

LiveLink™ *for* AutoCAD®

简介

LiveLink™ for AutoCAD® 简介

© 2005–2018 COMSOL 版权所有

受 cn.comsol.com/patents 中列出的专利和美国专利 7,519,518、7,596,474、7,623,991、8,457,932、8,954,302、9,098,106、9,146,652、9,208,270、9,323,503、9,372,673 和 9,454,625 的保护。专利申请中。

本文档和本文所述的程序根据 COMSOL 软件许可协议 (cn.comsol.com/comsol-license-agreement) 提供，且仅能按照许可协议的条款进行使用和复制。LiveLink™ for AutoCAD® 不与 Autodesk, Inc. 公司和 / 或其关联公司和 / 或子公司相关联，亦不为其正式认可、赞助或支持。此软件的某些部分属 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. 公司所有。© 1986–2018 版权所有。保留所有权利。此软件的某些部分属 Spatial Corp. 公司所有。© 1989–2018 版权所有。保留所有权利。

COMSOL、COMSOL 徽标、COMSOL Multiphysics、COMSOL Desktop、COMSOL Server 和 LiveLink 为 COMSOL AB 公司的注册商标或商标。ACIS 和 SAT 为 Spatial Corporation 公司的注册商标。Autodesk 和 AutoCAD 为 Autodesk, Inc. 公司和 / 或其子公司和 / 或关联公司在美国和 / 或其他国家或地区的注册商标或商标。CATIA 为 Dassault Systèmes 公司或其子公司在美国和 / 或其他国家或地区的注册商标。Parasolid 为 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. 公司或其子公司在美国及其他国家或地区的商标或注册商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产，COMSOL AB 及其子公司和产品不与上述商标所有者相关联，亦不由其担保、赞助或支持。相关商标所有者的列表请参见 cn.comsol.com/trademarks。

版本：COMSOL 5.5

联系信息

请访问“联系 COMSOL”页面 cn.comsol.com/contact，以提交一般查询、联系技术支持或搜索我们的联系地址及号码。您还可以访问全球销售办事处页面 cn.comsol.com/contact/offices，以获取地址和联系信息。

如需联系技术支持，可访问 COMSOL Access 页面并填写在线申请表，位于：cn.comsol.com/support/case 页面。其他有用的链接还包括：

- 技术支持中心：cn.comsol.com/support
- 产品下载：cn.comsol.com/product-download
- 产品更新：cn.comsol.com/support/updates
- COMSOL 博客：cn.comsol.com/blogs
- 用户论坛：cn.comsol.com/community
- 活动：cn.comsol.com/events
- COMSOL 视频中心：cn.comsol.com/video
- 技术支持知识库：cn.comsol.com/support/knowledgebase

文档编号：CM022102

目录

简介	5
几何同步	6
关于 CAD 文件格式	10
导入和修复三维 CAD 文件	12
使用特征去除工具	19
应用虚拟几何操作	24
在固体结构周围创建流体域	32

简介

本指南向您介绍 LiveLink™ *for* AutoCAD®, 提供两种用法在您的设计开发中进行多物理场分析。首先, 您可以分别运行 AutoCAD® 和 COMSOL Desktop®, 在它们之间同步几何。此外, 本模块还支持将多种三维 CAD 格式导入 COMSOL 模型。

不管您采用哪种方法将 CAD 文件格式导入 COMSOL 建模环境, LiveLink™ 为您提供一个强大的平台, 包括修复和特征去除工具, 可以对导入的几何进行处理, 用于多物理场建模。接下来的详细教程将引导您从新手逐渐成为高效率专家。

几何同步

LiveLink™ 双向接口能将 AutoCAD® 中的几何同步到 COMSOL Multiphysics® 中。同步到 COMSOL 中的几何保持与 AutoCAD® 的联系，这意味着您应用到几何中的设置，例如物理接口或网格设置，能在后续同步中保留。此外，还可在 COMSOL 模型内控制 AutoCAD® 的几何尺寸。此功能可以应用于自动参数化扫描或**优化模块**下的自动形状优化。

本例详细介绍了以下步骤：

- 创建一个包含 LiveLink 节点的 COMSOL 模型
- 几何同步
- 准备参数化扫描的模型，并在 COMSOL 中修改 AutoCAD® 的几何

打开几何


1 在 AutoCAD 中打开 COMSOL 安装目录的文件夹 applications/LiveLink_for_AutoCAD/Tutorial_Examples 下的文件 foil_wire.dwg。

2 切换到 COMSOL Desktop，然后开始一个新模型。


注意：为了实现同步，AutoCAD 中的 CAD 文件仍需保持打开状态。

新建窗口

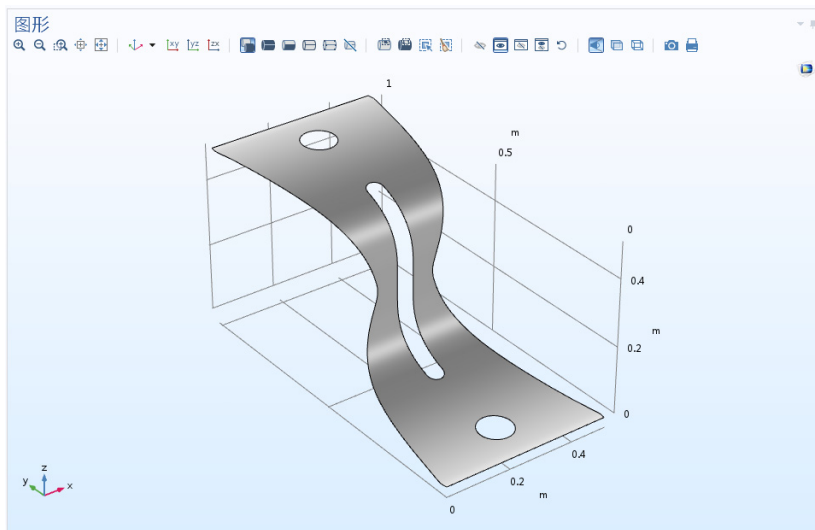
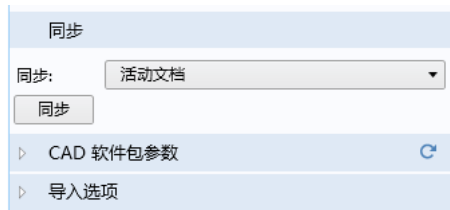
1 在**新建窗口**中单击**空模型**，跳过选择物理场接口和研究类型步骤。

2 在**主屏幕**工具栏，单击**添加组件** ，选择**三维**。

将 LiveLink 节点添加到几何中

- 1 在**主屏幕**工具栏上，单击 **LiveLink**，并选择 **LiveLink for AutoCAD** 。
- 2 在 **LiveLink for AutoCAD** 的设置窗口中，单击**同步**按钮：

通过此操作，将箔片的几何从 **AutoCAD** 转换为 **COMSOL**。



参数链接到 COMSOL

根据以下步骤从 AutoCAD 文件选择参数，以链接到 COMSOL 模型。

- 1 切换到 AutoCAD。
- 2 在 **COMSOL Multiphysics** 选项卡上单击**参数选择**  按钮。

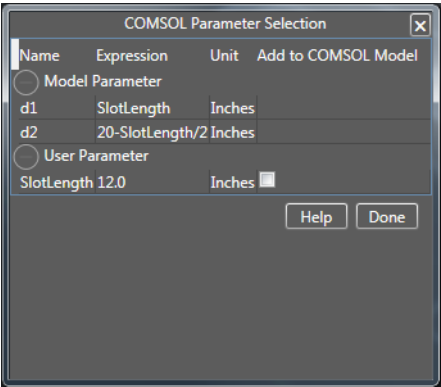
3 COMSOL Pamameter

Selection 窗口列出了本文件中可用的参数。

- 4 要将用户参数 SlotLength 链接到 COMSOL，在 **Add to COMSOL Model** 列中选择对应的复选框。

请注意，两个模型参数 d1 和 d2 已由用户参数 SlotLength 定义，因此只能作为只读参数（例如不能对这两个参数进行控制）传递到 COMSOL 模型中。

