

# 浩拓®地球科学绘图软件（2022版）

浩拓地球科学绘图软件是一套通用地学数据整理及绘图软件，可用于陆地、航空、海洋测绘和地质地球物理调查，也可用于其它相关专业数据整理及绘图工作。它包含11类基础通用功能，能最大程度满足您对地学数据整理及绘图展示的日常工作要求。

浩拓地球科学绘图软件是成熟的工业标准软件，优质培训和技术支持可让您快速上手，二次开发接口可让您能顺手把自己的程序加进来协同使用；选择我们的产品和服务，能帮您极大提升团队工作效率、优化工作成果。

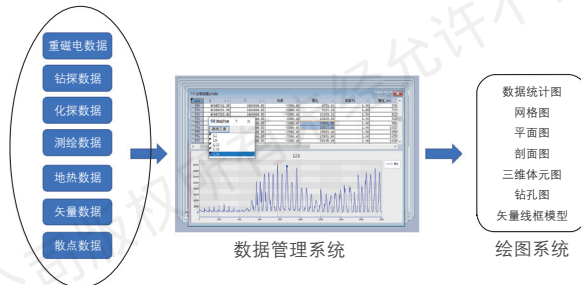
更重要的是浩拓地球科学绘图软件操作简单，您现在就可以申请试用体验一下。（试用微信号：13521903951）

## 一、地球科学数据库

各类专业数据在这里变得清晰、简明，图和数据一一对应，一切一目了然。



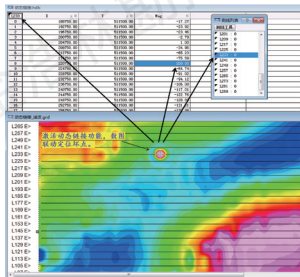
支持各种仪器数据格式导入



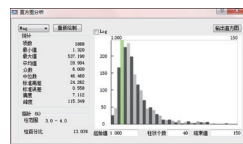
支持各种原始数据

## 二、地球科学数据整理工具

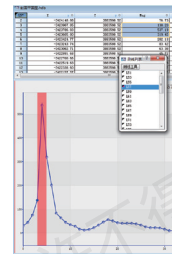
数据的统计、分析、“坏数据”的剔除都变得轻松简单。



平面图和数据联动



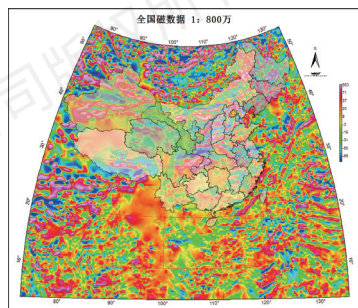
统计分析工具



剖面线和数据库联动

## 三、坐标转换

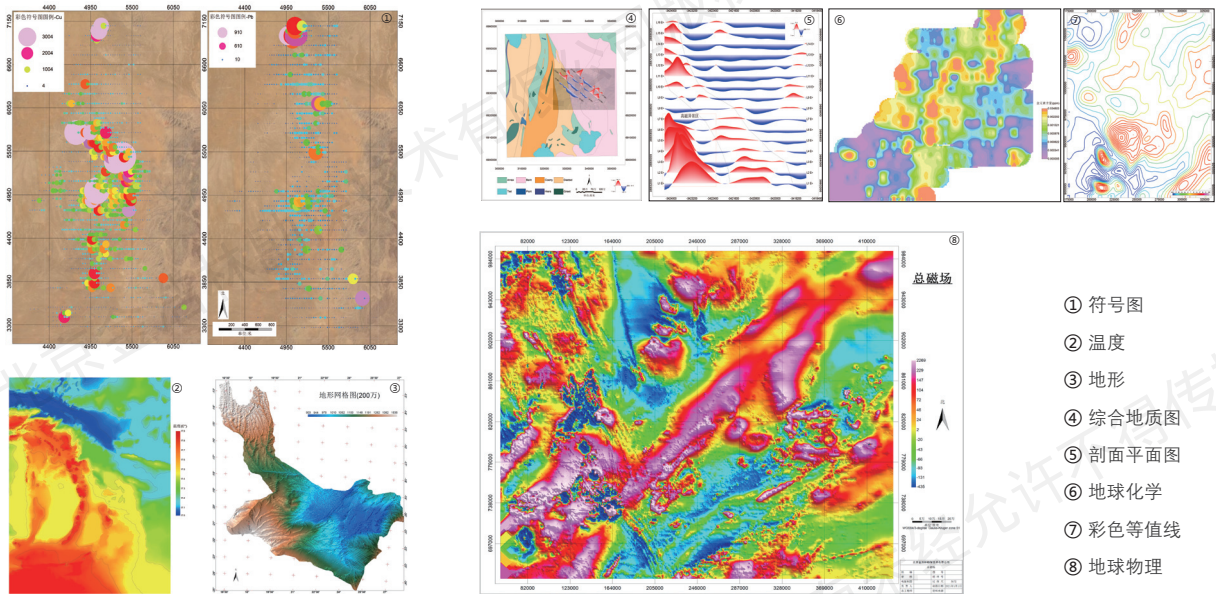
浩拓坐标投影含全球各类坐标投影参数，支持WGS84、CGCS2000、BEIJING54、XIAN80等常用投影方法，也可自定义投影参数，满足不同区域的投影需求。



