COMSOL 手册丛书

COMSOL Multiphysics[®]后处理与可视化综述





COMSOL Multiphysics 后处理与可视化综述

COMSOL、COMSOL Multiphysics、Capture the Concept、COMSOL Desktop、LiveLink,和 COMSOL Server 是 COMSOL AB 的注册商标或商标。所有其他商标均属其各自所 有者所有,并且 COMSOL 及其子公司和产品并不从属于这些商 标的所有者,或受其认可,或接受其赞助,或受其支持。 © 2014年11月

联系信息

请点击 www.cn.comsol.com/contact 访问联系 COMSOL 页面。在 此页面,您可以进行一般咨询、联系技术支持、或查询我们的 联系地址与电话。您同时还可以点击 www.cn.comsol.com/contact/offices 访问全球销售办公室页面,查 询联系地址和信息。

如果您需要联系技术支持,可以点击 www.cn.comsol.com/support/case 访问 COMSOL Access 页面在线 填写申请表 www.cn.comsol.com/support/case.

更多资源

更多有关 COMSOL 后处理的文字说明和教程参见:

视频

www.cn.comsol.com/search/?s=postprocessing&subset=video

博客

www.cn.comsol.com/search/?s=postprocessing&subset=blog

社区

www.cn.comsol.com/community/forums/results-and-visualization/

技术支持知识库

www.cn.comsol.com/support/knowledgebase/

目录

简介	1
数据集、派生值与表格 解 截点与计算 表格 	2 3 6
 绘图类型 选择一个绘图类型 三维绘图 二维绘图 一维绘图 使用后处理解释结果 	8 8 15 21 24
 → 山 与 未 ■ 数据、表格与网格 ■ 报告 	25 27
操作提示与技巧 快捷方式 重新排列 COMSOL Desktop 在表面图中显示网格 滑动与交互式定位 	28 28 29 30
结束语	31

iv

简介

对计算机建模所得的对象进行定位、着色和 调整,有助于更好地展示研究对象的几何、 功能以及可行性。在工业设计中,可视化是 非常重要的一个环节。仿真结果的可视化展 示,可以帮助我们了解器件或产品设计中涉 及的物理现象和过程,比如,传热分析中, 颜色深浅表示的温度高低显示了温度场的分 布;结构分析中,失效点的位置清晰可见; 流体分析中,可以追踪流体的运动轨迹,等 等。

COMSOL Multiphysics^{*} 软件的后处理和可视 化工具,是您更好地理解仿真结果的一大助 力,它可以帮您了解研究对象中发生的物理 现象和过程,并向同事、合作方以及客户清 晰直观地展示您的研发成果。本手册中的案 例为您演示了结果可视化的众多技巧,帮助 您分享成果,交流设计理念,探讨设计中遇 到的局限和挑战。此外,仿真建模尤其有助 于产品原型制造前的设计验证工作,这些技 巧也可以帮助您快速分析材料、设计尺寸以 及其他参数对产品质量的影响。

为了回应广大 COMSOL[®] 用户对于高效运用 COMSOL 软件后处理和图形工具的需求, 我们编写了本材料。希望这里所介绍的各类 技巧能够满足您的要求,启迪您探索产品功 能展示的新方式,探索工作中遇到的物理现 象,以及隐藏在这些现象之后的神奇的物理 世界!



亥姆霍兹线圈

一对具有相同直径的圆形线圈平行放置,线圈间距为线圈半径;并且以特定的方式缠绕确保流过两个线圈的电流同向。仿真结果显示线圈之间形成均匀的磁场,磁场的主要分量与线圈的轴向平行。

COMSOL 1

数据集、派生值与表格

说起来有点矛盾,虽然我们将研究 COMSOL[®] 软件中用于创建可视化结果的技术细节,但 我们必须从数字开始——需要可视化处理的 数据。本章将主要介绍用于绘制结果图的数 据集、派生值与表格。

解

0.12

0.1 0.08 0.06 0.04 0.02

-0.04 -0.06 -0.08 -0.1 -0.12 -0.14

'解'是由求解器储存的数据集,与所选用的 求解器、求解的分量(对于多个组分量的模型)、求解过程中用到的时间步长或其他变 量值有关。每个完成求解的模型至少包含一 个解。

这里将以传动滑轮应力分布模型为例,介绍 数据集、派生值与表格的用法:



本例采用动态静力学分析方法进行求解,该

方法假定在某一时刻皮带是"静止"的,并且

滑轮的中心固定。我们可以研究不同转速下

滑轮的应力分布和形变,其中转速由变量n

定义,单位为转/分(rpm)。



已完成求解的模型'结果'节点如图 3 所示:



- ▲ 2 数据集: Data Sets
 解: Study 1/Solution 1
 解: Study 1/Adaptive Mesh Refinement 1
 二维截点: Cut Point 2D 1
 ↓ 视图: Views
 ▶ 禁 派生值: Derived Values
- ▶ III 表格: Tables
- 二维绘图组: Stress (solid)
- ▶ Kan Stranger Stra
- ▷ ~ 一维绘图组: 1D Plot Group 3
- ▶ 📕 二维绘图组: 二维绘图组 5
- 导出: Export ■ 报告: Reports

'数据集'下包含 'Study 1 / Solution 1' 和 'Study 1 / Adaptive Mesh Refinement 1' 两个解,它们 是同一个'求解'得到的不同结果数据集。其中 Study1 / Adaptive Mesh Refinement 1 对应自适 应网格求解步骤,自适应网格对模型中精度 要求较高的区域自动细化网格。

设定 二维绘图组 ब 金图	• ·	ļ.
标签: 2D Pl	ot Group 2	
▼ 数据		
数据集:	Study 1/Adaptive Mesh Refinement 1]

如果检查'结果'节点的前两个绘图组(名称 分别是"应力(solid)"和"二维绘图组2"),可以 看到它们的绘图数据来源分别对应于'Study 1/Solution 1'和'Study 1/Adaptive Mesh Refinement 1'。这两张图显示了不同转速下 滑轮的应力分布,转速可以在参数值(n) 编辑框中设定。将'数据集'切换为'Study 1/ Solution 1'后绘图,可以看到网格细化对计 算结果的影响。



复制并粘贴解这一操作可 以非常方便地切换绘图的 视图,例如显示不同时刻 或者不同位置的计算结 果,具体操作会在后文详 细介绍。(复制并粘贴解 这一操作仅会增加解的视 图,并没有增加数值求解 器中的底层数据,因此不 会加大内存用量。)

截点与计算

▼ 数据		
数据集:	Study 1/Adaptive Mesh Refinement 1	
参数值 (n):	无 Study 1/Solution 1	•
▷ 标题	Study 1/Adaptive Mesh Refinement 1 Cut Point 2D 1	

让我们来看一下模型中的其他数据集。

截点与计算

截点

'截点'是在解中创建的点数据集,不会影响模型的几何。截点数据集可用于计算截点所在位置的变量值。本模型中,可利用它来绘制不同转速(rpm)下某个点的应力,查看转速会如何影响应力。

截点可以放置在模型几何的任何位置。截点 坐标可在设定区调整。

本模型中, 点(0,0)位于滑轮中心。

设定 二维截点 ፼ 绘图		* #
标签: Cut Point 2D 1		
▼ 数据		
数据集: Study 1/Adaptive Mesh Refinement 1	•	ī
▼ 点数据		
定义方法: 坐标		•
X: 0.019	m	h
Y:, 0.054	m	h
🔽 抓取到最近边界		

提示

对于'截点', "抓取到最近边界"是一项非常有用 的功能,勾选该复选框可以将截点移动到离所选 坐标最近的边界上,这将有助于在某条几何边上 创建截点。 前往'二维截点 1'节点,并点击'绘图'。截点 将在'图形'窗口中滑轮截面的右上角显示,并 沿着某一开口的边缘(仅显示了四分之一):



截线和截面

这里使用了'截点'计算特定 位置处的变量;同样,'截 线'可以用于沿指定线计算 变量和可视化结果。'截面' 可用来在三维下创建可视 化的截面表面图。

我们之后将使用该点创建一些新的绘图。现 在看一下'结果'节点中的'一维绘图组 3'。

选定的'数据集'是'二维截点 1',结果显示了 坐标 (19,54) mm 处的应力如何随转速变 化,其中坐标单位为毫米。

von Mises stress at x = 19 mm, y = 54 mm



注意

本指南中提到的所有模型均可在 COMSOL 案例库中找到,所有 COMSOL[®]用户都可使用。如果您目前没有使用 COMSOL,可访问 www.cn.comsol.com/contact 联系我们。关于 COMSOL 各模块功能的详 细信息,您可以在 www.cn.comsol.com/products 中找到。