- 5 确定后单击 **Done** 按钮。



在 COMSOL 中修改 AutoCAD 几何

- 1 切换回 COMSOL，传递选定的参数。
- 2 在 **LiveLink for AutoCAD** 的设置窗口中，单击**更新 CAD 中的参数**按钮

CAD 软件包参数			
» 同步	CAD 名称	COMSOL 名称	COMSOL 值
<input checked="" type="checkbox"/>	SlotLength	LL_SlotLength	12 in
<input checked="" type="checkbox"/>			

该表随即更新，且包含选定的参数。参数始终会在 **CAD 名称**列中显示，而 COMSOL 模型中对应自动生成的全局参数显示在 **COMSOL 名称**列。

COMSOL 模型中的全局参数可用于参数化设置，并通过参数求解器来进行参数化扫描。因此，通过将 AutoCAD 中的参数和 COMSOL 的全局参数连接起来就能实现在扫描中自动更新和同步几何。在此，您可以手动更改参数值，然后同步。

- 3 在模型开发器中展开全局定义 ，然后单击参数 P_i 节点。



- 4 在参数的设置窗口中，更改参数 SlotLength 的值。在表达式列中输入 6[in]。

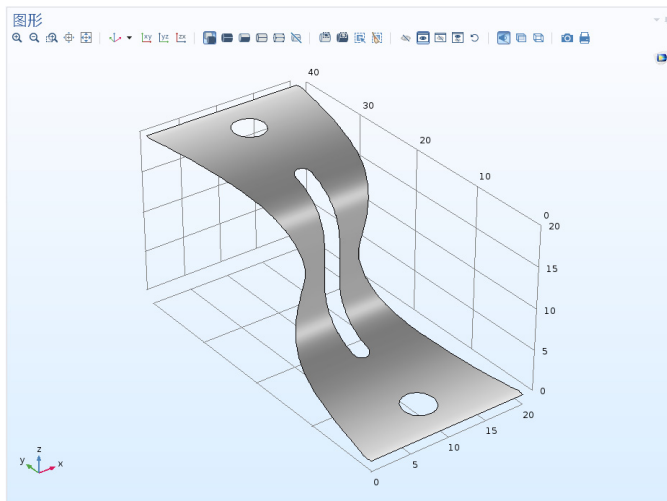
- 5 在几何 1  节点下，单击 LiveLink for AutoCAD 1 (cad1) .

请注意，新的参数值会显示在该表中。

CAD 软件包参数			
同步	CAD 名称	COMSOL 名称	COMSOL 值
<input checked="" type="checkbox"/>	SlotLength	LL_SlotLength	6 in
<input checked="" type="checkbox"/>			

- 6 单击同步按钮。

通过这些操作，中心的插槽会根据全局参数的值减小，且在图形窗口会显示最新的几何。



对一个案例模型，您可以一步步完成指令，还可以参照 *母线板电热模型* 完成参数化扫描，该模型位于 **案例库** 窗口的 LiveLink for AutoCAD>Tutorial Examples 下。

关于 CAD 文件格式

要更好地理解 LiveLink™ *for* AutoCAD® 的文件导入相关功能，首先应了解一些关于 CAD 文件格式的背景知识。

CAD 软件、几何内核及文件格式

每个 CAD 软件均使用几何内核来创建对象的数学描述，计算实体建模操作的结果。Parasolid® 和 ACIS® 是两种应用最广泛的内核，很多 CAD 软件都有这两种内核的许可证。此外，有些软件使用自己开发的内核（如 COMSOL），这些内核都会有一个对应的原生文件格式。例如，Parasolid 文件格式简称为 Parasolid，而 ACIS 的则称为 ACIS 或 SAT®。

几何内核决定了三维建模的内部表述类型，后者可以根据不同的内核而变化。这就解释了为什么在不同文件格式中保存的表述会存在巨大差异。LiveLink™ *for* AutoCAD® 可以读取多种不同格式的对象描述，将它们转换为 COMSOL 可以使用的格式。

除几何内核的原生文件格式外，还有其他一些格式基于中性标准，其定义可以方便地在各种不同 CAD 软件应用之间交换几何模型。STEP 和 IGES 是两种最常见的中性标准格式。

还有另外一类文件使用表面 - 网格几何格式，它们并不表示模型的确切的三维几何，而是仅保存其表面的三角形网格。这种格式类型中最常用的是 VRML 和 STL。

在不同格式之间转换三维 CAD 文件

由于不同几何格式的表示方法不同，因此几何模型并不总是能无缝地在不同几何格式之间转换。这意味着将几何导入 COMSOL 时，其转换质量与文件格式有很大关系。最平滑过渡的方法是使用 CAD 软件的原生格式，通常建议使用 Parasolid、STEP 或 ACIS。


将三维 CAD 文件导入 COMSOL 是一件直接明了的事，因为默认的导入操作的设置项已调整为适用于绝大多数常见情况，因此，您要做的只是单击一下按钮。在导入几何的过程中，程序自动检查错误，并进行修复，移除导入容差范围内的小特征。

导入和修复三维 CAD 文件


本例中，在一个轮辋的 Parasolid® 文件中包含一些小面和长条面，在导入过程中未移除，因为它们超出了默认的导入容差范围。以下分步操作说明演示了一种找到并移除这些特征的方法。一般工作流程为：

- 导入文件
- 快速创建网格来检查几何
- 测量要移除的特征的尺寸
- 修复对象
- 创建新网格来进行比较

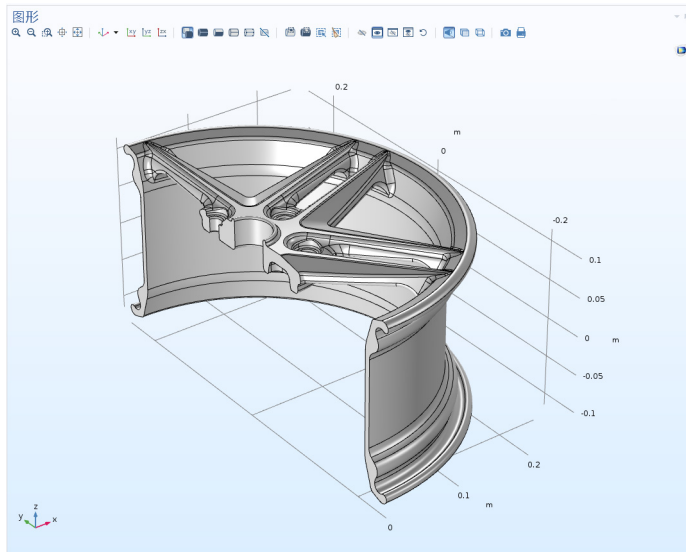
模型向导

- 1 启动 COMSOL Multiphysics。
- 2 选择**空模型**，跳过选择物理场接口和研究类型步骤。
- 3 在**主屏幕**工具栏，单击**添加组件** ，选择**三维**。

导入几何




- 1 在**主屏幕**工具栏，单击**导入** 。
- 2 在**导入设置**窗口，单击**浏览**按钮。
- 3 在您的 COMSOL 安装目录，浏览到文件夹 `applications/LiveLink_for_AutoCAD/Tutorial_Examples`，然后双击文件 `repair_demo_1.x_b`。
- 4 单击**导入**。

