

长沙滑坡涌浪 谦信科技发展公司

产品名称	长沙滑坡涌浪 谦信科技发展公司
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，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，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，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

液压跳跃是开放式通道应用人员熟悉的流动现象。维基百科将水力跳跃定义为“开放通道流量突然从超临界转变为亚临界状态的条件”“在发生跳跃的位置，人们可以观察到速度头被交换以进行水面高度的升压。在溢洪道等流量控制应用中，有意设置液压跳跃作为消散能量以减轻侵蚀的手段。他们也为娱乐目的而发挥作用。水力跳跃产生的驻波用于训练冲浪者如何乘坐距离任何海洋数千英里的冲浪公园。用于液压跳跃的新颖应用是在自清洁沟槽式泵槽中，其中跳跃的能量传递重新悬浮并带走在正常泵送操作期间沉降的固体。

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，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，我们的愿景就是为客户提供卓越的流动建模软件和服务。

所见即所得的过程工作区所见即所得（WYSIWYN）流程工作区简化了FLOW-3D CAST的多功能性，具有无与伦比的易用性和卓越的求解器性能和准确性。通过应用所见即所得的设计原则并且只询问用户需要的信息，大部分接口已被简化。

在FLOW-3D CAST v4.2中引入的过程驱动工作空间已经扩展到包括永久铸模工艺，滑坡涌浪，如重力铸造，低压铸造和倾斜浇注以及砂铸工艺，如重力砂铸，低压砂铸造和失去了泡沫。作品中包括更多的工艺工作空间，包括连铸，熔模铸造，制砂和离心铸造

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。

为什么选择FLOW3D

后置处理：FlowSight 为理解和共享仿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，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。

长沙滑坡涌浪-谦信科技发展公司(图)由武汉谦信科技发展有限公司提供。长沙滑坡涌浪-谦信科技发展公司(图)是武汉谦信科技发展有限公司 (www.flow3d.com.cn) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周先生。