本指南假定您已更新 COMSOL 案例库。具体方法如下:点击'文件' > '帮助' > '更新 COMSOL 案例库',然后点击 'Find Models'。如果您只 想下载某个特定案例,请在下一页中点击 'Uncheck all',然后浏览到 您想要下载的案例并点击下载,本例中,滑轮应力分析的案例路径 为'COMSOL Multiphysics' > 'Structural Mechanics' > 'Stress in Pulley'。

派生值

我们已查看了当前模型中存在的所有数据集。 本小节将讨论'最大'、'最小'、'积分'以及'点' 和'全局计算'。这些计算能用于控制结果绘图 所需的数据。

右击'结果'节点下的'派生值'可以看到一个可 计算值的列表。让我们来找出截面上的最大 应力。

i 🔎 Results ⊳ ∭ Data	a Sets				
₽∰ Deri ∰ Tabl ▷ ■ Stre		平均积分	•		4 <u>9</u> +/5
> 0* 1D I		策天	•	MAX	14. 坡大恒
Every Every		最小	•	MAX	面最大值
Rep	8.85 e-12	点计算		MAX	线最大值
	8.5	全局计算			
		全局矩阵计算			
	8.85 6-12	粒子计算			
	8.85 新	射线计算			
	X	系统矩阵			
	=	计算全部			
	⊫	全部清除并重新计算			
		设定			
	B	属性			
	?	帮助	F1		

更多派生值

可以计算线或体上给定 变量的其他最大值和最 小值。 '平均'和'积分'可以采用类 似方法计算,右击'派生 值'节点,您可以在显示 的选择列表中看到这些 选项。 这使我们能够在表面上计算所选变量的最大 值。在'面最大值'设定窗口,我们将从'数据 集'中选择'Study 1'/'Adaptive Mesh Refinement 1' (这个结果更为精确)。在'绘图窗口'中点击滑 轮截面,设定选择为'域 1'。

'表达式'下的缺省表达式为 solid.disp(位移, 亦即形变),单位为 m。点击设定窗口顶部的 计算 =,这将生成一个包含两列数据的表 格,给出每个转速对应的最大总位移。



我们也能在这个表格中增加多个变量。在表达式输入框中输入 solid.mises,或者点击'替换表达式'按钮 ◄ → 并选择'结构力学' > '应力' > 'von Mises 应力 (solid.mises)'。更改单位为 *Mpa* 并点击'计算'。

'表格 1' 将如下图所示,显示不同转速下的最 大位移和最大应力值。

表格 1			- 🗆 ×
996 8.85 6-12	🖌 🗓 🔳	📕 🖬 🗁 🇮 🔻	
n	总位移 (m)	von Mises 应力(MPa)	
1000.0	1.9746E-4	118.69	
1500.0	1.3162E-4	78.016	
2000.0	9.8681E-5	56.890	
2500.0	7.8912E-5	46.978	
3000.0	6.5738E-5	41.801	
3500.0	5.6351E-5	39.003	
4000.0	4.9363E-5	37.822	
4500.0	4.4014E-5	37.837	
5000.0	3.9870E-5	38. 793	
5500.0	3.6857E-5	40. 530	
6000.0	3.4706E-5	42.939	
6500.0	3.3245E-5	45.946	
7000.0	3.2416E-5	49.498	
7500.0	3.2178E-5	53.596	
8000.0	3.2492E-5	58.172	
8500.0	3.3324E-5	63.226	
9000.0	3.4637E-5	68.734	

瞧!我们得到了所要的数据。

点计算

现在让我们创建一个'点计算','点计算'用于 求某个特定点的变量或者表达式(我们刚才 找到的最大值则针对整个域)。'点计算'也可 以用来求多个点的变量值,例如可用于探索 模型不同位置处的变形。

右击'派生值'并选择'点计算'。



在'图形'窗口显示的几何中,一组点将出现在 滑轮的截面上,这些都是绘制在模型几何上 的点。在'点计算'中,我们不能像在'截点'中 那样选取任意位置的点,必须选取这些点中 的一个或多个。



点击'图形'窗口中的点即可选中该点,让 我们选择滑轮中心孔(0,0)左右两侧的点。

当您点击它们(点 36 和 55)时,其名称会添加到选择列表。将表达式改为 Solid.mises, 并将单位改为 MPa,然后点击'计算'。

表格 2	
🐖 ^{8.85} 🔪 📋 🗮 📕	i 🕞 🏼 🔹
n von Mises 应力(MPa	u), 点: 36 _ von Mises 应力 (MPa), 点: 55 _
1000. 0 15. 749	16.743
1500. 0 10. 526	11.122
2000. 0 7. 9443	8.2945
2500.06.4455	6.5971
3000.0 5.5284	5.4967
3500.0 4.9973	4. 7905
4000.0 4.7685	4. 4033
4500.0 4.7990	4. 3080
5000.0 5.0557	4. 4825
5500.0 5.5058	4.8922
6000.06.1186	5. 4955
6500.06.8689	6.2554
7000.0 7.7377	7. 1437
7500.08.7114	8.1416
8000.09.7808	9.2366
8500.010.939	10. 421
9000.012.183	11.689

现在我们创建了'表格 2',其中显示不同转速 下两个点上的应力。

全局计算

由于滑轮在转动过程中会发生轻微弯曲和形 变,因此滑轮的直径并不是一个定值。怎样 才能测得其直径随旋转速度的变化呢?

我们将创建一个变量来描述截面的形变,这 可以通过测量两点间距在不同转速下的变化 来实现。为此,我们将用到'全局计算'。

首先,创建两个'积分'节点,我们将在每个点 上分别计算积分,它们可以给出各个点上函 数(我们将在后面定义)的值。

展开'组件 1' 和'定义'节点,右击'定义',选择 '组件耦合' > '积分',重复该操作两次。



点击'积分 1' 节点。和我们之前创建'点计算' 时类似, '图形'窗口现在将显示滑轮几何中的 所有点。对于本计算,我们将再次选择距中 心最远的左右两侧的点。

在'几何实体层次'下,选择'点'。点击选中最 右侧的点 (点 90)。

前往'积分 2'节点,同样将'几何实体层次'设 为'点',这次选择最左侧的点 (点 1)。

现在,我们需要创建我们所希望测量的变量。再次右击'定义'节点,并选择'变量'。在 '变量表格'中,在'名称列'输入diam,在'表达 式列'输入*intop1(R+u)-intop2(-R+u)*。

变量说明

大多数情况下函数中不需 要保留变量 R,本案例这 么做是为了求解滑轮直 径。变量表达式 *intop1(u)* - *intop2(u)*也能正确求 解,但结果表示两点变形 之差。 我们刚刚所创建的变量将测量给定转速下的 直径。请注意我们使用了 R和-R来说明两 个方向(0的左侧和右侧)。

右击'Study1'并选择'更新解'。由于这个 模型已经求解完成,我们需要更新结 果。COMSOL支持您添加这个组件耦合, 然后调整当前已有的解来得到结 果,而不需要整个模拟重新计 算。(如果您在模拟计算完成后才 发现忘了定义变量和耦合,'更新 解'这项操作会非常有帮助。)

现在让我们回到'结果'节点。右击 '派生值',选择'全局计算'。在表达 式编辑框中输入 *diam-2*R*,这表 示初始直径 2*R 和我们刚才所创建 新变量之间的差,给出了单位为米 的变形。

点击'计算',自动新建的'表格 3'显示了变 形。当转速 n 小于 2500 时,计算结果为负 值,说明直径减小;当 n 等于 2500 时,结 果开始变为正值,并且随着 n 的增加迅速增 大。

我们完成了全局计算。

表格

基本上完成了!我们已经了解几种从求解器 收集和组织数据的方法,下面我们将总结几 点关于有效使用表格的建议。

您可能已经注意到,我们每次计算都会自动 新建表格,表格中储存了来自数据集和派生 值的信息。下面总结一下我们在滑轮模型中 新建的表格:

 二维截点数据1的计算结果,我们 绘制了不同转速下点(19,54)的应力 随转速变化的曲线。

- •不同转速下滑轮截面的最大应力和 最大位移。
- 通过全局计算创建的显示两点间距 变化的表格。

简单介绍一下表格的几个快捷方式。



任何表格窗口顶部的标题下,都可以看到以 下图标显示。

有些按钮的含义非常明确,以下是对部分按 钮的说明:

- 设定:在软件界面中央打开表格设 定窗口。
- 全精度:显示完整的值(全小数位)。
- 表图:绘制基于表格数据的图表 (稍后会详细介绍)。同理,'表格面 图'按钮用于绘制表格数据所描述的面 图。
- 输出:将表格数据输出为文本文件 (.txt)。
- 显示:显示'表格'节点中的下一个表格,点击右侧的箭头将显示至今为止所有已创建表格的列表,用户可以在它们之间进行切换。

提示

您也可以从数据文件中 导入表格。右击结果下 的表格'节点并选择表格', 然后通过设定窗口中的 '导入'按钮,导入文本或 者数据文件。这在比较 实验数据和仿真结果时 非常有用。

6

最后强调一下,在检查某一时刻或者特定参数下的计算结果时,表格非常方便有效,例如显示一个解如何从初始值变为最终值。我 们也可以利用表格内的数据进行绘图,下文 将通过上一章最后全局计算所得的表格为例 进行说明。

	÷
	表格 1 - 面最大值: 面最大值 1 (solid.mises)
	表格 2 - 点计算: 点计算 1 (solid.mises) pg4/mms1 - Max/min surface
	Evaluation 2D - Interactive 2D values
1	表格 3 - 全局计算: 全局计算 1 (diam-2*R)

右击'结果'并选择'一维绘图组',右击新节点 '一维绘图组6'选择'表图'。(此外还可以通 过点击'表格窗口'下的'表图'按钮完成上述操 作。)从'表格选择列表'中选择'表格3'并点击' 绘图'。



表格和图像结果都显示了形变如何随转速提 高而增加。

绘图类型

现在我们有了数据,也学到了一些数据的使 用和处理方法。接下来让我们进入一个非常 有趣的部分:图形化显示结果。

选择一个绘图类型

COMSOL[®] 附件相当灵活,例如您可以根据 二维模型创建三维绘图。这种拉伸操作是一 个非常强大的工具,让您可以更近距离地观 察器件中的物理现象。但是什么时候您需要 这样做?什么样的应用需要这样做呢?有时 候,对结果可视化的最佳绘图类型选择会与 您的直觉不同。在把精力放在这方面之前, 我们将先介绍一下创建绘图的基础知识;然 后再来讲那些华丽的部分。

我们先从最真实的绘图类型开始,通过它, 我们才能对实际生活中的对象进行三维可视 化显示。因为降低维度很容易理解——二维 和一维绘图常常是由三维绘图的截面来创建 ——所以我们将使用三维模型来研究尽可能 多的绘图技巧。

三维绘图

让我们以用作电路组件冷却的铝制散热器 为例,如果您有传热模块或 CFD 模块,可 以在案例库中找到这个模型: '文件' > '案例 库' > 'Heat Transfer Module' > 'Tutorial Models', 'Forced and Natural Convection',或者'文件' > '案例库' > 'CFD Module' > 'Non-Isothermal Flow'。其中还附有模型文档,包含创建仿真 的详细步骤。

这个模型是一个很好的案例,理由之一是其 中包含了足够多的物理场!模型研究了流体 流动和传热。散热器由铝制成,其中包括一 簇散热柱,安装在一块硅玻璃板上。它位于 一个有空气流入和流出的矩形通道中。开始 时,散热器底部有1瓦的热量流入,热量由 外部热源产生。



模型分析了热传导、对流,以及表面上的温 度场。

您可以展开'结果'节点并点击 'Temperature (nitf)' 绘图组,找到温度图。但因为我们将 会重新创建它,因此先把它删除(右击,并选 择删除)。我们同样把 'Velocity (nitf)' 绘图组也 删除掉,因为之后也会重新创建它。

另一个我们要删除和重新创建的重要部分是 视图。最终结果只显示有限的几何——隐藏 了部分矩形通道。正如我们将要看到的,像 这样隐藏实体是一个很有用的技巧,有助于 显示模型内部的物理场。

暂时,让我们恢复视图以显示完整几何,以 便研究隐藏组件。展开'组件 1' > '定义' > '视 图 1',删除'隐藏几何实体 1' 节点.

表面图

我们在散热器几何上创建的第一个绘图是表面图,用来显示通道内的温度变化。右键点击'结果'节点,选择'三维绘图组'。右键点击 刚刚创建的节点,然后选择'表面'。

我们想要的表达式 (温度) 已经在编辑框中 了。如果需要自行添加,可以点击'替换表 达式',然后选择'共轭传热 (Heat Transfer in Solid) > 温度 (T)'。 如果您不记得所需表达式的位置,可以在表达式窗口最上方的编辑框中输入关键词进行 搜索:

temp	
⊿ 模型	
⊿ 组件:C	Component 1
⊿ He	at Transfer in Solids
	全局
	◢ 净功率,边界特征,下方
	ht.temp1.ntefluxInt_d - 总净能量速率 , 下方
	ht.temp1.ntfluxInt_d - 总净加热率,下方
	◢ 净功率,边界特征,上方
	ht.temp1.ntefluxInt_u - 总净能量速率,上方
	ht.temp1.ntfluxInt u - 总净加热率,上方
	▲ 净功率,边界特征
	ht.temp1.ntefluxInt - 总净能量速率
	ht.temp1.ntfluxInt - 总净加热率
	▲ 加权平均温度
	ht.temp1.Tave - 加权平均温度
▲ 全局症	₹¥
★	**************************************

点击'绘图'。我们现在已经有了一个表面图, 不过坦率地说,这丝毫不像我们想要的最 终结果!不过,我们可以调整视图和绘图设 定,直至得到希望的结果。因为颜色表缺省 设为 Rainbow,所以这个框看上去和之前所 显示的结果有很大的不同。



在'表面'的设定窗口中,我们可以在'颜色和 样式'标签下更改这一设定。点击下拉列表, 将颜色表从 'Rainbow' 更改为 'ThermalLight'。

着色:	颜色表	
颜色表:	ThermalLight	•
🔲 颜色图	的	
🔲 反色表	ŧ	
📃 对称颜	 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
■ 线框		



看起来好一些了!不过,我们还是看不到通 道内发生了什么。还记得我们从'视图1'中删 除了'隐藏几何实体'节点吗?让我们再回去 看一下。

隐身斗篷: 隐藏实体

在某些情况下,能够隐藏几何中的某些部件 有助于我们更好地观察内部情况 —— 尤其 是在周围有空气域环绕的复杂模型几何中, 比如散热器! 很多时候,您在设定结果时并 不希望看到空气框。其他一些时候,您也可 能希望获得显示隐藏于其他几个几何组件之 下的器件内部视图。接下来我们将频繁使用 这非常实用的后处理技巧。

回到'视图 1'节点,右击该节点并选择'隐藏几 何实体',在'几何实体次'的设定窗口中,选 择'边界'。(您也可以隐藏点、边,以及域。)

实体 VS. 对象

软件中还提供了一个'隐藏几何对象'的选项,它将隐藏由几何特征所创建的 对象。隐藏几何对象仅可用于特定节点,比如'视图'和'定义'节点。隐藏几 何对象的动作不会在'材料'、'物理场'、'网格'和'结果'节点体现,因此如果您 不是在操作'模型树'的'几何分支','隐藏几何实体'会是更好的选择。

现在选择通道中遮挡了散热器视图的三个面 (边界1、2、4)。鼠标悬停于其上时,颜色会 变红,点击选中后颜色会变为紫色。

提示

另一种查看适用于具体绘 图组的视图节点的方法 是,选中该绘图组(例如 '三维绘图组1'),然后查 看'绘图设定'标签。在'视 图'部分您可以更改用于该 绘图组的视图,或点击下 拉箭头旁边的按钮 ᠍ 直接 跳转到视图。 同时再选中边界 121,即通道入口。这可以 通过旋转散热器直至该面可见来实现,或在 该区域悬停鼠标并滚动滚轮,直到该面的边 变为红色。然后点击选中。

对于这类简单几何,旋转模型并选中另一侧 上的面很容易实现。但对于复杂几何,或被 其他面遮盖、且无法从模型外部访问的面, 鼠标滚轮(如果您的鼠标没有滚轮,也可以使 用箭头键)提供了一个更简单的方法来循环浏 览实体。当您精心调整好视图,不希望重新 定位模型时,这项操作会非常有帮助。