完成导入后，会在**图形**窗口中显示几何。



创建表面网格

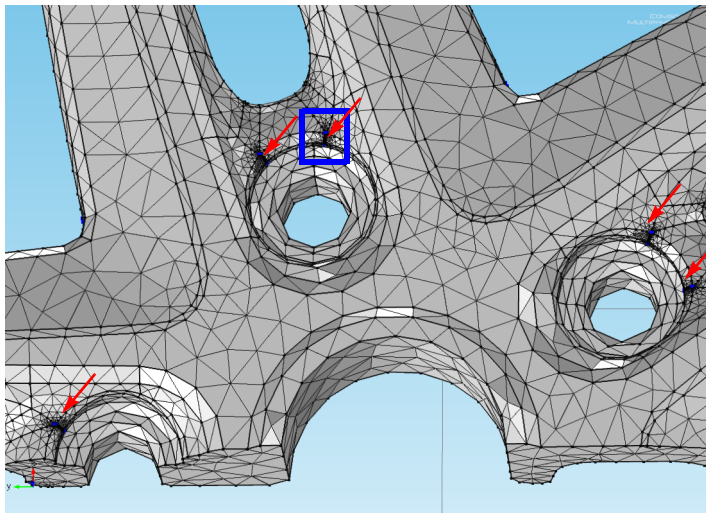
创建导入实体的表面网格是一种最快的评估几何质量，以及辨别需要修复或执行特征去除区域的方法。

- 1 右键单击**网格 1**  节点，选择**更多操作 > 自由三角形网格** .
- 2 在**自由三角形网格**设置窗口，从**选择**列表框中选择**所有边界**。
- 3 单击**全部构建**  按钮来创建网格。

网格划分完成后，会在**信息**窗口显示网格单元数量，约为 16,000。此外，在**信息**窗口中还显示两条警告信息，这些警告说明几何中包含比最小单元尺寸更小的边以及一些面。

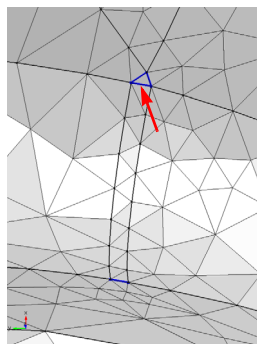
在网格序列的**自由三角形网格 1**节点下还出现两个警告节点，每一个对应一条警告。这些节点包含实体列表，本例中出现的警告问题对应于短边和小面。这些实体还会在几何中高亮显示，通常周围是一些很细密的网格，说明面或边相对于整体几何尺寸相当小。

- 4 单击网格序列中的**警告 1** 节点，然后在**图形**窗口中缩放到围绕螺栓孔的区域，如下图所示。




图中箭头所示的这些区域网格很密，说明是由长条面和小面引起的。进一步缩放到蓝色矩形所示的区域，可以看到与长条面相交的一个小面。在**警告**窗口的**选择**列表中列出了这些高亮边的序号。

要获得这些面的表示尺寸，可以测量其中一条边的长度，例如列表中的 646，即图中箭头所指的边。




- 5 在**警告**窗口中向下滚动**选择**列表，然后单击边 646。

- 6 单击**网格**工具栏**计算**栏上的**测量** 。

信息窗口显示这条边的长度为 2.556×10^{-4} 米，即 $2.556 \cdot 10^{-4}$ 米，或约 0.01 英寸。

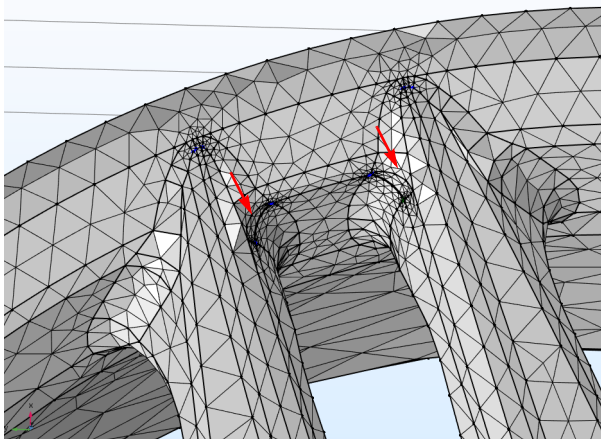
现在仔细观察**警告**窗口中列出的其他一些边。

- 7 向下滚动到**警告**窗口的**选择**列表末尾，然后单击边 958。


- 8 单击列表旁边的**缩放选定对象**  按钮。

图形窗口会将高亮显示的边居中并放大。

- 9 使用鼠标缩小和平移，来找到这条边在轮辋中的位置。它是两个轮辐连接到轮辋区域的构成长条面的其中一条边。





每个轮辐包含一个图中箭头所示的长条面。

- 10 要得到长条面的宽度，选中所选的边，单击**网格**选项卡中的**测量** 。

边 958 的长度是 $3.126 \cdot 10^{-4}$ 米（约 0.012 英寸）。

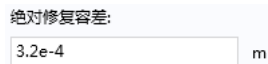
修复几何

既然您已经知道要移除的面的尺寸，接下来可以修复几何。

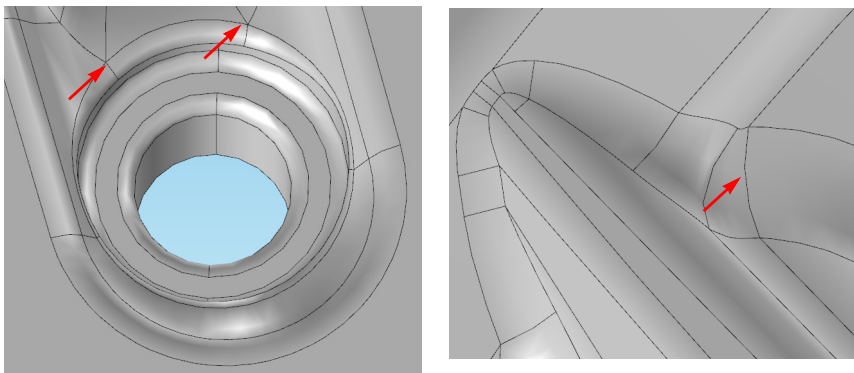
- 1 在**几何**工具栏，单击**特征去除和修复**  > 并选择**修复** .
- 2 在**图形**窗口中选择轮辋，将它添加到**输入对象**列表。
- 3 在**绝对修复容差**文本框中键入 $3.2e-4$ 。

通过设置与要移除的特征相近的修复容差，可以避免误移除其他结构，破坏几何。



- 4 单击**构建所有对象**  以执行该操作。




- 5 检查几何。平移和缩放，以查看包含长条面和小面的区域，它们现在不会出现在几何中。

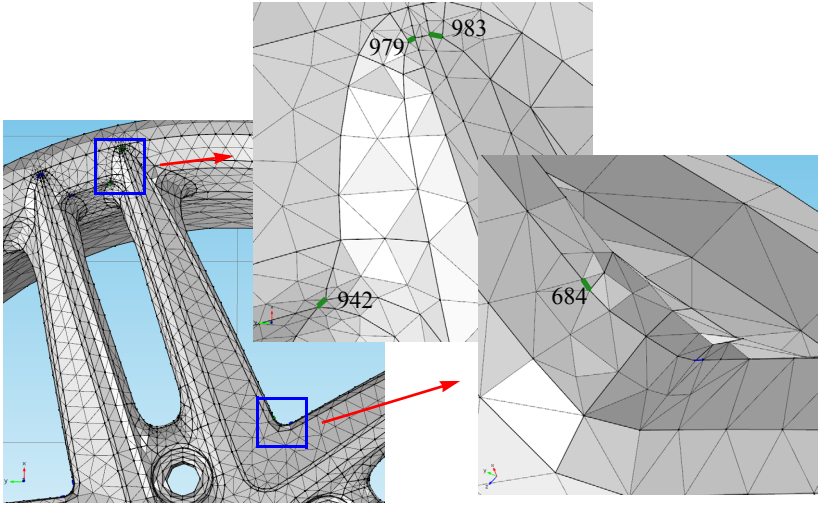


更新网格和继续修复

- 1 右键单击**网格 1**  节点，选择**全部构建** 。




这一次，网格包含大约 1700 个面单元，远小于修复之前的数量。警告节点提示仍有一些边小于最小单元尺寸。

- 2 单击**警告 1** 节点，然后使用**选择**列表找到边 684、942、979 和 983，单击旁边的**缩放选定对象**按钮 。



- 其中三条边位于靠近轮辐与轮辋的连接处，另一条靠近轮中央。在另一个轮辐同样有类似的边存在。
- 3 为了找到合适的修复容差，需要使用**测量**工具栏按钮来测量边的长度。**信息**窗口显示如下结果