专业坐标投影

#### 四、网格图及多图层平面绘图系统

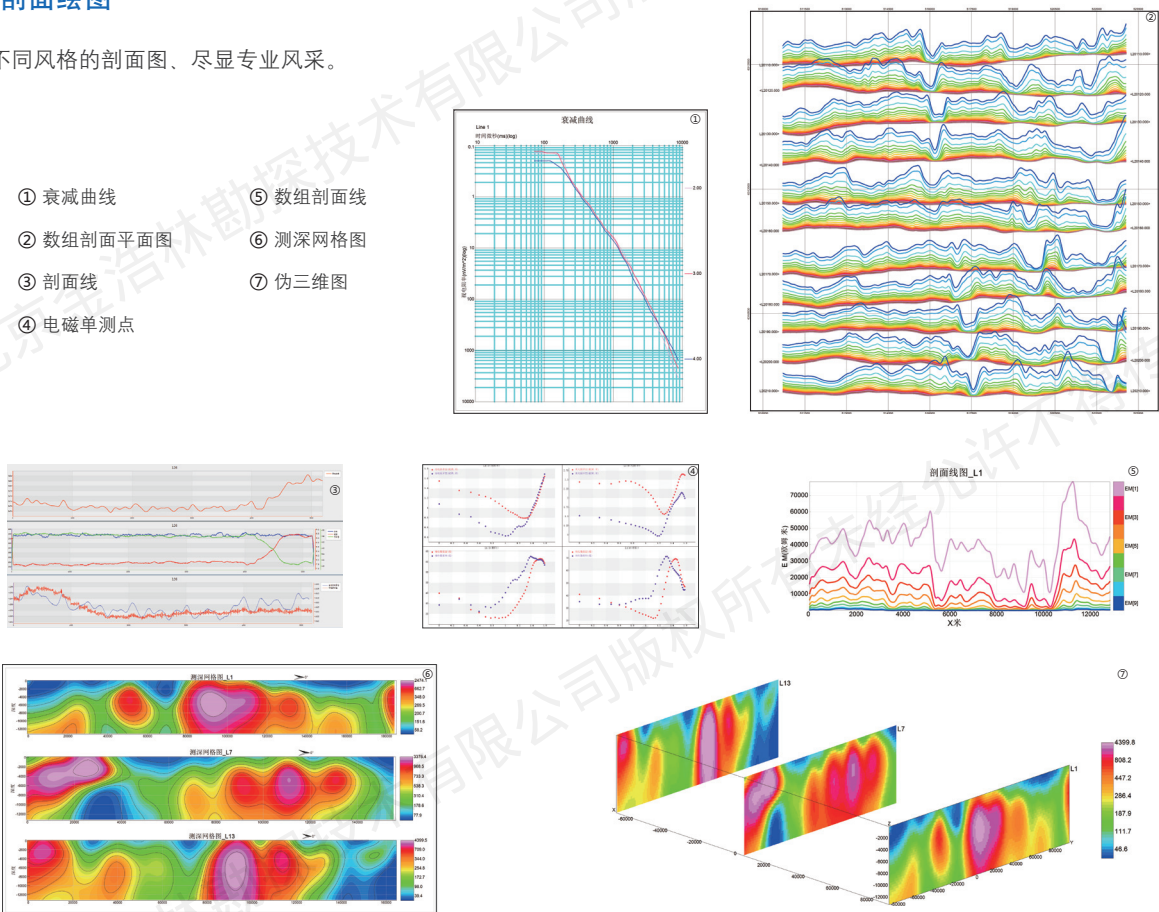
专业地球科学绘图，让您的成果展示更专业、更精细。



#### 五、剖面绘图

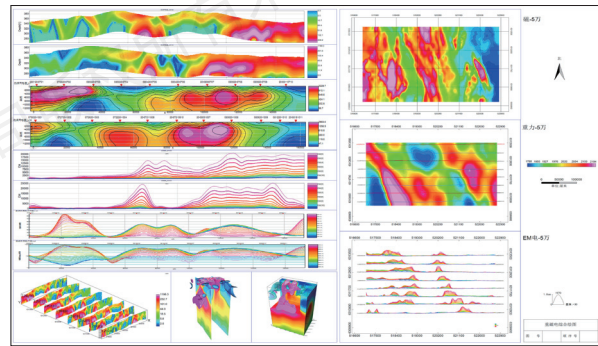
不同风格的剖面图、尽显专业风采。

- ① 衰减曲线
- ② 数组剖面平面图
- ③ 剖面线
- ④ 电磁单测点
- ⑤ 数组剖面线
- ⑥ 测深网格图
- ⑦ 伪三维图



## 六、综合绘图

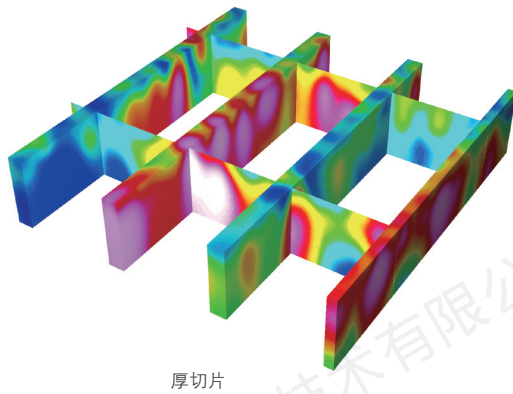
把不同类型图绘制在一起方便综合对比分析，  
也可作为综合成果图进行打印输出。



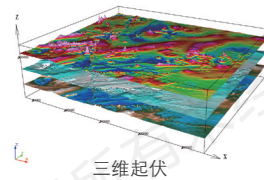
地球科学数据综合绘图

## 七、三维体元绘图

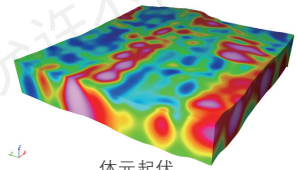
让三维数据以您能想到的任何方式清晰的展示给合作方。



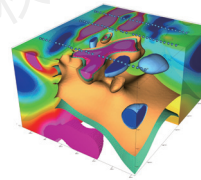
厚切片



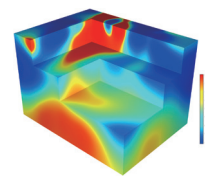
三维起伏