·····································	Hide Ge	ometric Entities 1	
 Л	,何实体送	择	
几何实	(体层次:	边界	•
选择:		手动	
激活	1 2 4 121		% + 庙 - 哈 颎 ⊕
[🖸 创建逆	择	
	选择名称	: Channel Walls	确定取消



您能定义选择并为其命名。它将显示为'定义' 节点下的一个新节点:

- ▲ 〓 定义
 - National Walls *{sel2}*
 - ▶ 🗾 边界坐标系: Boundary System 1 *(sys1)*
 - ▶ 🚺 视图: View 1 {view1}



如果您将多次选中模型中的相同特征组,或 需要仔细选择多个实体,可以使用选择列表 旁的'创建选择'按钮 💊 。

在'结果'节点下,当创建同样实体类型的选择时,这个新组将为作为一个选项出现,因此您无需再次选择这些实体。

回到'三维绘图组 1'。现在我们可以看到通道 内部的情况,不过,让我们先去掉这些线。 在'绘图设定'标签下,取消勾选'绘图数据集 边界',并点击'绘图'。现在我们将仅看到表 面和几何,不再看到线。



线图

虽然我们刚刚取消了对散热器中数据集边的 绘图,但我们可以增加一类绘图,即线图来 显示结果。线图用于显示边上的物理量;以 下线图就显示了散热器域的边上温度:



线图也可用于显示模型中多个位置上的结 果。在线图设定窗口的'颜色和样式'标签下, 可将线类型设为'线',或半径手动可调的'管'。

下方的结果图显示了散热器通道中央的绘图,描述了入口和出口之间的空气流速:



这些结果可以通过三维截线解来创建。

箭头图

我们将增加的下一个绘图是箭头图。右击'三 维绘图组 1',并选择'体箭头'。这将创建有关 流经通道以及散热器周围的气流速度矢量场 的箭头图。箭头的长度显示了空气移动的速 度——散热器和通道上方处最快,通道底部 及散热器底座处较慢。



不过,您最初得到的箭头图看起来可能与此 不同。如要创建上方所示的图像,您可能需 要增加更多的箭头,同时需要缩小这些箭头 以使下方的几何可见。

线类型:	管	•
管半径表达式;	0.0005	m 🛓 🔻
半径比例因子:	☑ 1	
着色:	颜色表	•
颜色表;	Rainbow	•
🔲 颜色图例		
🔲 反色表		
■ 対称颜色范围	司	

查看一下'箭头位置'标签,其中有 x 格点、y 格点和 z 格点选项。这就是说我们可以更改 在 x 轴、y 轴和 z 轴方向上所显示的箭头数 量。最理想的箭头数目取决于具体应用,仅 就本例而言,将 x 格点更改为 8、y 格点更改 为 4, z 格点更改为 4。(真实绘图中,您当然 会希望能有更多的箭头以便观察到流场,但 这里将每个物体都做得较大,对学习而言会 更有帮助。)

使用变形

这里所示的线图包含了'变 形'以及'半径表达式'。对 于'变形'的使用示例,请 参考第18页。



我们可以通过改变'颜色和样式'标签下的'比例 因子'来更改箭头大小。勾选'比例因子'复选 框,并将它增加到0.05(同样,这远大于您 在实际可视化物理场时会用到的数值)。 下图显示了在截线解中绘制的线上箭头(以及已变形的常规线图)。



现在我们的视图看上去已经非常不错了。让 我们向箭头图中增加颜色范围,使速度看起 来更加清晰。

右击'体箭头 1'并选择'颜色表达式'。点击'替 换表达式',选择'共轭传热(层流)>速度大小 (nitf.U)',然后点击'绘图'。



现在我们的箭头图会显示气流在进入和离开 通道时的速度变化。在'颜色和样式'标签下, 选中'颜色图例'复选框,以便了解最快和最慢 流动区域(红色代表最快、蓝色代表最慢)。

本示例显示了一个体箭头图。通过同样的方 式,面箭头和线上箭头图可以分别将矢量可 视化为平面或线上的箭头。



等值线图

让我们在通道的后壁处增加一个等值线图。 等值线图有助于快速判断一个器件是否已接 近其极限或会有发生故障的危险(例如,显 示相变中的精确温度,或显示接近其屈服应 力水平的机械结构)。

如果您还记得,我们之前曾提到过复制并粘 贴解。要创建一个等值线绘图,我们需要新 增一个解,使等值线不会在模型中的每个位 置都出现。

展开'数据集'节点,右击'解1',选择'复制并 粘贴'。一个新的解(解2)将出现在数据集列 表中。右击'解2',并选择'增加'。

本特征与隐藏几何实体类似,即我们之前为 看到模型内部而在'视图'节点进行的操作。对 解的选择使您可以选择所希望看到的模型区 域,意味着当这个解被用作数据集时,任何 未选择的部分将不会用于绘制结果。

'将'几何实体层次'设为'边界',且仅选择通道 的后壁。



如果我们只希望看到 z 方向上的一层箭头,更改定义方法将有助于实现 这一操作。这次不选择'点数',选择'坐标'。这时您可以将 z 方向所用的 点数限制为一个点,并指明它在 z 轴上的位置。例如,尝试在坐标框中 输入5[mm],观察一下结果如何。



提示

别的数据。

尝试点击表面上的任意一

点,观察数值表中所显示

的点击位置处的温度数

据。或者,在等值线绘图 设定中,在'颜色和样式' 标签下选中'级别标签'复 选框,观察每个等值线级

现在右击'三维绘图组 1',并选择'等值线'。 这将增加一个等值线绘图,请确保在绘图设 定的'数据集'中选择'解 2'。

将表达式更改为 "T" (在编辑框中输入), 点击 '绘图'。现在我们可以看到显示壁面温度随与 通道距离远近而变化的等值线图。



除了线,我们也可以融合等值线以填满每层之间的空间。在等值线的设定窗口中,'查看级别'标签以及'颜色和样式'标签下可用的选项:

•
•
•

将等值线类型从'线'更改为'填满',如图所 示,同时通过右击'体箭头'节点并选择'禁用' 来禁用箭头图。这是我们得到的图像:



请记住该绘图其实是由两种绘图叠加而来(原 始的表面图和等值线图)。在本例中,由于二 者有同样的颜色方案,因此不会相互干扰。但 在其他一些情况下,这可能会造成问题。(看 下您能否调整结果从而使表面图中不再包含后 壁。)

现在更容易观察到底发生了什么;等值线层 显示了后壁中温度梯度的演变,在靠近散热 器的右侧,温度最高。等值线已经非常平滑 (尝试下细化网格来获得更平滑的解),不过 让我们先把线加回去以便清楚地了解什么是 温度梯度。

'复制并粘贴'您刚刚创建的等值线表面,将其 设为显示'线'而非'填满'。继续颜色和设定, 创建类似于下图的图像:



看一下您能否通过在隐藏实体和使用多个表 面图方面所学到的新知识来创建如下所示的 绘图:



不同效果

您的结果可能与这里所显示的图像略有不同,因为我们通过更加细化 的网格和高性能计算机获得了这样的结果。我们还增加了一个线图以 显示数据集的一些边。

切片图

我们已经添加了表面、箭头和等值线绘图。 现在我们将添加一些不同的功能。

在之前我们删除的速度场绘图中就包含切片 图,它可以直观地显示一个变量在不同位置 剖面上的变化。例如,本模型中我们可以通 过切片图来显示远离散热器的不同切片上温 度的变化,或者沿着通道流动的空气速度大 小。

让我们来创建一个速度切片图。为避免显示 过于拥挤,我们新建一个绘图组来添加切片 图,而不是在原来已经生成的绘图组中添 加。右击'结果'节点,添加新的'三维绘图组'。 右击新的绘图组节点并选择'切片'。

绘图表达式自动选择温度。点击'绘图'按钮, 我们将会看到一系列切片图,通过绘图可以 看到在靠近入口的位置温度相对较低,随着 靠近散热器温度逐渐升高,在靠近出口的位 置温度再次降低。

下面我们把它改成绘制速度大小,正如我们 在箭头图中做的那样。我们要把表达式改成 '共轭传热(Laminar Flow)'>'速度大小(nitf.U)'。

现在我们可以得到通道内部不同截面上的空 气流速切片图。



在'流线定位'标签下,选择定位为'大小控制'。 在'颜色和样式'标签下,修改线类型为'条带'。 点击'绘图',将会看到一系列描述空气流经散 热器时速度矢量场的曲线。继续操作,修改 条带的宽度和定位间距,直到得到自己满意 的流线效果。

