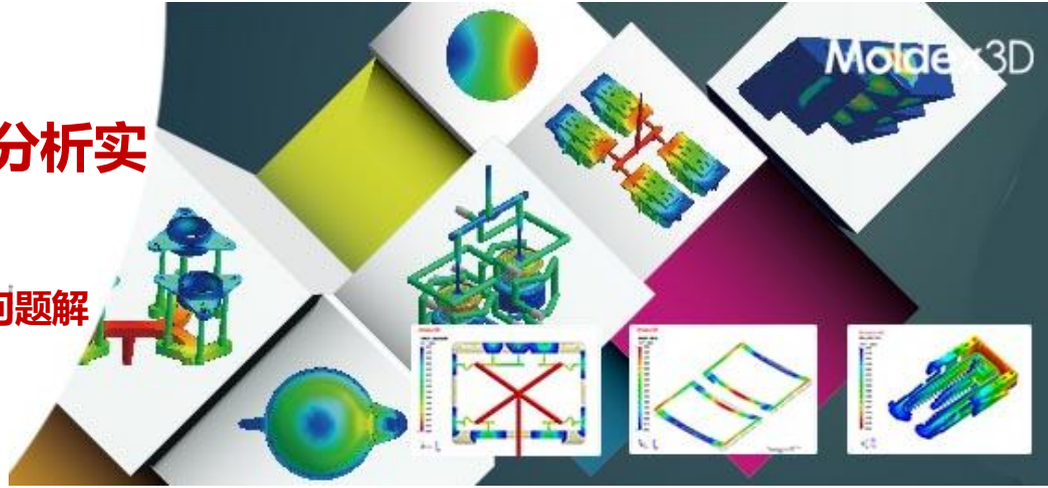


Moldex3D 模流分析实战应用大讲堂

-【浇口、流道系统设计问题解析与优化】之应用



【Moldex3D 介绍】

科盛科技股份有限公司成立于 1995 年，主要从事模流分析软体 Moldex3D 的开发及销售，目前为全世界最大独立模流分析软体供应商。科盛科技致力于模流分析 CAE 系统的研发与销售超过十年以上，已在塑料产品开发、模具设计与塑料成型加工中得到广泛使用，在保证产品质量、缩短开发周期、提升生产效率上产生了重大的经济效益，得到国内外众多企业的高度认可。

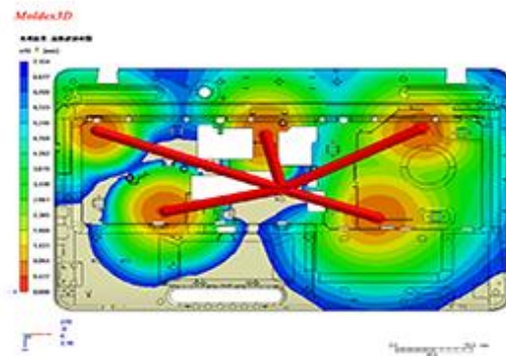
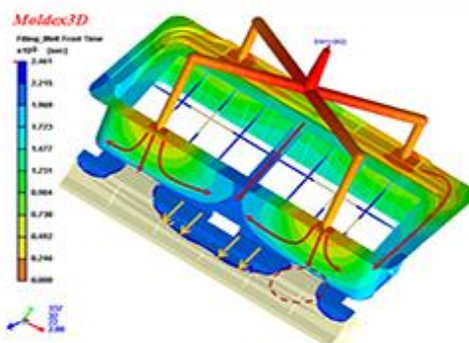
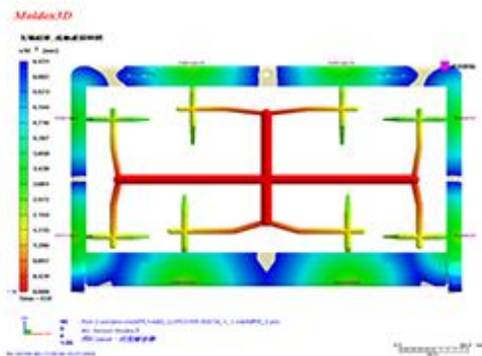
【课程资讯】

塑胶射出产业中，模具设计的优劣对于塑胶产品质量有相当影响性，其中又以浇口与流道系统的设计，最为直接影响塑料在模腔中的流动行为。当浇口与流道设计不恰当时，容易影响到整体的流动行为外，也延续影响到保压阶段的保压传递效果，进而牵动影响着产品的尺寸变异量问题。但如何有效的验证浇口与流道设计的可行性，目前仍大量仰赖于过往的设计经验。

透过课程上由浅入深的讲解方式，让学员了解流道设计对于塑件质量的影响关键，同时掌握设计上常见的问题以及解决办法，以及如何透过模拟结果有效提升产品质量。

【重点摘要】

- 🔑 模具设计对于注塑产品质量影响的重要性与 CAE 应用效益
- 🔑 浇口与流道设计背景知识
- 🔑 材料特性影响塑料流动行为
- 🔑 进浇点位置对于流动迟滞效应关系
- 🔑 浇口、流道设计解析及对产品影响性
- 🔑 浇口与流道设计及优化案例解析



【讲师介绍】



王维达 大中华区
技术总监

学历：清云科技大学 机械工程系 硕士

专长：高分子加工成型、微细发泡成型、电子行业

专长：

20 年大中华区厂商技术辅导转移与技术支持经验辅导超过 200 家客户，
超过 1000 件案例辅导经历，包括消费性电子、电子连接器、IC 封装、热浇
道系统设计、汽车产业应用、光学应用，现任科盛科技大中华区技术总监

【主办方】

科盛科技有限公司、国家超级计算济南中心、山东祺瑞升软件有限公司

【培训对象与费用】

培训对象：模流工程师、模具工程师、工艺工程师、模具设计工程师、产品开发工程师等。

培训费用：RMB 400/次(维护期内及 VIP 用户免费参加)

【培训时间与地址】

课程时间：2017 年 11 月 24 日（周五）13:30-16:30(共 3 小时)

培训地址：济南市高新区银荷大厦 B 座 4 楼

山东省计算中心第二会议室

【培训报名咨询与回执】

有意参加本次培训的来宾，可通过以下任何一种方式报名：

1. 登录 Moldex3D 网站，进行在线报名；
2. 或完整填写以下报名回执表，发送邮件至：lc@richrising.cn

姓 名		公司名称	
部 门		职 务	
办公电话		手 机	
传 真		E-mail	
邮寄地址		邮政编码	
姓 名		公司名称	
部 门		职 务	
办公电话		手 机	
传 真		E-mail	
邮寄地址		邮政编码	

我们会在收到您的报名信息后与您联络，同时给您发送正式的确认函。敬请尽早报名！

【会务联系人】

联系人	电话	邮箱	地址
刘翠	15863180096 0531-88929620	lc@richrising.cn	济南市文化东路 51 号汇东星座 12 楼东首