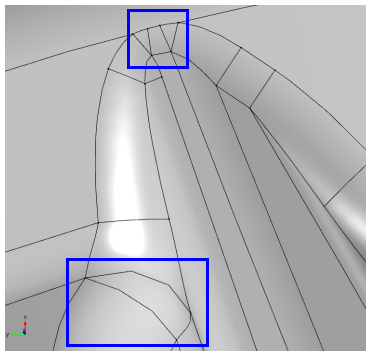
边	长度
684	8.91e-4
942	6.61e-4
979	4.77e-4
983	8.33e-4

- 4 在**几何**工具栏，单击**特征去除和修复** ，选择**修复** ，继续修复几何。
- 5 选择轮辋作为**输入对象**。
- 6 在**绝对修复容差**文本框中输入 $9e-4$ 。
- 7 最后单击**构建所有对象**  按钮。

8 修复操作完成后，单击**自由三角形网格 1** 特征下的**警告 1** 节点，无需重构网格，可以发现这些边仍然存在于列表中。

程序中的关联性算法确保了警告节点中的列表自动移除已被删除的边。

由于删除边的操作，邻近的面通过修复算法进行了修复。这些操作也可能导致删除边邻近的表面曲率的改变。被删除的边越长，得到的几何体与原来的几何体的差距就越大。由于这个原因，建议在做修复操作时，使用小容差。如果保留表面曲率对分析很重要，可以使用虚拟几何操作，它通过隐藏几何特征使其免于进行网格划分。后面的章节中将告诉您如何进行此操作。




生成自由四面体网格

既然已完成特征去除操作，现在开始为轮辋创建体网格。最快的方式是重新设置网格序列。

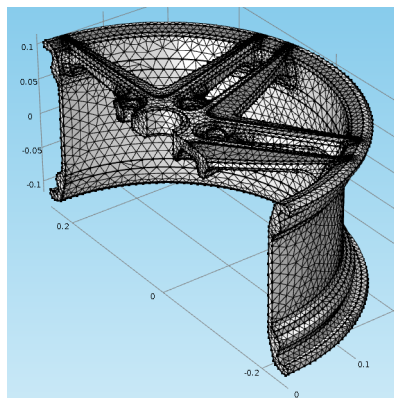
1 右键单击**网格 1**  节点，选择**编辑物理场引导的序列** .

2 在出现的**确认操作**对话框中单击是。

网格序列被重置，包含一个**大小**和一个**自由四面体网格**节点。

3 右键单击**网格 1** 节点，然后选择**全部构建** .

这次，构建网格不会出现警告，大约划分为 34000 个自由四面体网格。



使用特征去除工具

作为上例中描述的修复操作的备选操作，您可以应用特征去除工具，从几何中移除小特征。这些工具的用法，一般是先在几何中搜索容差范围内的特征，然后检查这些结果后，可以决定删除哪些结构。相较于修复操作的优势在于快速移除每个容差范围内的特征，特征去除工具给予您对可选移除特征的更多可控性。

通常按照以下流程来使用特征去除工具从几何中搜索和移除小特征：


- 导入文件
- 搜索和删除小面
- 搜索和删除长条面
- 搜索和删除短边

首次搜索特征时，从略高于默认导入容差（ 10^{-5} 米）的容差开始会是一个较好的尝试。因此，在第一次尝试中，搜索最大值 10^{-4} 米的小面。删除所有或部分返回的小面后，再重新对较大的容差进行搜索，如 $5 \cdot 10^{-4}$ 米。


对几何进行网格划分也可以作为一种找到细小特征的检测工具，可以与特征去除工具组合起来使用。网格划分后，您可以测量一些网格划分工具报告的小边和 / 或面，作为特征去除工具容差设置的一个好的起点。

以下分步操作说明将引导您了解如何对上例中轮辋的几何执行特征去除。

模型向导


- 1 启动 COMSOL Multiphysics。
- 2 选择**空模型**，跳过选择物理场接口和研究类型步骤。
- 3 在**主屏幕**工具栏，单击**添加组件** ，选择**三维**。

导入几何

- 1 在**主屏幕**工具栏单击**导入** .

- 2 在**导入**设置窗口，单击**浏览**按钮。
- 3 在您的 COMSOL 安装目录，浏览到文件夹 applications/LiveLink_for_AutoCAD/Tutorial_Examples，然后双击文件 repair_demo_1.x_b。
- 4 单击**导入**。

查找和删除小面

- 1 在几何工具栏，单击**特征去除和修复**，选择**删除小面** 。

在**删除小面**的工具窗口，轮辋 imp1 已出现在**输入对象**列表中。


- 2 在**最大面大小**文本框中键入 $1e-4$ 。

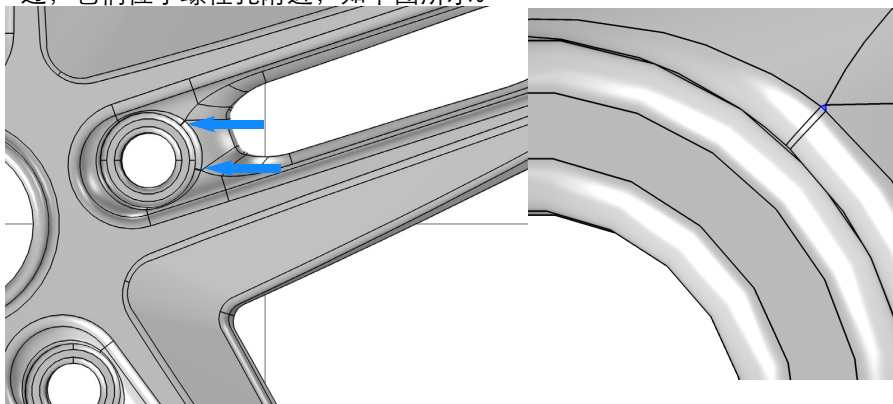
因为默认的导入容差是 10^{-5} 米，因此可以从 10^{-4} 米开始进行尝试，除非导入的 CAD 设计采用的是比这大得多的尺寸。

