

FLOW3D水工隧洞设计 FLOW3D 武汉谦信科技发展有限公司

产品名称	FLOW3D水工隧洞设计 FLOW3D 武汉谦信科技发展有限公司
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。

网格可自由分割，FLOW3D导流和截流模型，不需与几何图档建立关联FLOW-3D使用的网格建立技术，结合了简单矩形网格弹性化设计的优点，这种特色称为“free-gridding”。因为网格与几何图档没有建立关联性，因此可以自由变更。这个特色大幅度取代了有限元素网格必须与几何图档相关联，FLOW3D水工隧洞设计，不易变更网格图档的缺点。FLOW-3D采用可自行定义固定格点的矩形网格区块（因为容易产生，并且适用于各种仿真模拟），流体可为连续或者是不连续的状态。这样的特性可提升计算精度，较少的内存量，以及较简单的数值近似。

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，FLOW3D截流模型，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。

仿真和分析使金属脚轮能够识别和减少缺陷，并显著提高铸件的整体质量。本次网络研讨会将展示全新FLOW-3D CAST v5新型砂铸套件的功能，并演示诸如绿砂铸造，壳砂铸造等工艺应用。谁应参加：铸造模拟工程师，铸造工艺工程师和金属铸造专业人士

我们的研讨会旨在提供专注的，亲身实践的，FLOW3D，广泛的教学，让您全面了解FLOW-3D用于重要的水利基础设施行业。

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。

FLOW3D水工隧洞设计-FLOW3D-武汉谦信科技发展有限公司由武汉谦信科技发展有限公司提供。FLOW3D水工隧洞设计-FLOW3D-武汉谦信科技发展有限公司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：Tim。