

浩拓®地球物理软件——三维建模系统

——用地球物理和地质数据组建一个清晰的三维综合勘探模型

概述

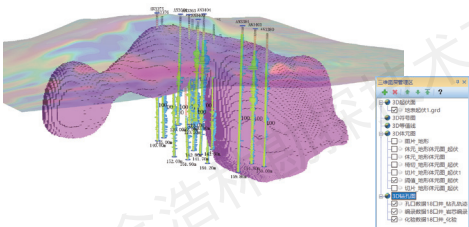
浩拓三维建模系统是以地球物理数据为主，结合地质数据和地表数据，创建三维勘探分析模型的软件系统，可绘制内容包括：三维起伏面(地表、地层)、三维体元图、三维钻孔、三维矢量模型、三维定位图片等，生成的三维模型可转为小视频或PDF文件，方便展示成果。浩拓软件使用简单高效，是重磁电数据处理、绘图和解释用户的首选专业软件。

优势

- 专业三维地球物理绘图系统，是三维勘探分析和汇报演示的利器。
- 可把重、磁、电、震及地质、钻探等多种数据绘制在同一个三维勘探模型中，进行直观清晰的综合展示和综合分析。
- 优质的产品和售后技术服务确保您在本软件上的投资物超所值，让您的三维勘探模型分析和展示水平领先于同行。

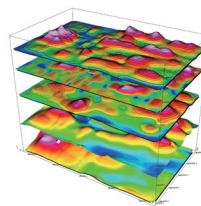
专业的三维建模系统

浩拓三维模型为多层结构，各图层均可独立绘制、分析和输出，操作和管理直观简单。

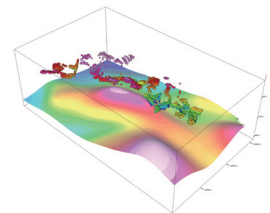


三维起伏面和符号图

可绘制不同深度地层起伏面和地表(海底)起伏面。



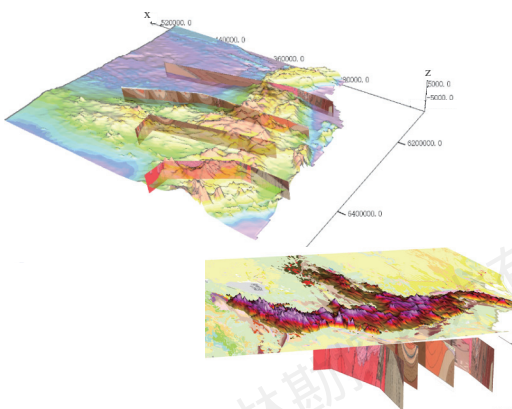
多深度三维起伏面



三维符号图

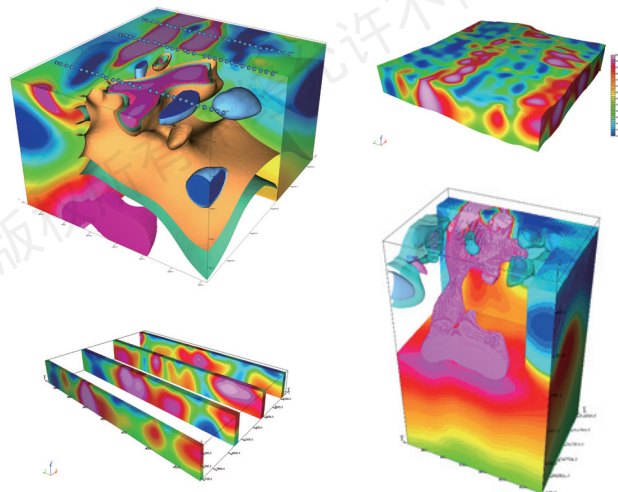
三维定位图片

可加载不同角度和形态的三维图片，可精确定位三维图片的位置。



三维地质剖面

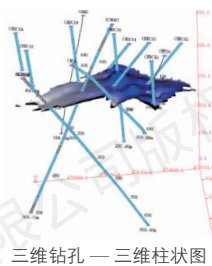
三维体元图



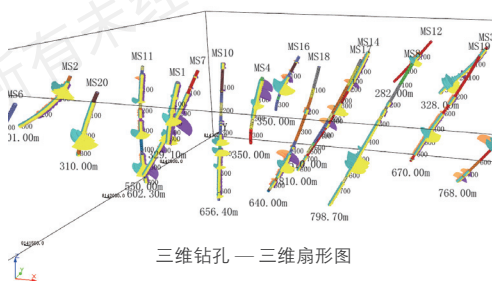
三维体元图、等值面、厚切片、阈值

三维钻孔展示

直接把四种钻孔数据（井口、测斜、地质编录、化验）导入软件中，绘制三维钻孔图、三维柱状图（编录）、三维扇形图（化验）。



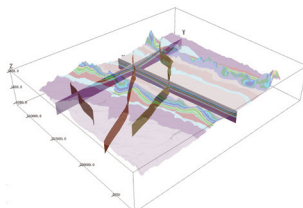
三维钻孔 — 三维柱状图



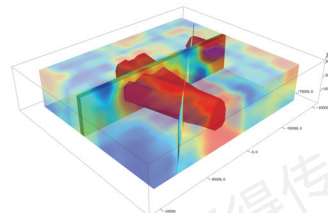
三维钻孔 — 三维扇形图

三维矢量模型

人机交互绘制矢量线，插值为三维矢量模型，在三维环境中直观地展示出您的解释成果。



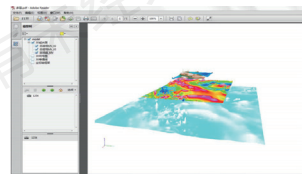
三维断层面



三维解释成果

三维PDF输出和三维视频输出

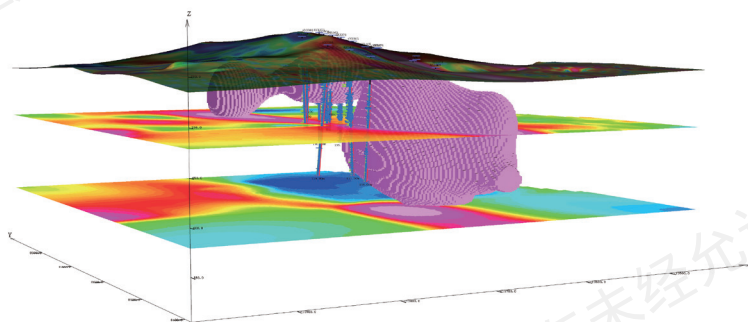
浩拓三维图可以导出三维PDF和视频格式，用户在汇报工作时，三维模型可直接通过PDF文件和视频进行展示，大力提升了项目的汇报效果。



输出为三维PDF格式

三维综合展示

可以把三维起伏面、钻孔数据、三维矢量模型、三维体元图、三维等值面、三维切片等三要素进行综合展示、综合建模。



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，作为专业的地球物理软件技术公司，自从2009年成立以来，一直专注于重磁电地球物理软件的研发、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