- 3 单击**查找小面**按钮。
- 4 由于未找到任何面，因此将**最大面大小**增加到 $4e-4$ ，然后重新单击**查找小面**按钮。

这次会在**小面选择**列表中列出五个面。




- 5 使用列表旁边的**缩放选定对象**  按钮，找到轮辋中的面，前面已经提到过，它们位于螺栓孔附近，如下图所示。

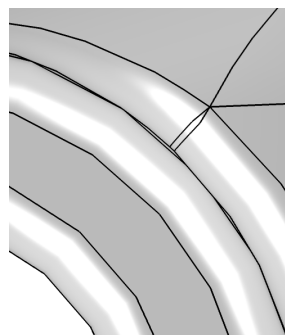


- 6 单击**全部删除**按钮来删除列表中的所有面。

此工具通过将面坍缩到顶点来移除小面，因此不建议采用这种方法来删除较大的面，因为可能会对几何产生意想不到的更改。

注意，随着操作的完成，在**模型开发器**树序列中会添加一个**删除小面 1 (dsf1)**  节点，它可以用来返回和编辑删除操作。


删除小面的工具窗口继续显示，您可以继续使用它或其他特征去除工具进行去除。



查找和移除长条面

长条面是具有较高长宽比的面，就象您刚删除的小面旁边的面。

- 1 从**删除小面**窗口左上角的工具栏，单击**删除长条面**  按钮。
- 2 在**最大面宽度**文本框中键入 $4e-4$ ，然后单击**查找长条面**按钮。


共找到 10 个面，除了上面提到的螺栓孔周围的 5 个面，在轮辐上还有 5 个。使用**缩放选定对象**  按钮来找到它们的位置。

- 3 单击**全部删除**按钮。

此工具通过将这些面坍塌到一条边来移除长条面，在此过程中，使用指定的容差来搜索。最好的结果是使用与实际要删除的长条面接近的容差。如果不能删除长条面，可以编辑设置中的容差，使其比面宽度略大一点。



查找和移除短边

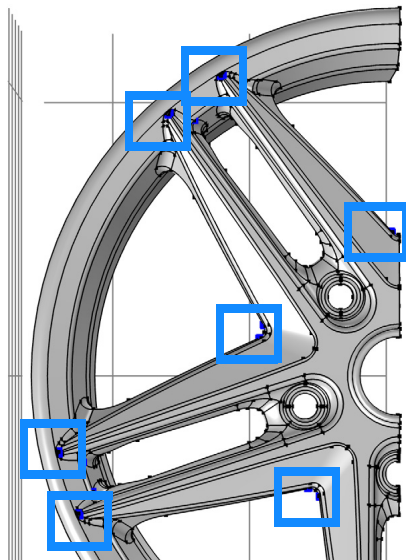
- 1 在**删除长条面**的**工具**窗口左上角的工具栏中，单击**删除短边** 。
- 2 如果尚未选定，请将轮辋添加到**输入对象**列表。
- 3 在**最大边长**文本框中键入 $4e-4$ 。
- 4 单击**查找短边**按钮。

似乎先前操作已移除所有短于该值的边。



- 5 将**最大边长**增加到 $9e-4$ ，然后重新单击**查找短边**。

花一些时间在几何上的列表中查找边，并测量它们的长度。通常他们会出现在每个轮辐的相同位置，其中一些如右图所示。

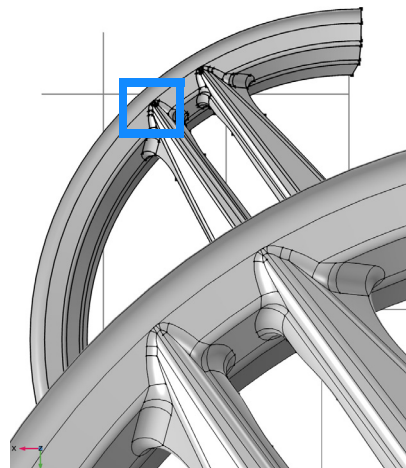


- 6 单击**全部删除**按钮。

产生的几何与先前教程中完成最后的修复操作后得到的几何相似。区别在于，使用消除工具，您可以更好地控制要删除的实体及删除的顺序。

对于几何的修复，建议使用这些操作：利用小的容差来避免几何上大的改变。

接下来的教程是关于如何在保证表面曲率不变的情况下，用虚拟几何操作来避免划分细小几何特征上的网格。



应用虚拟几何操作

查找和删除小几何特征的修复和特征去除工具只适用于允许操作的几何拓扑。对于更加复杂的情况，特征去除可能会失败，这时可以使用虚拟几何操作。有了这些工具，您可以设置让网格划分工具忽略一些几何实体，例如顶点、边或面等。由于选定单元被网格划分工具“隐藏”，只需在虚拟几何上进行网格划分，因此称为虚拟操作。


使用虚拟操作的另一个好处是它们基于定型几何，可以保留几何的曲率不变。后者在一些情况下特别重要，特别是删除较大的面，或对于一些物理应用，改变几何的曲率会明显影响结果，例如产生应力集中。

进行虚拟几何操作通常需要先找到小特征。一般工作流程为：


- 导入文件
- 通过以下一个或两个操作查找小特征
 - 使用特征去除工具搜索
 - 创建表面网格或体网格，然后研究网格划分工具返回的报告
- 使用合适的虚拟几何工具隐藏特征

使用本指南前面两个示例中用过的相同轮辋几何，以下分步操作说明将引导您了解如何在各种不同的小特征上应用不同的虚拟几何操作。

模型向导




- 1 启动 COMSOL Multiphysics。
- 2 选择**空模型**，跳过选择物理场接口和研究类型步骤。
- 3 在**主屏幕**工具栏，单击**添加组件** ，选择**三维**。

导入几何

- 1 在**主屏幕**工具栏上单击**导入** .
- 2 在**导入设置**窗口，单击**浏览**按钮。
- 3 在您的 COMSOL 安装目录，浏览到文件夹 `applications/LiveLink_for_AutoCAD/Tutorial_Examples`，然后双击文件 `repair_demo_1.x_b`。
- 4 单击**导入**。

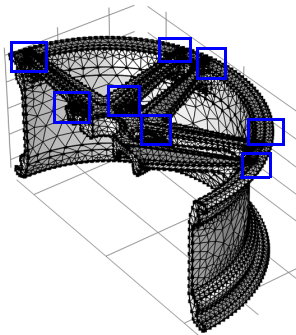
创建表面网格


创建导入实体的表面网格是一种最快的评估几何质量，以及辨别需要修复或执行特征去除区域的方法。

- 1 在**网格**工具栏，单击**边界** ，选择**自由三角形网格** .
- 2 在**自由三角形网格**设置窗口，从**选择**列表框中选择**所有边界**。
- 3 单击**全部构建**  按钮来创建网格。

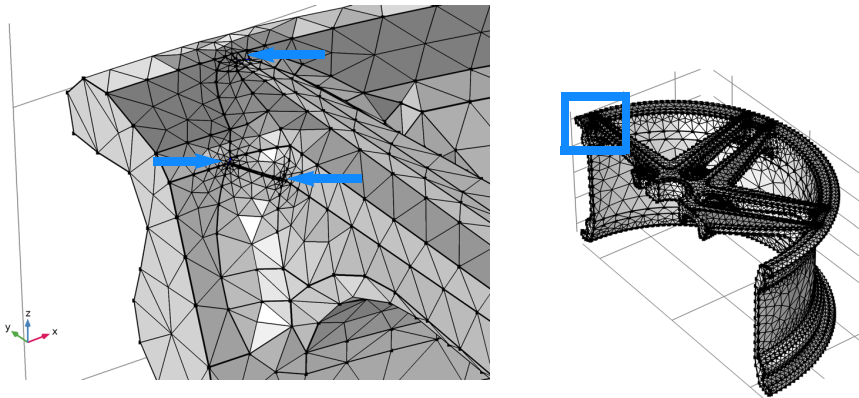
在**信息**窗口，您可以看到网格单元的数量，约为 16,000。此外，还显示两个警告，提示几何中包含小于最小单元尺寸的边以及面。

