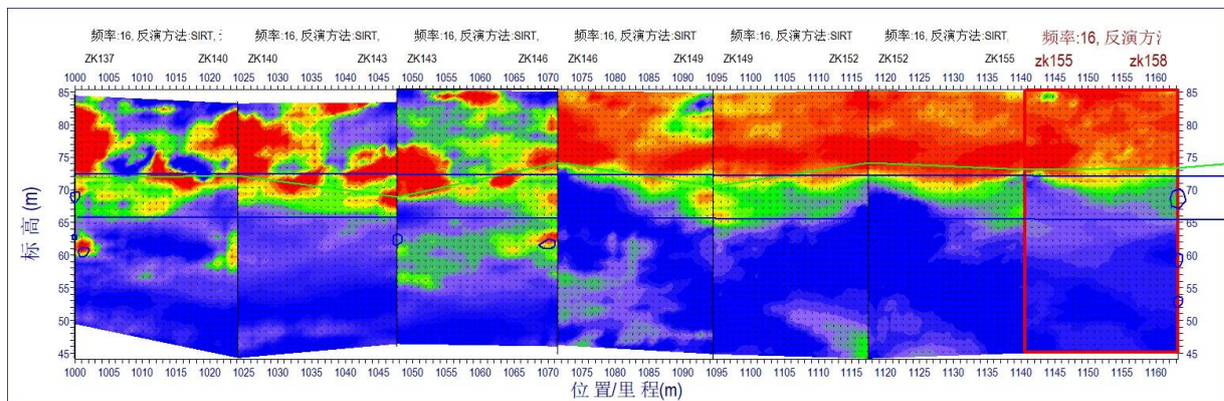


SegeX-CT 钻孔层析成像计算软件

SegeX-CT 钻孔层析成像计算软件, 包括电磁波 CT 和地震波 CT 两种方法的专业级计算软件, 专门针对工程物探设计, 它具有很多激动人心的新特性。如果您正好从事工程物探 CT 整个流程的具体技术工作, 您将会发现该软件提供了无可比拟的易用性和强大功能, 极大提升了生产效率。SegeX-CT 钻孔层析成像计算软件具有以下多个优点:

- 多孔对 (排列) 连续解释



- 同一孔对允许保留多个反演结果

用户可以随时检查反演结果。

- 支持多种 CT 方法

SegeX-CT 允许一条测线上不同孔对可以是不同的 CT 方法, 包括电磁波和地震波 CT。

- 先进独到的反演处理技术

SegeX-CT 具有先进的独有反演技术, 可以大幅消减“X”假异常、增强分界面、突出岩溶异常目标等领先技术, 让您对勘探结果充满信心。

上海盈测科技有限公司

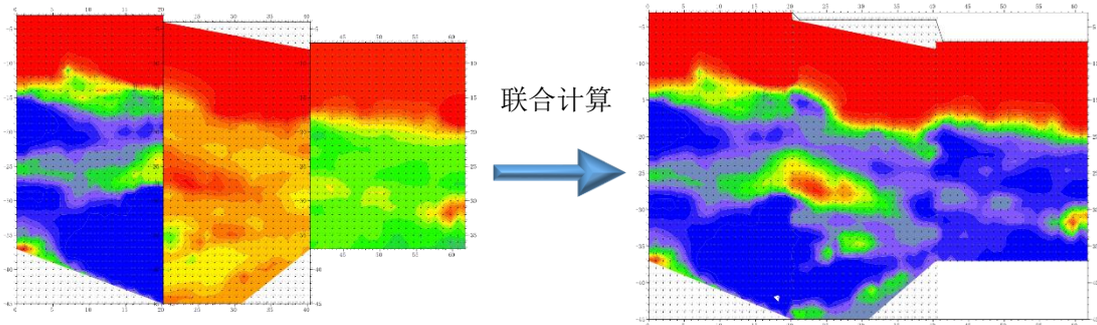
地址: 上海市徐汇区建国西路316弄35号
 邮编: 200031
 邮箱: sales@yingcetechnologies.com
 网站: www.yingcetechnologies.com

姓名: 邓新生
 手机: +86 13918143064
 微信: ShanghaiYCTL
 电话: +86 21 6433 9662

- 联合计算

- 多排列联合计算

SegeX-CT 软件具有独到的联合计算技术，可以对多个孔对相同方法的反演结果数据进行数值量级的统一。实现实用性极强的联合归一化计算。



- 多方法联合计算

SegeX-CT 甚至允许对地震波 CT 和电磁波 CT 进行联合计算，该功能可将不同方法得到的电磁波吸收系数与地震波慢度两种结果数据归一，以便于后续更多的处理解释需求，例如三维出图。

- 实时显示钻孔信息（钻孔柱状图、岩芯照片）

SegeX-CT 软件可以调用和实时显示现场钻孔岩芯的各种信息，包括钻孔柱状图、岩芯照片，并与反演成果剖面紧密结合，有助于地质解释。

- 自动成图

- 自动调用 Surfer 成图

- AutoCAD 自动成图

- 自动统计功能

该特性可以让您在成果上标注的不同种类异常（地质特征），自动统计其性质、规模、位置等，输出到文件。

上海盈测科技有限公司

地址：上海市徐汇区建国西路316弄35号
邮编：200031
邮箱：sales@yingcetechnologies.com
网站：www.yingcetechnologies.com

姓名：邓新生
手机：+86 13918143064
微信：ShanghaiYCTL
电话：+86 21 6433 9662