

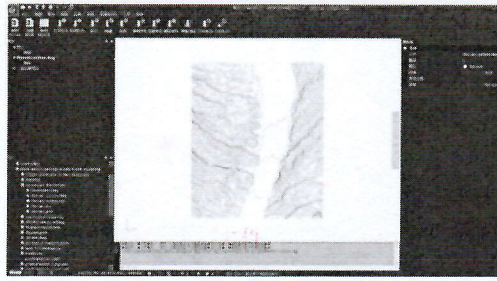
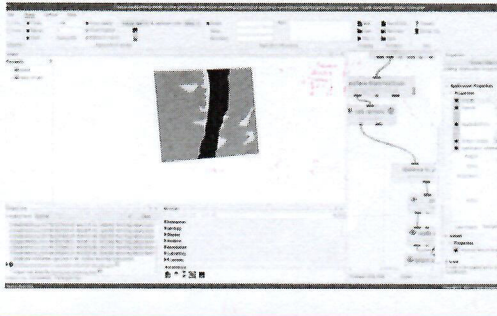
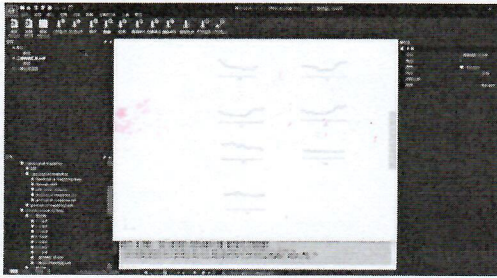
【培训通知】EVS 多源地质数据融合建模培训

利用钻孔数据创建三维地质模型是 EVS 软件最常用的建模方式之一，但随着项目需求的增加与用户对模型要求的提高，仅仅使用钻孔数据建模可能无法满足实际工程应用场景的需要。我公司特举办本次“多源地质数据融合建模培训”，通过讲解如何将实际钻孔、地质剖面图、地质填图融合在一起创建模型，帮助用户使用 EVS 软件建立更加准确、丰富的三维地质模型。


培训时间

2023 年 5 月 11 日(周四)14:30~17:00。

培训内容

1. 边界和地形数据的提取	利用 GCAD 软件快速提取 dwg 文件中的模型边界和地形数据，并对地形数据进行核查、整理，形成 EVS 可用的地形数据文件（gmf 文件）。	
2. 地质填图信息提取	利用 GCAD 软件从 dwg 地质填图中提取所需信息，并将其制作为 EVS 可用的带有岩性属性的点数据文件（lpdv 文件），即将 dwg 地质填图转到 EVS 中用于建模。	
3. 剖面图数据提取	利用 GCAD 软件从 dwg 剖面图中提取虚拟钻孔并转为 EVS 可用的钻孔数据文件（pgf 文件）。	



<p>4. 多源地质数据融合建模</p>	<p>将实际钻孔、剖面虚拟钻孔、地质填图、地形数据融合在一起，在 EVS 中建立三维地质模型。</p>	
----------------------	---	--

培训对象

岩土、地质工程师；BIM 中心工程师；建模人员；正在学习 EVS 的人员；对地质建模感兴趣的人员；企业领导及项目负责人等所有行业从业人员。

培训费用

本次培训面向库仑 EVS VIP 用户（有效期内）免费开放，其他用户按 2000 元/人收取费用。

我们将为参加培训的学员提供 GCAD 软件 30 天使用权（含安装包和注册码）。

欢迎相关企事业单位组织员工统一报名，享受团体报名优惠，详情请致电咨询（后附咨询电话）。

报名方式

请扫描下方二维码报名参加：



培训平台

本次直播依托腾讯会议，我们将在报名结束后，一对一给学员发送专属培训邀请码。

其他说明

请关注我公司微信公众号“库仑软件”，了解本次培训实时动态。

有任何疑问或建议，欢迎致电：025-52375135，谭女士。

南京库仑软件技术有限公司

2023年5月4日

