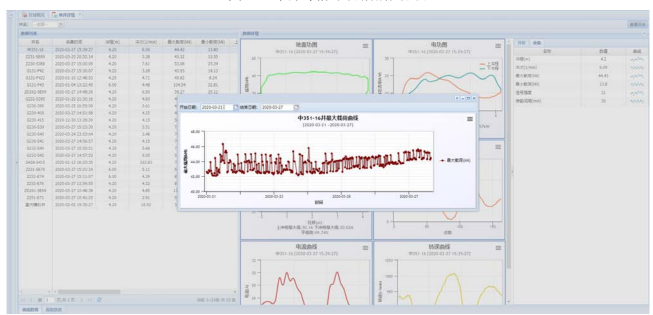


图 2-7 单井详情-曲线数据-采集

2.3.2.2 离散数据

- 1、查看各井实时的通信状态、运行状态、电参工况、时率、各相电流电压、平衡状态、 日耗电量、信号强度以及设备版本等。
- 2、双击所要查看单井的所在行或选择该行点击右上角"查看历史"可切换到该井的历史数据。点击右上角"返回实时"返回实时列表。

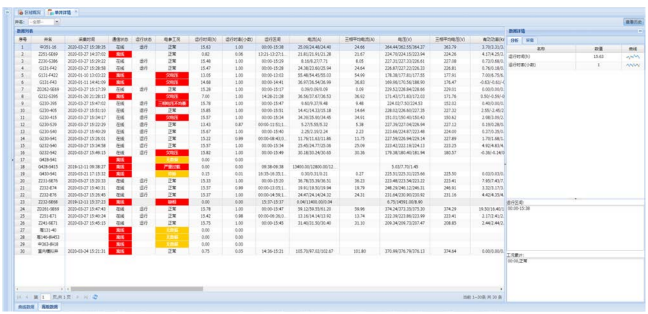


图 2-8 单井详情-离散数据-实时

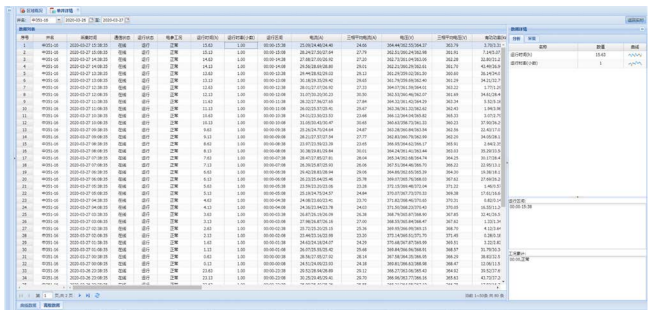


图 2-9 单井详情-离散数据-历史

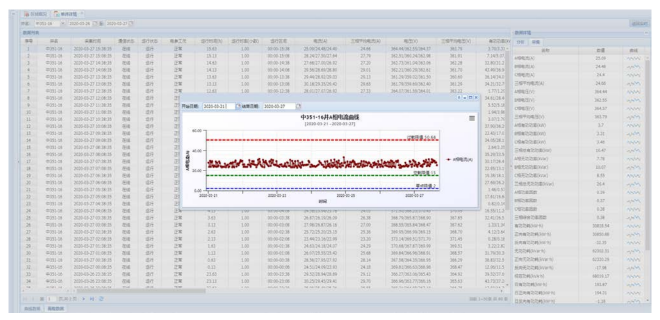


图 2-10 单井详情-离散数据-采集

2.3.3 曲线验证

按一周期 360 个点(1个/度)绘制出曲柄角度-悬点载荷曲线,支持导出 Excel。

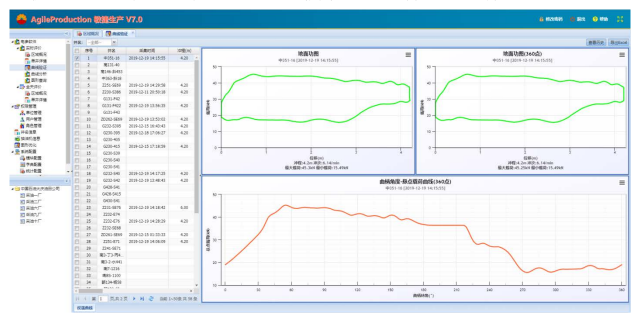


图 2-11 曲线验证

2.3.4 图形查询



图 2-12 图形查询

2.4 全天评价

2.4.1 区域概况

显示整体区域的概况,点击饼图中想要查看的内容可直接跳转到单井详情界面。



图 2-13 区域概况

2.4.2 单井详情



图 2-14 单井详情-当天

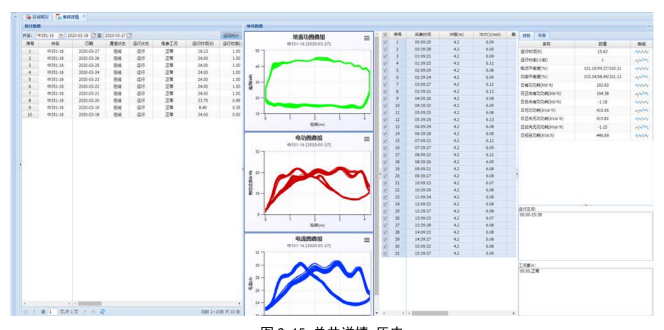


图 2-15 单井详情-历史

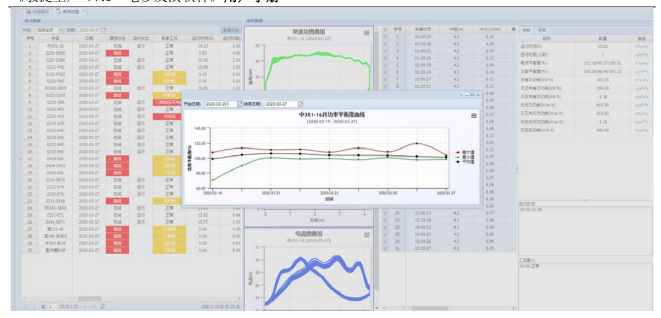


图 2-16 单井详情-分析



图 2-17 单井详情-采集

2.5 权限管理

系统部署完成后需要新建单位、用户并划分权限。

2.5.1 单位管理

- 1、使用系统管理员账号登录系统。
- 2、进入单位管理模块创建单位组织。如模拟油田公司一模拟采油厂—四矿、五矿。
- (1) 点击"创建"按钮, 创建模拟油田公司。

上级单位:由于模拟油田公司为根节点,上级单位不选择;

单位类别:按实际选择,局级;

单位名称:模拟油田公司;

单位编码、单位级别:确定上级单位、单位类别后自动生成;