我们第一次尝试的视觉效果可能很一般,到 处都是红色的。可以右击'流线 1'节点添加 '颜色表达式'。此外,为了使图像更加直观, 颜色表达式可以改为速度大小。选择'替换表 达式'>'共轭传热(Laminar Flow)'>'速度大小 (nitf.U)',点击'绘图'。



等值面

等值面图将结果显示为一组不同颜色的面, 每个面上的结果都是常数。这可以用来表示 一些标量场,如温度,化学物质浓度,电势 或压力等。下面我们来看一个描述扬声器内 部声压级的例子。

如果已经安装声学模块,打开 COMSOL 案 例库,并浏览至 Acoustics Module > Industrial Models > Vented Loudspeaker Enclosure 以继 续操作。

切片定位

这里显示的是沿 × 方向变 化的 yz 平面上的切片图。 不过我们可以在平面数据 标签下设定中切换不同的 切片图。请尝试通过平面 定位工具创建下图:



请转到第 28 页的提示与技 巧部分,了解更多关于切 片图定位的提示,。



流线

流线图通过显示与瞬时矢量场相切的流动曲 线来描述相关矢量,常用于描述流体运动。 例如,对于散热器模型,我们可以增加流线 来可视化经过通道的空气流动。 该模型研究了扬声器驱动单元的敏感度如何 受音箱影响。扬声器驱动单元放置在开口音 箱中,包含磁铁、音圈、锥体和其他零件。 模拟的空气域被球形完美匹配层 (PML)包 围,后者可以吸收出射的声波,最大限度降 低反射,模拟无限大的区域。模型求解不同 频率下的声压分布,移动部件的局部应力和 应变,以及结构变形。

在'结果'节点下,点击'声压绘图组',其中包 括了'等值面'节点。

二维绘图

下面,换一种方式,我们来查看一些二维绘 图类型。三维散热器模型中所显示的所有绘 图类型均可用于二维绘图,下面我们演示的 绘图同样也可用于三维。

下面我们将使用的演示模型是用于全寂室中的金字塔形微波吸收器。如果已经安装 RF 模块,可通过以下路径找到模型:文件 > 案 例库 > RF Module > Passive Devices。



吸波暗室

吸波暗室设计用于吸收噪声或者电磁波,从而隔绝此类外部波源。在壁面上排布一定形状的吸收材料,尽可能多地吸收尽可能多的方向上的辐射(如本例)。吸波暗室常用于测试雷达设备、天线,或电磁干扰装置。

金字塔形吸收器实际上是一个三维模型,但 为了可视化目的,我们创建了一些二维绘 图。模型几何包含一个金字塔形晶胞,周围 包括:

- 矩形空气域
- 空气域顶部的完美匹配层 (PML), 创造了一个能避免返回至模拟域的 内部反射的边界
- 金字塔体下方的完美电导体 (PEC) 层表示腔壁上的导电涂层



您得到的等值面图可能与图中显示的图像有 少许差异,因为这里调整了颜色显示范围。

这些等值面显示的是音箱内和扬声器锥体外 侧的等压力面,我们可以观察到声波从扬声 器向外传播。

截面图

与三维绘图类似,可以在二维中创建表面、 箭头和等值线图。但如果想要在三维几何模 型中创建二维绘图,首先要有一个平面来绘 图。我们将通过定义一个'截面'来创建一个平 面——这类似于滑轮模型中用到的'截点'。 创建的截面是三维模型横截面上的一个面, 类似于二维模型的'解',我们可以在截面上绘 制结果图。

降低维度

与我们通过在金字塔形吸收器模型上创建截面来得到二维绘图的方法相同,可以通过'截线'或'截点'得到一维绘图。这相当于为选中的点(在一系列参数下,例如时间)或线上创建新的数据集。

右击'结果',添加'二维绘图组',并在绘图组 上添加'表面图'。表达式编辑框缺省输入电场 强度模——也就是我们想要绘图的变量。但 是如果我们在这时点击'绘图',得到的就会是 空白图像。

查看表面设定窗口顶部,在'绘图'按钮旁边, 将会出现一个新的图标:

标签:表面 定义截面	表面 🖸	2			
	标签:	表面	定义截面		_

▼ 数据

由于我们还没有定义一个平面,COMSOL预 计我们将会用到这项操作。点击新的按钮图 标,创建一个截面。

设定 属性 预览	图形
表面 国口に 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
标签: 表面 1	
▼ 数据	
数据集: 截面:載面 1 ・ 〕 [注]	
参数值 (theta (rad)): 1.4835 ▼ 交互的戦闘设定	
截面深度: 0.5	
.	
▼ 表达式 + ▼ 5 ▼	100
表达式:	
emw.normE	
V/m ·	
描述:	
电场模	
▷标题	
▷ 范围	
▼ 颜色和样式	
着色: 颜色表 *	
颜色表: Rainbow ▼	
☑ 颜色图例	
12 反色表	
「対称教色范围	20
E Stetia	2 0 20
▷ 质量	-20 ⁻²⁰
▷ 继承样式	

这就像一个隐藏的快捷方式,通过该按钮可 以直接生成所需的截面。其中截面与模型几 何相交的线显示为绿色。

下面我们通过新数据集的设定来确定该平面,该数据集现在显示为'结果'结点下的'截面1'的方向。

截面 ∙ 会	8				
标签:	截面 1				
▼ 数	如据				
数据集	E: Study 1/Solu	ition 1	•		
• भ	五数据				
面类型 平面定	2: 通用 12)方法: 三点			•	
	x:	y:	Z:		
点 1:	0	0	0	mm	
点 2:	0.8	-0.6	0	mm	
点 3:	1	0.5	0.3	mm	
□					
	现				

点击'绘图',红色的截面将会出现在'图形'窗 口的模型几何中,同时还会出现表示截面法 向矢量的蓝色箭头。

我们希望显示金字塔不同区域的电场。在截 面设定的'平面定义方法'中,将'三点'改为'点 和法线'。新的平面设定应该包含点(0,0,0) 和法向矢量(1,0,0),这将创建一个穿过金字 塔中心的垂直截面。

返回'二维绘图组 3' 的'表面'节点,确保数据 集设为'截面 1',点击'绘图'。 得到的结果如图所示:



该表面图基于仰角 θ = 1.48353 (85度),这也 是入射到该金字塔形晶胞中的最大仰角度(也就是电磁波入射角)。

通过在'数据'标签下改变'参数值 (theta)',可 以绘制不同仰角的结果图 (每次改变参数值 后点击'绘图'按钮)。







周期性阵列

从这些绘图中,我们可以看到电场如何随仰 角发生变化。但为了能看到这种变化,我们 每改变一次参数就需要点击一次'绘图'按钮, 而且每次只能看到一个结果。如果我们希望 并排比较该如何操作呢?此时,就可以用一 种周期性阵列来显示不同参数值的结果。 我们将基于这个金字塔形吸波器模型,通过 创建参数化拉伸来演示该技巧。参数化拉伸 是指通过将一个参数(本例为仰角)作为一 个维度来扩展数据集。

右击'数据集'节点,通过选择'更多数据集' > '二维参数化拉伸'来增加一个参数化拉伸数据 集:



这将绘制与选定θ值对应的解。COMSOL自 动选择'截面 1' 作为解使用:

二维参数化拉伸

◎■ 绘图

标签: 二维参数化拉伸 1
▼ 数据
数据集: 截面 1 ・
参数选择 (theta): 所有 ▼
▼ 设定
级别变换: 无 *
变换表达式: 121.3324
级别比例因子: 🗌 1
☑ 分离级别

点击'绘图',您将看到图形窗口中会显示出一 系列切片(拉伸)。

我们将在每个切片上绘制一个不同θ值的电场。在'结果'节点下增加一个'三维绘图组', 选择'二维参数化拉伸I'作为数据集,然后增加一个'表面图'到该绘图组,并点击'绘图' (表达式编辑框中自动填入电场模)。

排列方向

无论截面的原始排列方向如 何,参数化拉伸都将创建水 平层。 'emw.normE', 重新绘图。

提示

所得的结果图太拥挤了!为了能明确了解在 金字塔形晶胞内到底发生了什么,让我们回 到'二维参数化拉伸1',并减少所查看值的数量。

在二维参数化拉伸设定中,将'参数选择

(theta) '改为'来自列表'。按住 CTRL 键, 点

击选择多个值。向下滚动列表,选择以下

较高的仰角,它们的电场改变更大。在'设定'