接下来，检查网格，查找网格划分工具提示的小边或面的区域。这些区域通常对应于更细密的网格，其中一些如右图所示。





4 使用**缩放框**  按钮，缩放如下图所示的区域，即轮辐与轮辋连接的区域。

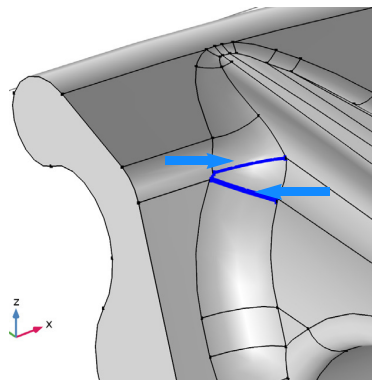
由于图中箭头所示的小特征，每个轮辐上均包含一个密集网格区域。




更进一步观察，您可以看到此区域中的一些边高亮显示，提示对于当前的网格设置而言，它们太短，以致于不能进行网格划分。

忽略边和形成复合面



- 1 在几何工具栏，单击**虚拟操作** ，并选择**忽略边** 。
- 2 在**图形区域**中选择高亮显示的边 217、219 和 222，将它们添加到**忽略边**列表中。



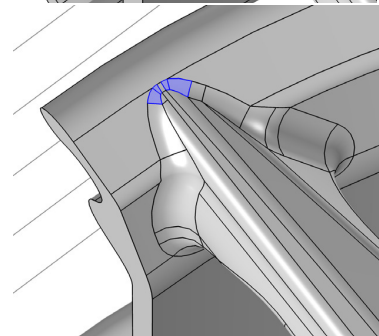
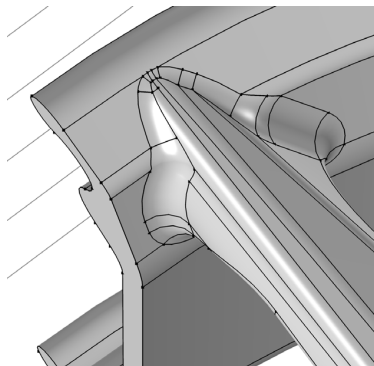
3 单击**构建选定对象**  按钮。


图形窗口中显示的轮辋被更新，反映出选定的边，以及相邻的顶点都不再是要进行网格划分的几何的一部分。

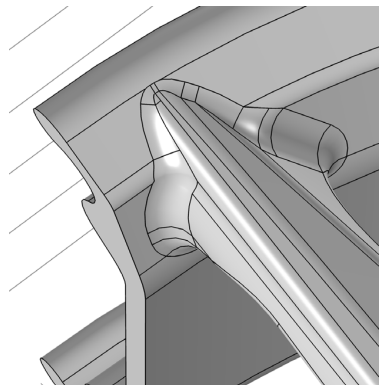
作为**忽略边**操作的备选方案，您也可以使用**形成复合面**操作。

4 在几何工具栏，单击**虚拟操作** ，选择**形成复合面** 。

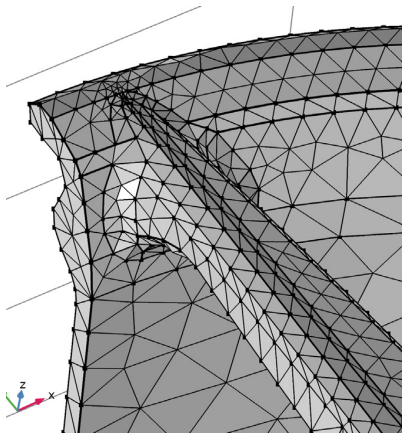
5 选择右图中高亮显示的面 112、118、122 及 126。





6 单击**构建选定对象**  按钮。图形窗口中的几何被更新，显示完成操作后新形成的复合面。

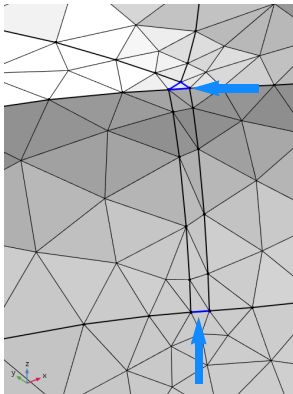
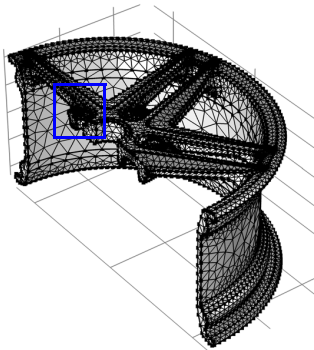


7 要查看此区域的新网格，单击**网格 1**  节点，然后单击**全部构建**  按钮。




编辑几何序列

1 单击**缩放到窗口大小**  按钮，再次查看整个轮辋几何。然后使用**缩放框**  缩放下图所示的区域。



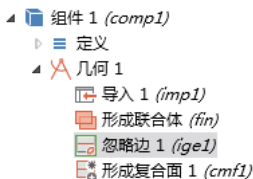
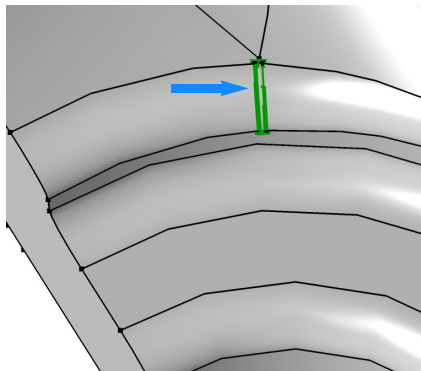
此区域的短边构成了您使用**塌陷边**操作移除的小面，可以通过将长条面的一条长边添加到现有几何序列中的**忽略边 1** 节点来移除长条面。

2 单击**忽略边 1 (ig1)**  节点，然后在**设置窗口**中单击**激活**按钮。


3 选择如右图所示的边 197 和 198，经过最后的添加，现在，列表中应包含边 197、198、219 和 222。

4 单击**构建选定对象**  按钮。


5 接下来继续删除小三角形面。在将该操作添加到序列之前，先看一下**模型开发器**窗口。




在**忽略边 1** 节点周围有一个绿色的矩形，说明这是当前节点。在序列中添加的所有操作会直接放置在当前节点下。其中**形成复合面 1 (cmf1)** 节点上有一个标记，提示该节点需要重新构建。


6 右键单击**形成复合面 1 (cmf1)** 节点，选择**构建选定对象** ，确保下一个操作是序列中的最后一个。

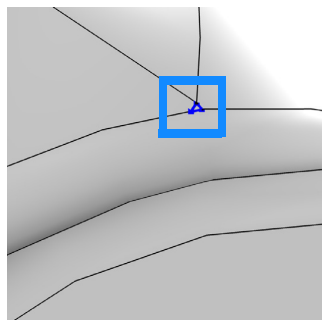
塌陷边

1 在几何工具栏，单击**虚拟操作**，选择**塌陷边** 。

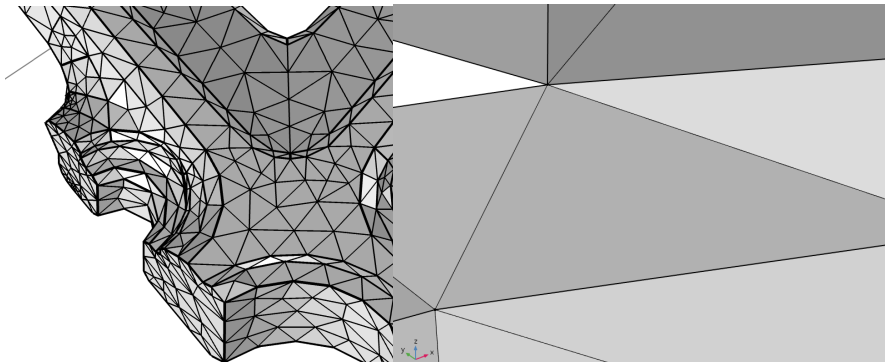
2 选择图中高亮显示的边 201-203，使用**选择框**  按钮来一次性选择这三条边。