单位说明:可不填写。

填写完成后,点击"保存"按钮,完成创建。

创建组织信息	ଛ ×
上级单位:	请选择单位
单位类别:	局级
单位名称:	模拟油田公司
单位编码:	02100
单位级别:	1
单位说明:	模拟油田公司
	保存 業 取消

图 2-18 单位创建

(2) 点击"创建"按钮, 创建模拟采油厂。

上级单位:已创建根节点,选择模拟油田公司;

单位类别:按实际选择,厂级;

单位名称:模拟采油厂;

填写完成后,点击"保存"按钮,完成创建。

创建组织信息	× ×
上级单位:	模拟油田公司
单位类别:	厂级
单位名称:	模拟采油厂
单位编码:	0110002
单位级别:	2
单位说明:	
	₩ 保存 第 取消

图 2-19 单位创建

(3) 依次完成各级单位组织创建。

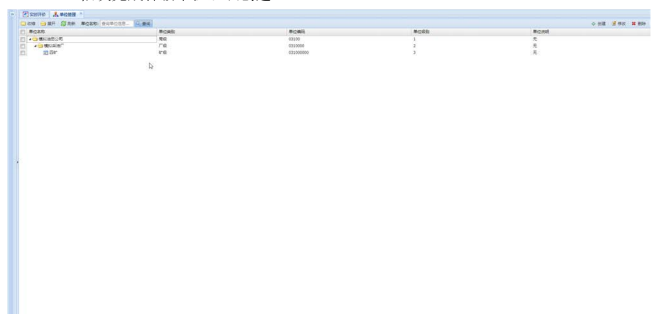


图 2-20 单位创建

2.5.2 用户管理

进入<mark>用户管理</mark>模块,为不同的单位组织创建用户。点击"创建"按钮,创建新用户。填写完成后,点击"保存"按钮,完成创建。

单位名称:选择已创建的单位组织,确定组织的用户登录后,只能看到该组织及该组织的下属单位对应的信息;

角色:包括数据管理、数据分析、系统管理等,不同的角色拥有不同的权限;

用户名称、用户账号、用户密码: 按实际填写;

用户电话、内部邮箱:可不填写。

快捷登录: 在登录界面是否可以免密登录, 一般用于数据查询人员。

创建用户信息	ଛ ×
单位名称:	模拟油田公司
角色:	电参反演软件管理员
用户名称:	模拟用户
用户账号:	simulation
用户密码:	•••••
请再输入密码:	•••••
快捷登录:	否
用户电话:	
内部邮箱:	
注册时间:	2020-03-27 19:20:03
	₩ 保存 🙀 取消

图 2-21 用户创建

2.5.3 角色管理

进入**角色管理**模块,创建不同的角色,通过权限授予为不同的角色设置模块访问权限。 系统内置多个角色,如系统管理、功图软件管理员、电参反演软件管理员等。

点击"创建"按钮,创建新角色。

角色名称: 自定义, 便于识别角色;

角色编码: 自定义,用于开发人员识别,用户不会用到;