标签下,勾选'级别比例因子'复选框,然后输

值: 1.134464、1.308997,以及1.48353 (分别相当于 65、75 和 85 度)。我们来查看

现在回到'三维绘图组4',并点击'绘图'。

如果您绘制了其他变量,并且想要回到电场图,可以点击'替换表达式'>'电

磁波', '频域'>'电'>'电场模 (emw.normE)', 或者直接在表达式编辑框中输入

入 150。

分别将最小 y 和最大 y 坐标调整为 -150, 150。

在'二维绘图组 5' 中增加'表面图',并将数据 集改为'截面 1'。在第一个表面图中,选 theta 为1.22173 (70 度)。点击'绘图',我们就可以 看到熟悉的表面图。

'复制并粘贴'表面图 1,在'标题'标签下设定 标题类型为'无',删除标题。(这项操作是为 了避免绘图组中创建的每一个表面图都会增 加标题)。这一次,把参数值设定为'0',点 击'绘图'。

第二个表面图恰好覆盖在第一个图的上面, 导致我们前面的结果图消失了。因此我们需 要增加一个变形,使我们可以并排看到这些 结果。

右击新增的表面图节点,并选择'变形'。我们 希望把第二个图移动晶胞宽度的距离, 即 50 mm。将 y 分量改为'-50','比例因子' 设为'1',然后点击'绘图'。



您可以通过在 y 轴上查看晶胞的宽度, 即为 50 mm, 或者浏览'几何'节点来查看创建模型 时的原始尺寸。

现在看起来棒极了!我们将再增加几幅表面 图来完成这个阵列。

参考

如果您需要回顾一下如何通过绘图组查看它 的视图,请返回第9页。

提示

现在我们可以在二维绘图中把每个切片排列 到我们所希望的位置,这样我们就能真正并 排查看它们。在'结果'节点下增加一个'二维 绘图组',在'二维绘图组5'中,浏览到它的 视图('二维视图5')。展开'二维视图5'中,点 击'轴'节点。

这些设定控制着图形窗口中显示的 x 和 y 轴 的范围。对于该阵列,我们需要更大的空 间。

我们已经实现了参数化拉伸!不同的切片显示了金字塔晶胞中不同θ值的电场。

'复制并粘贴表面 2' 三次, 使用以下设定:

节点	参数值(theta)	变形(y分量)
表面3	I.308997 (75°)	50
表面4	1.396263 (80°)	100
表面5	1.48353 (85°)	150

回到'二维绘图组 5' 节点,在'绘图设定'标签 下取消勾选'绘制数据集边界',然后点击'绘 图'。



我们可以看到电场随着我们之前选定的值发 生的演化。

旋转和镜像

在一些情况下,没有必要模拟对象的整个几 何。例如轴对称结构的几何,就可以使用轴 对称模型,这样只需要对截面的一半进行模 拟,极大地简化了几何和边界条件,并减少 了计算时间。

但当模型求解完成后,最好能显示整个对象的结果。因为我们所见到的物体都是三维的,这将有助于我们排列结果的视角。

让我们来看一个轴对称天线的例子,如果您 安装了 RF 模块,可以浏览至文件 > 案例库 > RF Module > Antennas,然后打开 corrugated circular horn antenna 模型。 这个模型研究了喇叭状天线的横电(TE)和 横磁(TM)模式。喇叭的波纹状内表面产生 的 TE和 TM模式混合波在天线孔径中提供 了线偏振。仿真结果显示了电场和天线周围 的辐射图案。



如下图所示,模型的几何简化为二维。



重复性图案

为了能为重复性图案创 建出一个美观的可视化 效果,可以尝试这里的 做法,在周期性阵列中 为所有参数设定相同的 值。例如,下图将所有 的表面图都设定为 θ=1.396236(75度):



一些数据集中使用了二维旋转,这有助于理 解三维器件中的情况。可在'数据集'节点下 浏览这些解。'解 1'和'二维旋转 1'包含了整个 几何。'解 2'和 '3'的旋转分别只包含了波导 馈入和孔径,因此它们的绘图看起来像是代 表各自开口的平面圆形。这些将在下文重点 说明。 这个绘图组显示了转换到笛卡尔坐标的电场 (模型在柱坐标系下创建)。电场模绘制在我 们之前看到的代表天线孔径和馈入开口的旋 转圆上。箭头图显示电场的方向和强度,并 且向上和向下略有偏移,这样有更好的视觉 效果。

'解 4 '依赖于喇叭本身的几何,看一看下面显 示的二维旋转喇叭。





'轴数据'和'旋转层'标签包含了用于确定旋转 多少度,以及绕哪个轴旋转的信息。在缺省 的旋转设定中,解围绕 z 轴旋转 250 度。更 改起始角和旋转角,然后点击'绘图'来看看旋 转的改变:



起始角: 0 旋转角: 360

起始角:-45 旋转角:200

创建一个新数据集, '解 5', 增加一个包含域 3、4和6(喇叭、馈入和孔径)的'选择'。然后 右击'数据集', 选择'二维旋转1', 并选择'解 5'作为它的数据集, 设定起始角为-90度, 旋转角为225度。绘图应如下图所示:



接下来在'结果'节点下增加一个新的'三维绘 图组',并在'数据集'中选择'无'。增加一个'表 面图',并使用刚刚创建的'二维旋转6数据 集'。这时将自动绘制电场模:



要得到更有趣的图,您可以尝试使用依赖于 二维旋转孔径和二维旋转喇叭数据集的表面 图。下图中,将孔径的表面图向上移动了 0.001米。

一维绘图

使用一维绘图与使用二维或三维绘图略有差别。多数情况下,一维绘图用于使用线图比 表面图更有帮助的情况,或者模型几何不能 形成二维绘图的情况。

我们将快速查看一下一维绘图的类型。 从'文件' > '案例库' > 'COMSOL Multiphysics' > 'Equation-based models' 中打开 shallow water equations 模型,这个模型模拟了水底不平坦 (例如,湖或池塘底)且水很浅的情况下波 的传播。波形作为时间的函数进行模拟。

展开'结果'节点下的'一维绘图组 1',点击'线 图 1',查看设定。继续向下,试一下操作'颜 色和样式'标签中的编辑框。

一维绘图组中有一些特有的绘图特征,例如 线样式和颜色,在一维与二维和三维中有不 同的含义,因为线形状通常表示变量的变 化,而这在二维或三维绘图中通常由表面颜 色梯度来表示。

线图的宽度可以通过'颜色和样式'中的选项来 增加或减少:



线样	ت. ت
ŧ:	实线
陋:	循环
:腹:	3
絾	NC
RìC:	「无

提示

对于一些几何,对绘图数据进行镜像操作也很有帮助,例如,在只模拟了 一半几何结构的管道模型中。'镜像数据集'可以通过在'数据集'节点右击, 选择'二维镜像',或'三维镜像'来创建,这需要根据几何是二维,还是三维 进行选择。



下图显示了'一维绘图组'的'线图 1' 和 '2', 其

下图显示了'线图 1' 和 '2',其中'线图 1' 有 12 个加号形状的标记,'线图 2' 有 14 个星号形 状的标记。



您可以修改'标记'编辑框,选择标记的样式和 数量上的设定,在线图的等间隔数据点上平 均放置指示符。





如果需要改变图例框的位置,可以在'绘图 组'节点(例如,一维绘图组1)展开'图例'标 签,其位置可以设定为格线左边、右边和中 间的顶部、中间和底部。

循环颜色

线颜色的'循环'设定会让线图在可供使用的颜色中循环(本例中只有蓝色和 绿色);这样就很容易分辨覆盖在同一个绘图组中的不同线图。

下图显示了这个绘图组中两个线图的不同颜 色样式,以及标记组合后的效果。其中还使 用了颜色表达式:



点击'极坐标绘图组 5',将'参数选择 (freq)' 改 为'来自列表',在选择列表中,选择下列频 率: 2e8, 5e8, 10e8, 1.3e9, 1.5e9。使用滚 动条并按住 CTRL 键来进行多选。

数据集:	解: Study 1/Solution 1 {dset1} 🔹	Indi
参数选择 (freq):	来自列表	•
ά₩5/± (ζ		
参数值 (freq):		
参数值 (freq): 1.4250E9		
参奴但 (freq): 1.4250E9 1.4500E9		4
参奴但 (freq): 1.4250E9 1.4500E9 1.4750E9		*

点击'绘图'。得到的极坐标图显示了我们选定 的特定工作频率下的近场辐射图案,显示出 辐射范围,以及它如何随频率发生变化。由 于这个模型轴对称,因此我们只需要显示--半图案:



270°

我们成功了! 我们创建了三维、二维和一维 绘图,涵盖了 COMSOL[®] 软件后处理的很多 绘图选项。到此为止,希望您能满意我们对 每种绘图类型概念的介绍。看起来内容有些 多,不过也不要担心;我们将在探索其他技 巧时再次回顾这些内容。现在让我们来研究 一些其他后处理工具。

为了演示这个功能,我们将使用一个射频应 用模型。如果您安装了 RF 模块,可以浏览 到'文件' > '案例库' > 'RF Module' > 'Antennas' 并打开 conical antenna 模型。这个仿真研 究了天线的阻抗,以及随着频率变化的围绕 天线的电场辐射图案。

'极坐标图'是一维绘图的一种特殊类型。'极

坐标绘图组'创建使用极坐标的图,半径为

r,角度为Θ。在电磁场和声学应用中,这是 一种非常有用的后处理方式,常用于扩音器

的声发射分布,或者天线的范围等。极坐标

图显示了从一个特殊参考点出发的基于距离

极坐标图

和方向的量。

查看'极坐标绘图组5',其中的线图含表达 式, 10*log10 (emw.nPoav), 该图使用了对数 比例绘制近场辐射图案。

使用后处理解释结果

既然我们已经讲过了调整模型的最佳方式, 接下来将简单介绍后处理如何能帮助设计或 工程人员做出更好的设计决策。除了创建出 清晰优质的图片,本指南中所介绍的技术还 支持通过后处理来对仿真中所发生的物理场 进行解释。

让我们暂时回到散热器模型。当我们绘制第 一个表面图来显示散热器和通道内的温度 时,散热器几乎全为白色——这非常合理, 因为它当然是几何中最热的部分。但如果我 们不希望绘制它周围的温度又该怎么做?如 果我们希望看一下散热器中不同区域的高温 是如何相互关联的,又要如何操作?

为散热器创建包含以下内容的三维绘图组:

- 仅包含散热器边的线图(最简单的 方法是清空选择列表,然后使用选择 框工具进行添加)。
- 仅包含散热器、不包含周围通道的 表面图;在表达式编辑框中输入 nitf.tefluxMag来绘制能量通量大小, 或者点击'替换表达式>共轭传热 (固体传热)>域通量'进行添加。



新绘图将显示之前绘图中没有的一些方面: 散热器中最靠近通道入口处柱子上的能量传 递(将上一幅图向前旋转)远快于通道出口附 近的能量传递。事实上,某些柱子上并没有 发生多少传热。设计时,也许可以从器件中 移除这些部分以节省成本和材料。

再仔细观察一下,会发现柱子顶部也没有发 生多少传热,是否可以降低柱子高度来节省 材料?这类问题就可以借助后处理来回答。

如果我们希望重新显示整体几何,可以简单 结合该绘图和之前的温度表面图来创建一个 更有意思的视图:

- 我们刚刚创建的线图与表面图
- 通道温度表面图 (仅包含后壁和 底面)
- 空气域线图 (已绘制通道的所有线)



参考

有关创建表面图和线图的说明,请返回阅读 第8页绘图类型章节。

导出结果

最后,我们将以导出结果来结束手册中对 COMSOL[®]软件功能的介绍。结果可以采用 报告、绘图、表格、图形,甚至动画的形式 导出。

数据、表格,与网格

右击任意模型中的'导出'节点并选择'数据', 本章我们将继续使用散热器模型。新的'数据 1'节点设定窗口中包含:用于选择希望输出 数据集的列表,用以增加表达式的表格(我 们选择输出不同坐标处的散热器温度以及空 气速度),以及诸如文件名和格式等的一些输 出设定。

数据 []				
标签:数	据1			
▼ 数据				
数据集:	解: Study 1/Solution 1			•
▼ 表达;	t		+ •	• \ •
"表达元	<u>۵</u>	单位	描述	
т		к	温度	
spf.U		m/s	速度大小	
↑ ↓ 表达式: 描述:				
▼ 輸出				
文件名:	C:\Heat_Sink_Data.txt			浏览
🗌 总是询	可文件名			
计算点:	从数据集获取			•
数据格式:	电子表格			•
■ 转置				
空间维度:	从数据集获取			•
几何级别:	从数据集获取			•
▷ 高级				

增加您希望添加的表达式,然后点击'导出'。 浏览您保存文本文件的文件夹打开文件,即 可找到导出的数据。最好在文本编辑器中查 看报告:

📔 C:\H	leat_Sink_Data.txt - Notepad++ [Administrator]		
File E	Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run Plugin	ns Window ?	ĸ
	⊇ 🗄 🛍 💫 (2) X 🛍 (1) ⊇ ⊂ # 🛬 3 3 4 15 5	🛼 11 運 🖉 🔊 💽 🤅	>>
😑 Heat	t_Sink_Data.txt 🖾		
1	<pre>% Model: heat_sink.mph</pre>	-	-
2	% Version: COMSOL 4.4.0.248		1
3	<pre>% Date:</pre>		
4	% Dimension: ····································		
5	% Nodes:		
6	% Expressions:2		
7	& Description: Temperature, Velocity magnitude	ie	
8	<pre>% Length unit:</pre>		
9	€ x · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nitf.U (m/s)	
10	-0.008527	273090	
11	-0.0085920.0074950.002204	21334 0	
12	-0.0085920.0074950.002	17969 0	
13	-0.008555 0.007627 0.002147 378.49	35868 · · · · 6.661724e-5	
14	-0.044995 0.013932 0.001063 330.74	19242 0.00883	
15	-0.044995	0.034109	
16	-0.0429080.0122280.001228	31974 0.020169	
17	-0.044995	14198 0.024709	
18	-0.044995	14463 0.022047	
19	-0.04320.0139330.002716	63239 0.016689	
20	-0.0429850.0137650.004868	0.02842	
21	-0.0449950.0138830.013888	45183 0.009084	1
22	-0.044995	397990.042772	
23	-0.0449950.0115620.014045	33132 0.020962	1
24	-0.042918	18323 0.018398	1
length :	8662705 line: Ln: 37 Col: 46 Sel: 0 0 UNIX	UTF-8 w/o BOM INS	

您也可以从导出节点导出表格、网格、绘图 和图像。

'表格'可导出为多种文件类型,包括 Microsoft Excel[®]电子表单:

表格 [
标签: 表格 1
▼ 表格
表格: 表格 3 🔹 🗊
▼ 输出
文件名: C:Heat_Sink.xlsx 浏览
□ 总是询问文件名
工作簿:
范围:
▼ 覆盖
▼ 高级
 ☑ 包含题头 □ 全精度

提示

按照您需要的精度导出物 理量。在如此高的温度下, 小数点后两位的精度已经足 够,但在导出类似MEMS 器件中微米级的位移数据 时,小数点后六位的精度会 更合适。在'数据'设定窗口 的'高级'标签下,可以将精 度级别设定为全精度。 网格可导出为一个新的 COMSOL Multiphysics[®] 软件二进制文件,以便导入至其他模型:

网格

三维图象 C 刷新 □ 导出 标签: 三维图象1

对象: 三维绘图组: Velocity (spf)

视图: 来自绘图组

背景: 适明

当前

▼ 图象

大小:

标签: 网格 1	
▼ 数据	
数据集: 解: Study 1/Solution 1 ▼	
▼ 輸出	
文件类型: COMSOL Multiphysics 二进制文件 (*.mphbin)	•
文件名: 浏览	£
■ 总是询问文件名	

图像可以从绘图组中导出。在设定窗口中, 您可以选择希望导出的绘图显示的视图,以 及在'图形'窗口布局中包括的'标签'(比如颜 色图例、轴方向,以及标题):

如果您仅希望导出'图形'窗口中所示的精确图 像,最简单的办法就是点击'图形'窗口工具 条中的'截屏'按钮。在截屏窗口中,您可以 选择希望导出的内容,并设定'尺寸'和'文件 类型':

記念			布局		
t/ls	手动	-	✓包含		
单位:	像素 (px)	•	✔ 标题		
锁定纵横	乱比		▼ 颜色	目例	
<u>:</u> :	800	pх	☑ 格点		
寢:	600	р×	☑ 轴方向	可 蜂型	
¥析度:	96	DPI			
像大小:	212 x 159 mn	n	字体大小:	5	pt
窗上的尺	বা: 613 x 325 px		背景:	颜色	•
/ 抗锯齿					•
輸出					
标:	文件				•
177 I	PNG				•
7/4-22.					塗販