3 单击**构建选定对象**  按钮。

4 要构建网格，首先单击**网格 1** 节点，然后单击**全部构建**  按钮。





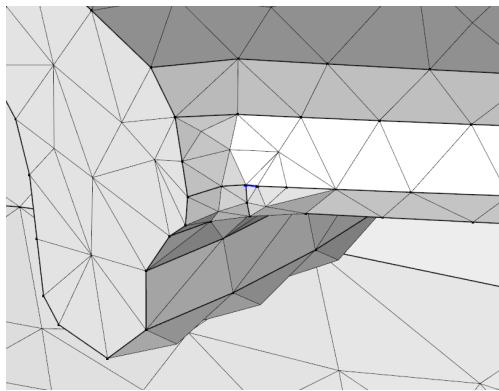
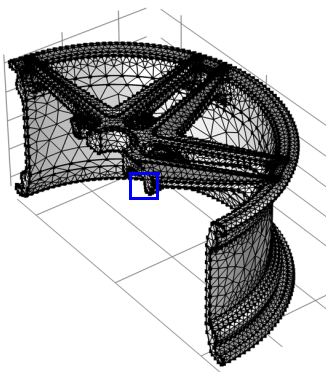
5 由于长条面和小面不再被网格划分工具划分，新网格包含的单元要少得多。




忽略顶点和形成复合边

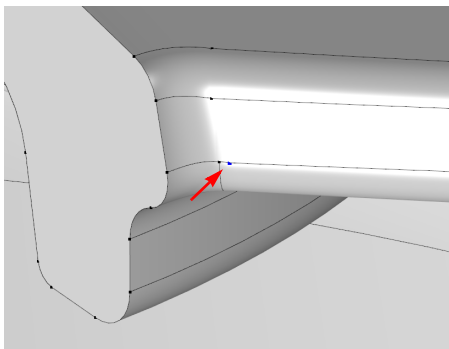
本例中最后一个虚拟几何操作示例是忽略顶点操作，它用于从分段的边上移除短边。这种情形与形成复合边操作类似。



- 1 单击**缩放到窗口大小**  按钮，观察整个轮辋几何。然后使用**缩放框**  按钮缩放下图所示的区域。



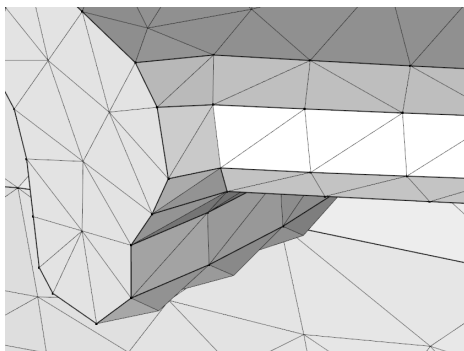
- 2 在几何工具栏，单击**虚拟操作** ，并选择**忽略顶点** 。

- 3 将下图中高亮显示的顶点 108 添加到**要忽略的顶点**列表，然后单击**构建选定对象**  按钮。



- 4 右键单击**网格 1**  节点再次划分网格，并选择**全部构建**  。

现在网格划分工具将两条边看作一条边，这可以从当前单元与原来的短边没有关系看出来。




作为最后一步，在轮辋的其他位置找一个类似的短边，然后使用**形成复合边**操作将它在网格划分工具中隐藏起来。

在固体结构周围创建流体域


三维 CAD 文件一般仅包含产品的几何结构。对于有限元分析而言，我们常常需要一些额外的几何，例如分析设备内 / 外的流体流动。本节中的示例，涉及排气歧管的几何结构，演示了如何创建一个额外的域来进行流动分析。包含以下步骤：

- 导入 Parasolid® 文件。
- 在几何序列中添加选择。
- 使用端盖面操作创建附加的域。
- 控制如何在几何序列中插入操作。
- 从几何中查找和移除圆角。

模型向导

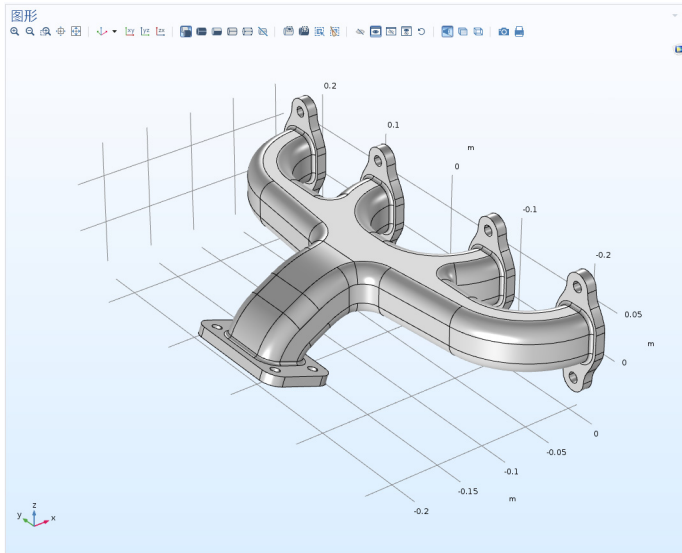
- 1 启动 COMSOL Multiphysics。
- 2 选择**空模型**，跳过选择物理场接口和研究类型步骤。
- 3 在**主屏幕**工具栏，单击**添加组件** ，并选择**三维**。

导入几何

- 1 在**主屏幕**工具栏，单击**导入** .
- 2 在**导入设置**窗口，单击**浏览**按钮。
- 3 在您的 COMSOL 安装目录，浏览到文件夹 `applications/LiveLink_for_AutoCAD/Tutorial_Examples`，然后双击文件 `exhaust_manifold.x_t`。

