

孝感溢洪道设计 谦信科技公司

产品名称	孝感溢洪道设计 谦信科技公司
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。

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

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。

在各种不同的铸造技术中，高压铸造的仿1真分析对于某些 CFD 软件而言是最困难的。压铸件上会有许多非常薄的区域（如浇口），因此网格的数量往往相当大。当金属通过薄浇口以高速高压进入模穴时，金属熔汤会造成喷溅现象，造成表面缺陷问题（表面氧化膜堆积以及卷气）。

识别金属铸件中的缺陷，使用新材料设计零件以获得更轻更坚固的铸件或进行迭代设计以获得最佳设计，这些都是我们的客户使用我们的软件来帮助他们满足其工作和要求的一些方式，通过降低废品率，缩短产品上市时间并在竞争中保持领先地位，为他们的企业节省资金。

FlowScience总部位于美国新墨西哥州圣达菲市，溢洪道设计，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。

缺陷预测用粒子识别填充缺陷FLOW-3D CAST v5使用颗粒识别填充气体引起的填充缺陷变得更加容易。不仅缺陷更容易识别，预测它们的计算成本也显著降低。

已经引入空隙颗粒来表示塌陷的气体区域。以前，如果压缩的气体区域变得如此压缩以至于在数值网格中无法解析，则会从模拟中消失。空隙颗粒表现得像小气泡，并通过阻力和压力与金属相互作用。它们的尺寸响应于周围的金属压力而变化，并且它们在填充结束时的最终位置表明由于空气夹带和/或氧化物而导致的潜在缺陷。

孝感溢洪道设计-谦信科技公司由武汉谦信科技发展有限公司提供。孝感溢洪道设计-谦信科技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。