艾都勘探 app2.10.6 版本迎来重大改版

我们来看看新版本有哪些创新突破,新版本给我们带来哪些新功能。文章最后还介绍了旧版 本 app 如何升级到 2.10.6 版本。

2.10.6 版本 APP 变动较大的方面有: UI 界面改版,参数设置, AI 分析功能。

1、主界面改版, UI 优化升级

手机端主界面:系统设置入口①→制作成 UI 菜单②,改动后界面更加简洁明了,简单易懂。 参数配置与数据处理③→整合到数据处理④,这里将参数下载、数据下载、数据处理几项功 能整合到一个菜单界面,减少了使用这些功能需要来回切换界面的繁琐。如图 1:



2.10.6版本

仪器端主界面: 仪器端和手机端的改动基本保持一致, 主界面由左侧边向右滑显示出系统设置的方式①→改成点击 UI 界面②, 参数配置与数据处理③→整合到数据处理④, 如图 2:



2.10.6版本



图 2

2、自动参数设置

不同机型匹配对应的参数,能更大程度的去除干扰噪音。选择仪器型号后,点击下载最新参数即可,同时,APP 支持自定义参数设置,专业级用户可根据实际情况自行设置参数,还原更真实地质构造情况。

手机端参数下载:

| ← 数据处理 | | |
|-------------------------------|--------------|--------|
| 仪器型号 ADMT-800HT3 ▼ 更多设置 | 参数类型 默认 ▼ | 下载最新参数 |
| | 保存 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 3数据下载 |

仪器端参数下载:

| ÷ | 参数配置 | | | | _ | |
|------------|------|-----------------|--------------|---|------|-------|
| 仪器雪 无 ▼ | 반문 | | 参数类型 默认 ▼ | | iT | 載最新参数 |
| 更多设置 | | | | | | |
| | | | 保存 | | | |
| | | | | | | |
| ¢ | 数据重组 | Ę | 格式转换 | Ø | 数据下载 | |
| ∇ | D | \triangleleft | 0 | | Ĩ | |

3、免费 AI 分析功能

新版本, 艾都勘探 2.10.6 版本 app, 具备 AI 分析功能, 24 小时全天候免费分析所测量的数据, 打井找水使用 AI 分析功能, 越用越准。 手机端 AI 分析:

| ← AIDU_ADMT1_300SX_1 | 6D | |
|---|----|---|
| AIDU_ADMT1_300SX_14 测线号18_xyz.dat 2023-07-24 11:01:04 测试_xyz.dat 2023-07-24 11:00:53 请选择绘图效果 经典 新版 AI分析 | 5D | magnetic description of the second |
| | | - 5 応升市 ECA(6) あがわらり 2000 2000 2000 (1000) (1000 |

仪器端 AI 分析:

| - | | | | |) 🖇 💎 15:39 |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|---|-----------------|
| ÷ | AIDU_ADMT1_300S> | (_16D | | | |
| B | 温泉矿洞1线_xyz.d 2024-05-09 15:23:29 | | 请选择绘图效果 | | 6 |
| B | 温泉洞1线向右移7; 2024-05-09 15:23:07 | 经典 新版 | | | 6 |
| B | 温泉洞1线向右移7; 2023-08-18 09:32:43 | AI分析 | | | ۵ |
| B | 温泉矿洞1线.dat 2023-08-18 09:05:31 | | | | |
| B | 矿洞2线.dat 2023-08-18 09:05:18 | | | | |
| B | 河边靠水100米测济 2023-08-18 09:05:02 | | _ | _ | ۵ |
| B | 河边100米测.dat | | | | |
| \bigtriangledown | Ð | \triangleleft | 0 | | |



手机端和仪器端旧版本的艾都勘探 APP 如何更新到 2.10.6 版本?

软件升级流程图:



手机和仪器的 app 版本在 2.3.2.5083 版本以上的,可在线升级到最新的版本, app 版本低于 2.3.2.5083 版本的可以通过以下方式进行升级:

- 1、手机或仪器的浏览器进入 http://d.aidush.com/Ev, 点击下载安装。
- 2、手机扫描二维码下载



3、关注"艾都慧测"公众号,从菜单下载:服务支持-艾都勘探 APP,浏览器打开下载。



4、通过手机或电脑端,从<u>http://d.aidush.com/Ev</u>下载最新版本,使用蓝牙、数据线或U 盘,将 APP 传输至仪器进行安装。

5、测试数据处理和数据分析除了可以在 APP 上进行,还可以登陆艾都数据处理系统后台: <u>http://web.aidush.com/</u>,更多专业操作在电脑后台端完成。