4 单击导入。

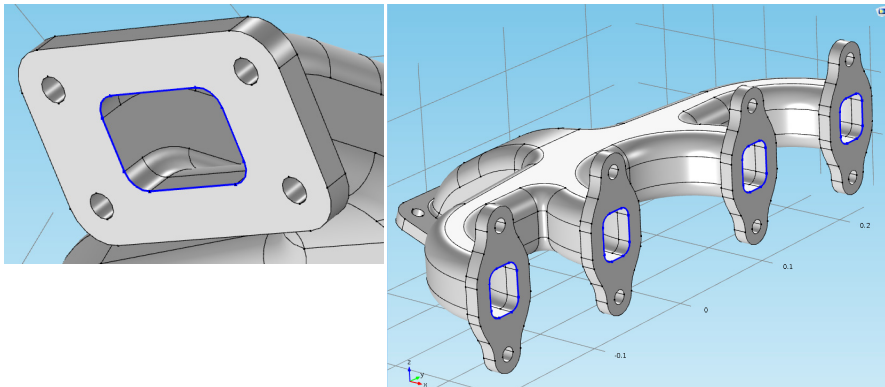
完成导入后，会在**图形**窗口中显示几何。





旋转几何。如您所见，它的内部是空心结构。如下图所示，您可以通过一个操作获取内部几何。

创建显式选择



端盖面操作对于空心体需要具有边界边的输入来形成一个实体。对于该排气歧管，这些边界是图中高亮显示的部分。

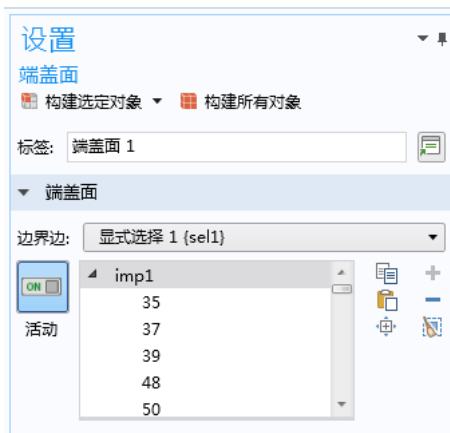



这些边界可以在**端盖面**操作中直接选择，另外一个更有效的方法是只需选择边界圆环中的一小段，也可以通过创建一个包含连续边界的选择进行操作。

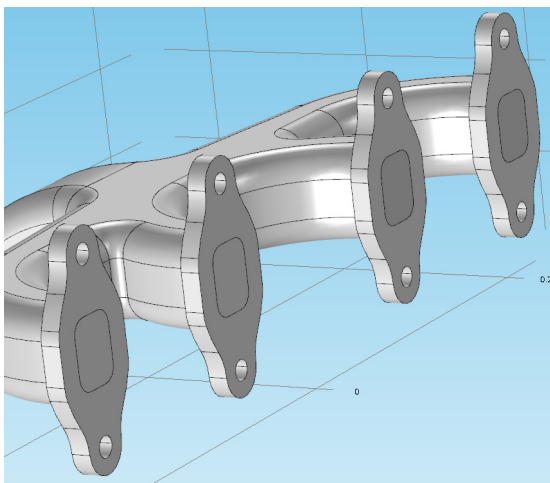
- 1 在**几何**工具栏，单击**选择** ，然后选择**显式选择** 。
- 2 在**显式选择**的设置窗口，从**几何实体层**下拉列表选择**边界**。
- 3 也可以通过**按连续相切分组**复选框来选择组。
- 4 从**图形**窗口，在上图中高亮部分的每一组中选中一条边。连续的边界将自动添加到选择中。完成选择边界后，会显示为图中所示的高亮部分。

通过端盖面创建域



- 1 在几何工具栏，单击**特征去除和修复** ，选择**端盖面** 。
歧管内空心体的边界边包含在**显式选择 1 (sel1)** 中。
- 2 在设置窗口，从**边界边**列表中选择**显式选择 1**。



- 3 单击**创建选定对象**  按钮来完成操作。该操作使用新的面将入口和出口封闭，该操作同时还创建一个固体域，可用来代表分支管道内部的空腔。

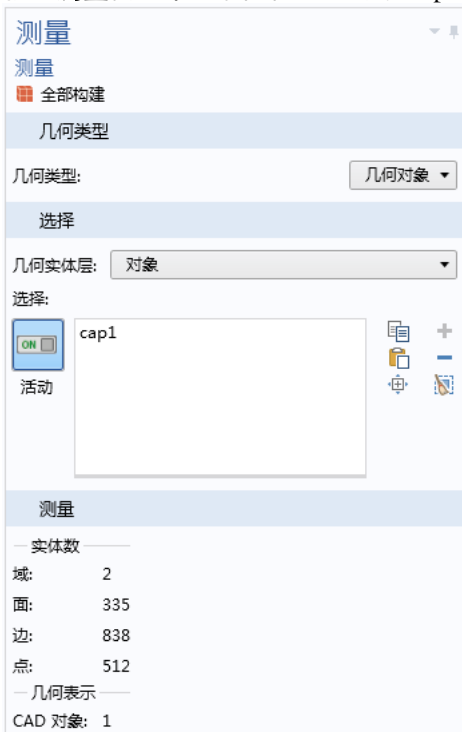


我们可以用**测量**工具来检查新的几何对象。

- 4 在**模型开发器树**中，右键单击**几何 1** ，选择**测量** 。

5 选择图形窗口中的几何。

根据测量窗口中显示的信息，对象 cap1 包含 2 个求解域。





从几何中移除圆角

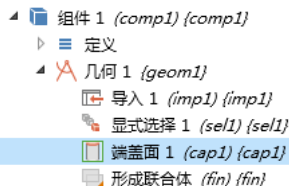
假设您正在准备一个用于传热分析的几何结构，想要移除其中一些圆角。

注：包含多个域的几何对象是一个非流形对象，不支持诸如删除圆角的特征去除操作。

为了移除圆角，需要在几何序列的**端盖面 1**节点前插入**删除圆角**操作。

- 1 在几何 1 节点下，右键单击端盖面 1 (cap1) ，选择构建前序节点 。

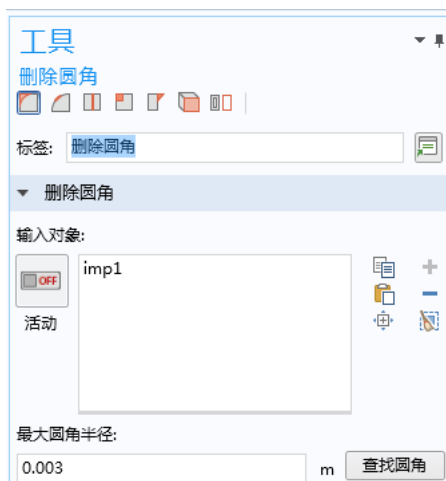
端盖面 1 (cap1) 节点变得不可用，显式选择 1 (sel1) 节点变为了当前节点，其图标周围有一个绿色的方框。现在可以应用特征去除操作，将其插入端盖面 1 (cap1) 节点的前面。



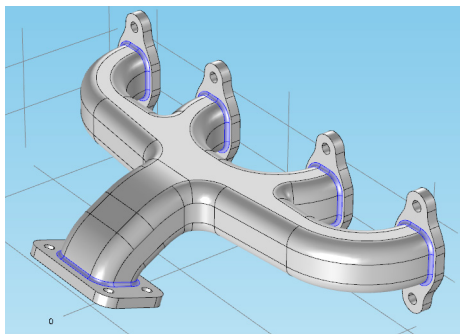
- 2 在几何工具栏上，单击特征去除和修复 ，然后选择删除圆角 。

- 3 imp1 已显示在工具窗口的输入对象列表中，您可以在最大圆角半径文本框中键入 0.003。

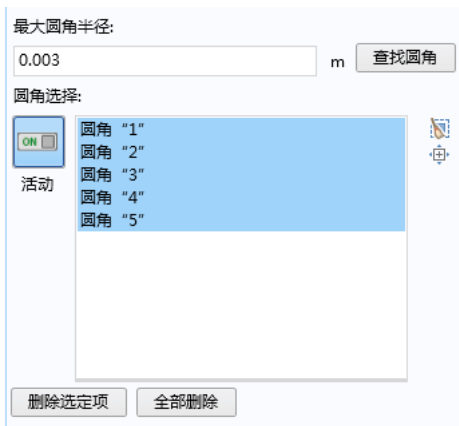
- 4 单击查找圆角按钮，以搜索几何中半径小于 0.003 米的圆角。有一个绿色的方框。



- 5 本工具会找到 5 个圆角，显示在圆角选择列表中，也会高亮显示在几何上。

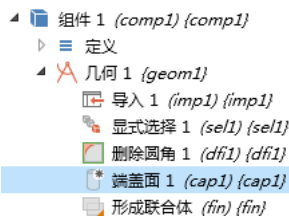


6 在工具设置窗口中单击**全部删除**，以移除所有圆角。



操作完成后，圆角均被移除。注意**删除圆角 1 (dfi1)** 节点插入到几何序列中，位于**端盖面 1 (cap1)** 节点正上方。**端盖面 1 (cap1)** 节点目前仍不可用，表示当前并未构建它。

7 要重新构建整个几何序列，在**几何工具栏**上单击**全部构建**  按钮。



现在，该几何结构已准备好进行网格划分和分析！