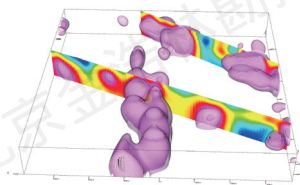
体元起伏



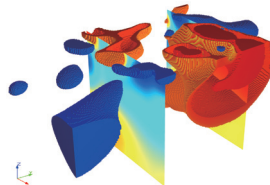
体元综合展示



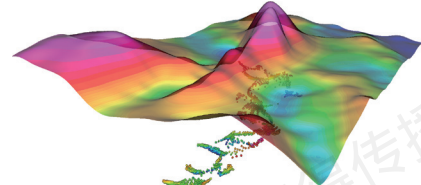
椅切



等值面



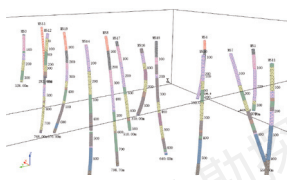
阈值



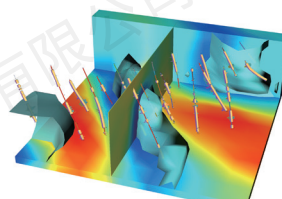
三维符号图

## 八、三维矢量模型及三维地质建模

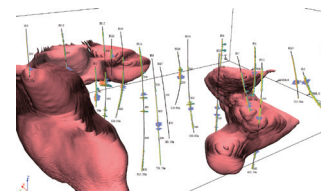
把钻孔测斜、编录、化验数据，以最简洁清晰的方式展示给合作方，让对方瞬间理解您的工作成果的伟大之处。



钻探数据—编录



综合展示—化验、体元

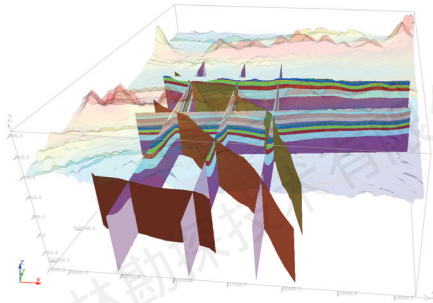


综合展示—化验、等值面

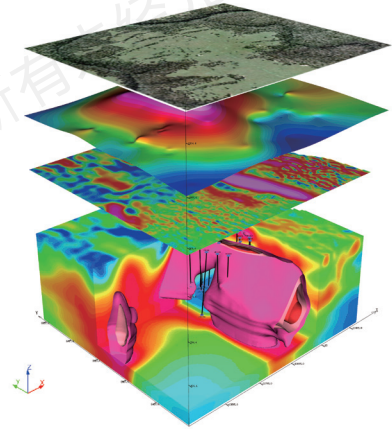


## 九、三维矢量模型及综合模型绘图

把地质构造数据以清晰直观的三维方式展示出来，让沟通变的简单。



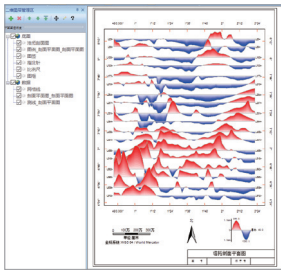
三维矢量模型