将'尺寸'设定为'当前',导出屏幕所示的精确 图像。从图形窗口中所导出图像的进行设定 可以在主菜单下的'文件'>'首选项'中进行调 整。在'图形和绘图窗口'部分,您可以更改图 形生成的可视化选项。

🗌 抗镭		
▼ 文作	ŧ	
格式:	PNG	•
文件名:	C:\heat_sink_velocity.png	浏览
🔲 总是i	甸问文件名	
▼ 布局	5	
- ▼包	含	
☑ 标题	<u>ن</u>	
🔽 颜色	色图例	
▼ 格		
🔲 轴7	方向	
☑ 标词	5类型	
字体大小	N 13	pt

优化:	质量	•
抗锯齿:	高	•
细节:	细化	•
📝 背景上显示商标		

🔲 显示材料颜色和材质

☑ 显示物理符号

•

• 1

报告

导出报告是一个很好地将仿真中所有信息编 译在一起的方法,它使您可以更加容易地将 模型交给您的同事或其他人使用。

右击'报告'节点,您将看到一些选项,包括创 建简报、中级报告、完整报告,以及一个创 建定制报告的选项。

- '完整报告'包含所有与模型相关的信息,包括物理场接口和底层方程的细节。这种报告适用于分析和解决问题。
- '中级报告'包含模型中用到的物理场 设定和变量,以及与研究、结果和绘 图相关的信息。
- '简报'给出模型的概述,包括绘图和结果,但是不包括变量或物理场的细节。
- '定制报告'支持您选择报告中将包含的内容。



导出选项允许您生成 HTML 或 Microsoft[®] Word 格式的报告。点击设定顶部的'全部 预览'按钮,您可以在'图形'窗口循环看到几 何、网格、解,以及您创建的绘图。循环完 成后,它将向您显示报告文档的预览。

告] 预速法定 📧 全部预选 🥖 写	散热器 MULTPHYSICS. @
签: 报告 1	
新节点的细节级别	
格式	
出格式: Microsoft Word •	
件名: 浏览	
总是询问文件名	
打开完成的报告	
11日本部の11日本第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二第二	
14/101 18020 3	
图象	
dx (+44 · · · · ·	
型: PNG ·	
禁用醫療生成	
	作者 COMSOL 日期 2014-9-5 1:21:10
	本例模拟日本 Alpha 公司提供的 n19 型招制散热器冷却特征,在释品表面采用一个半经验公式 描述传热系数,研究了在不同空气流速的热阻。
	目录
	1. 全局
	1.1. 定义
	2. <u>Component 1</u> 2.1 宗义
	2.2. Geometry 1

点击'写'来创建报告。



作者 COMSOL 日期 2014-9-5 1:21:10

从上面显示的下拉列表中选择'栏'来创建一个 节点,您可以在此添加内容到报告中。右击 新增的'栏'节点将会显示添加几何、网格、求 解器、研究,以及结果等信息的选项。

操作提示与技巧

快捷方式

除了提到的这些绘图技巧,我们还要再讲一下一些非常有用的快捷方式。您在'图形'窗口顶部可以找到这些快捷方式。

除了改变缩放和视图方向的按钮,您还可以 用这个工具条上的'选项控制选择'、'透明度', 以及'布景照明'。我们已经用过其中的一些快 捷方式,例如'缩放至视窗大小'。下面将简要 介绍其他快捷方式: 可以通过右击节点,选择重命名,并输入所希望 的标题,手动重命名节点。这是一个组织数据 集和绘图组的好方法,尤其是当拥有很多包含 选择的解或同一个绘图组中有多个图的情况。



- **缩放框:** 允许您通过点击和拖放鼠 标来创建矩形框,高亮区域的几何 将被放大。
- **缩放选定**:所选定区域的几何组件,将被缩放。
- **返回缺省三维视图**:将模型定向到 缺省的三维视图。
- xy、yz 和 zx 视图: 将视图改到 xy、yz 或者 zx 平面。
- 选择和隐藏工具:与'视图'节点中可使用的'隐藏几何实体'特征类似,这些选择工具可以用来在'组件'的子节点中选择或隐藏实体;它们所创建的'隐藏几何对象'节点将不会应用于'结果'节点。
- 布景灯:完全开启或关闭布景灯。

• 透明度: 将模型几何变得透明。

提示

- **截屏**:打开对话框,将'图形'窗口的 当前视图导出为一个图像。
- •**打印**:打开一个对话框,打印当前 视图。

重排 COMSOL Desktop® 环境

COMSOL Desktop[®]环境相当灵活,很容易重新排列。可以在绘图组节点的'窗口设定'标签中实现多个窗口中绘图,还可以使用这些设定重命名窗口。



窗口可以移动到桌面的不同区域,通过拖放 方法来重新组织,从而便于同时查看和比较 多个绘图。



细化网格

对于需要在指定区域细化网格从而得到更高精度结果的情况,COMSOL[®]软件中的自适应网格细化功能可以帮助实现这种细化。

将出现提示新位置的米黄色和白色窗口(阴 影部分),在其上释放鼠标来放下窗口。

在表面图中显示网格

显示模型中的网格,这有助于您研究结果时 了解某个区域的解有多精细,例如,查看梯 度很大的区域是否需要进一步细化网格来得 到更高精度的解。

让我们回到最初在散热器模型所绘制的第一 个温度表面图,在绘图组中增加第二个'表面 图',将'颜色'设定为'均匀的黑色'。此时,不 需要关心使用什么表达式,因为我们只需要 绘制单元,而不是结果。

▼ 颜色	和样式
着色:	均匀
颜色:	黑色 ▼
✔ 线框	

勾选'颜色和样式'标签下的'线框'复选框,然 后点击'绘图'。



现在我们可以看到在散热器和柱子周围的网格最密,通道壁上的网格较稀疏。如果禁用 温度表面图,就只会看到线框。与其他绘图 类型相似,线框表面图可以绘制在不同的数 据集上,并且可以根据您的喜好调整颜色和 样式。

滑动与交互式定位

对于一些绘图类型,使用鼠标而非坐标或设 定来定位结果会更有帮助。在一些情况下, 包含交互式定位的选项。

打开之前创建的显示散热器通道中空气流速 的切片图,在'平面数据'标签下,勾选'交互' 复选框。这个特征使您可以通过拖动滑动条 来移动绘图中的切片位置('偏移'编辑框将显 示距离)。

在'图形'窗口中,当您移动滑动条时切片随之 移动,当偏移距离足够大时,甚至会从几何 的可视边界中消失。

▼ 平面数据		
面类型:	快速	
面:	yz-平面	
定义方法:	面数	
面:	5	
- 🔽 交互		
偏移: -	0.032	
- I I I I I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

面类型:	快速	
面:	yz-平面	
定义方法:	面数	
面:	5	
- 🔽 交互		
偏移: 0.026		

平面数据





结束语

我们已经涵盖了您需要了解的一些最常用的 基本后处理操作,以及一些较高级的用于对 结果进行润色的技巧。简单总结一下:

- 从'数据集'和'计算'开始,理解您器件中发生的物理现象;这些将非常有助于计算模型中的最大值、最小值,以及指定位置的值。您还可以使用'镜像'和'旋转数据集'来显示整个三维对象(如果您只模拟了其中一部分)。
- 您不妨思考一下如何才能更好地展示您的工作内容,将把结果展示给谁看,在哪里展示,进而选择一个最适合您所希望显示的物理场及所面向听众的绘图类型。
- 然后开始绘图!我们已经演示了如何使用表面、箭头、线、切片、等值线、流线和等值面等图像,以及一些较高级的技巧,例如在另一个面上显示网格。
- 导出您的工作,分享给您的同事、 合作方和客户。

后处理有助于您理解和解释仿真结果,做出 有依据的设计选择,并将您的结果传达给别 人。快来试一下这里提到的各种技巧吧,看 看您能做出什么样的成果!我们希望这本指 南可以帮助您实现仿真和您的愿景。

基片集成波导(SIW)

使用 RF 模块设计的用于从 一个基片集成波导(SIW) 顶面上的狭缝阵列漏波的模 型。SIW 用于天线,可以通 过改变工作频率将漏波导向 预先确定的方向。结果显示 了远场辐射图案。



换热器

模拟壳内充满空气,内管中通水 的壳管换热器, 仿真结果给出了 容器内的流速、温度分布,以及 容器内的压力。

