

南昌FLOW3D 谦信科技 FLOW3D引水渠道及前池设计

产品名称	南昌FLOW3D 谦信科技 FLOW3D引水渠道及前池设计
公司名称	武汉谦信科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区建设大道562号（国贸新都）2单元 20层东C室
联系电话	18621636685

产品详情

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，南昌FLOW3D，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，在跟踪不同液体/气体界面的速度和准确性方面取得了开创性的进步。

为什么选择FLOW3D

后置处理：FlowSight 为理解和共享仿1真结果提供了一种强大而简单的方法。可以通过查看数字和视觉格式，同时从所有六个角度分析iso表面，FLOW3D引水渠道及前池设计，并在同一个视口中连接和查看单独的案例在一起，从而比较结果。

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，在跟踪不同液体/气体界面的速度和准确性方面取得了开创性的进步。

概述：FLOW-3D是一款完整的多物理场CFD软件，使用了最1先进的后处理器FlowSight，通过高精度的流体流模拟优化产品设计并缩短产品上市时间。

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，开创“流体体积”或VOF方法。我们通过TruVOF算法，在跟踪不同液体/气体界面的速度和准确性方面取得了开创性的进步。今天FlowScience产品提供完整的多物理场仿1真，FLOW3D沉沙池，具有多种建模功能包括流体，结构相互作用，6-DoF移动物体和多相流。从一开始，FLOW3D滑坡涌浪，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

无论你是否有一个仿1真项目，如果您希望对 FLOW-3D 和 FLOW-3D CAST 应用感兴趣，或想利用你目前使用的 FLOW-3D 希望尝试使用 FLOW-3D CLOUD，我们经验丰富的CFD工程师团队随时准备向您提供帮助，满足您的仿1真需求

南昌FLOW3D-谦信科技-FLOW3D引水渠道及前池设计由武汉谦信科技发展有限公司提供。武汉谦信科技发展有限公司（www.flow3d.com.cn）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！