角色描述:角色具体功能描述。

在右侧权限角色授予界面为新角色配置可访问的模块,点击"保存"按钮,完成授予。

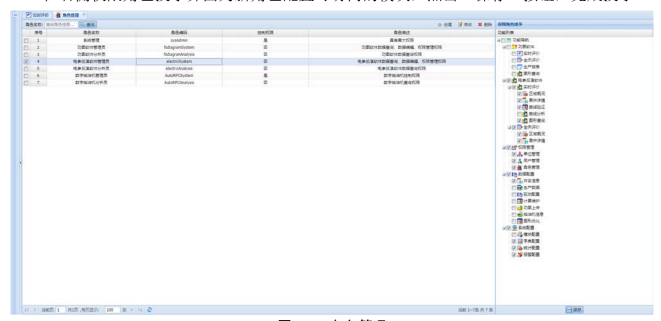


图 2-22 角色管理

2.6 数据配置

2.6.1 井名信息

2.6.1.1 数据收集

- 1、单位名称: 井所属单位,单位管理中创建的单位名称;
- 2、井名:
- 3、设备地址:设备的 ID 号;
- 4、功图采集间隔:现场功图采集的时间间隔:
- 5、状态:时间是否已同步至前端设备,包括等待下发、已同步;
- 6、离散采集间隔:离散数据的采集间隔,如电流、电压等;
- 7、排序编号: 井名在系统显示时的排序。

2.6.1.2 数据录入

可在 Excel 中编辑好后粘贴至井名信息模块中。

注意:

- 1、录入时需要先在组织导航中选择录入井所在的组织,如四矿;否则会提示"请先选择组织节点":
 - 2、复制时序号列不要复制。

2.6.1.3 修改井名

在列表中修改井名,完成后点击"修改井名"按钮。

注意:

- 1、不要先删除需修改井,再重新录入新井,会导致历史数据丢失:
- 2、修改完成后,点击"修改井名"按钮,不要点击"保存"按钮。

2.6.1.4 删除数据

选中一行或多行,右键,选择删除行,然后点击"保存"按钮。

《敏捷生产 V7.1—电参反演软件》用户手册

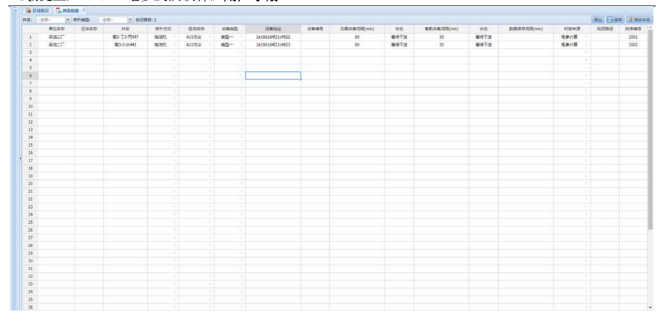


图 2-23 井名信息

2.7 系统配置

2.7.1 字典配置

对各模块显示的字段进行管理,主要修改字段名称、显示顺序、是否显示等。

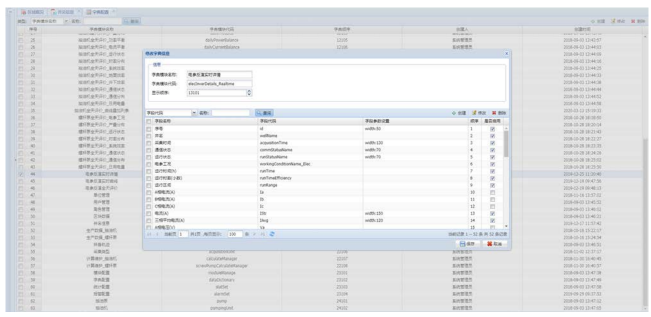


图 2-24 字典配置

2.7.2 统计配置

配置各项参数的统计级别。

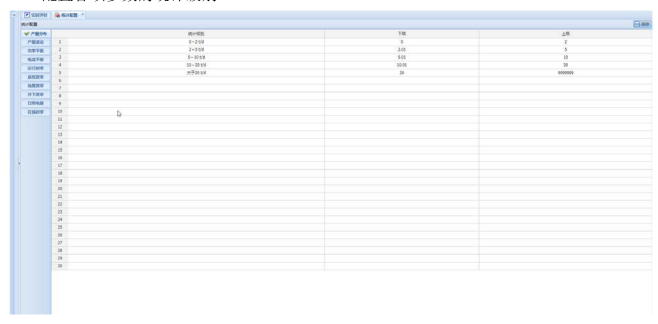


图 2-25 统计配置

2.7.3 报警配置

设置工况类型的报警类型、报警项、级别、开关、颜色等。

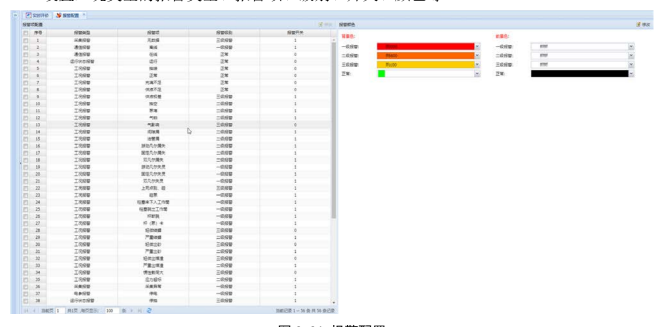


图 2-26 报警配置