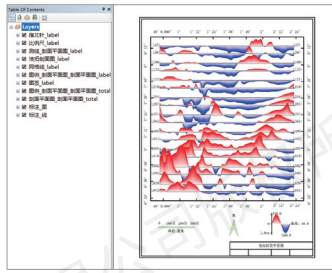
浩拓三维综合展示

## 十、图像格式转换

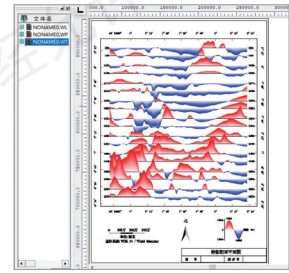
支持多种常用数据和图像输出



浩拓剖面平面图



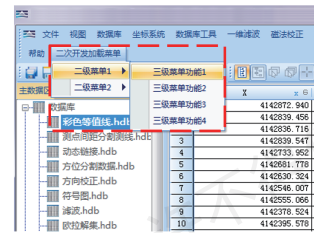
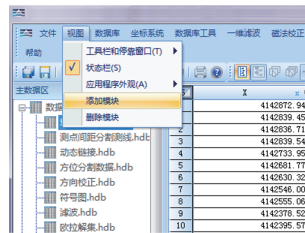
输出为ArcGIS格式



输出为MAPGIS格式

## 十一、二次开发

“顺手”把您自己写的程序加入浩拓地球科学绘图软件，让您的工作成果更加与众不同。不管您的程序用什么语言编写都可以很方便的加入浩拓软件。



北京金浩林勘探技术有限公司  
Beijing Horin Exploration Technology Co.,Ltd.

北京金浩林勘探技术有限公司，作为专业的地球科学软件技术公司，自从2009年成立以来，一直专注于地球科学软件的研发、销售和技术服务，用我们的产品和服务帮您提升技术手段、提高工作效率。

地址：北京市海淀区苏州街49号7号楼6层610/616室

邮箱：sale@horinexplore.com

电话：010-62611285

网址：www.horinexplore.com



试用软件



微信公众号