

LiveLink™ *for* PTC® Creo® Parametric™

简介

LiveLink™ for PTC® Creo® Parametric™ 简介

© 2012–2018 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。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。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。PTC 和 Creo 为 PTC 或其子公司在美国和 / 或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：CM023102

目录

简介	5
几何同步	6
关于 CAD 文件格式	13
导入和修复三维 CAD 文件	14
使用特征去除工具	21
应用虚拟几何操作	26
在固体结构周围创建流体域	34

简介

本指南向您介绍 LiveLink™ *for* PTC Creo Parametric®, 提供两种用法在您的设计开发中应用多物理场分析。最初, 您可以分别运行 PTC® Creo® Parametric® 和 COMSOL Desktop®, 在它们之间同步几何。除此之外, 本产品还支持将多种三维 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™ 为您提供了一个强大的平台, 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。以下详细教程将引导您从新手逐渐成为高效率的专家。

几何同步

LiveLink™ 可将 PTC® Creo® Parametric™ 中的几何同步到 COMSOL® 中。要执行几何同步，必须同时运行 COMSOL Multiphysics® 和 PTC® Creo® Parametric™，且 CAD 文件必须在 CAD 软件中处于打开状态。

注：请访问以下地址，获取 PTC® Creo® Parametric™ 兼容版本的列表：
cn.comsol.com/system-requirements/module。

同步到 COMSOL 中的几何与 PTC Creo Parametric 中的几何保持关联，这意味着您应用到几何中的设置，例如物理场接口或网格设置，将在后续同步中保留。此外，还可在 COMSOL 模型内控制 PTC Creo Parametric 的几何尺寸。此功能可应用于自动参数化扫描或**优化模块**下的自动形状优化。

本例详细描述了以下步骤：

- 创建一个包含 LiveLink 节点的 COMSOL 模型
- 几何同步
- 在 COMSOL 中修改 PTC Creo Parametric 的几何
- 利用参数将 PTC Creo Parametric 文件和 COMSOL 模型链接起来
- 在模型中添加物理场接口。


打开几何

- 1 在 PTC Creo Parametric 中打开 COMSOL 安装目录的 `applications/LiveLink_for_PTC_Creo_Parametric/Tutorial_Examples` 文件夹下的文件 `pacemaker_electrode.prt`。
- 2 切换到 COMSOL Desktop，然后开始一个新模型。


请注意，为了实现同步，PTC Creo Parametric 中的 CAD 文件仍需保持打开状态。

新建窗口

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


- 2 在主屏幕工具栏上，单击添加组件 ，选择三维。

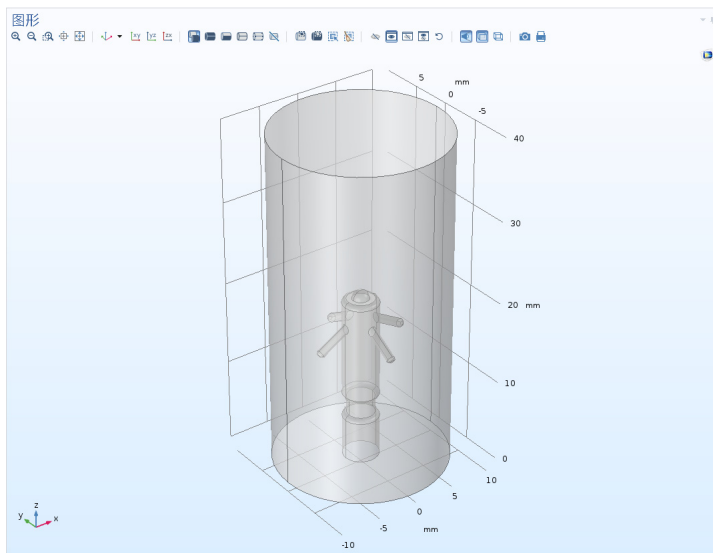
将 LiveLink 节点添加到几何中

- 1 在主屏幕工具栏上，单击 LiveLink ，选择 LiveLink for PTC Creo Parametric。
- 2 在 LiveLink for PTC Creo Parametric 的设置窗口中单击同步按钮。



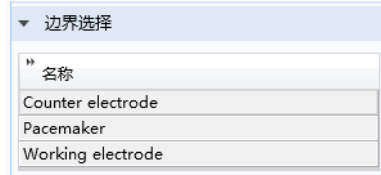
通过此操作，将心脏起搏器电极的几何从 PTC Creo Parametric 转换为 COMSOL。

- 3 单击图形工具栏上的透明  按钮。




查看选择

- 1 在 **LiveLink for PTC Creo Parametric** 的**设置**窗口中，单击以展开**边界选择** 栏。
- 2 单击表中的每个选择，在**图形**窗口中查看突出显示的对应选择。

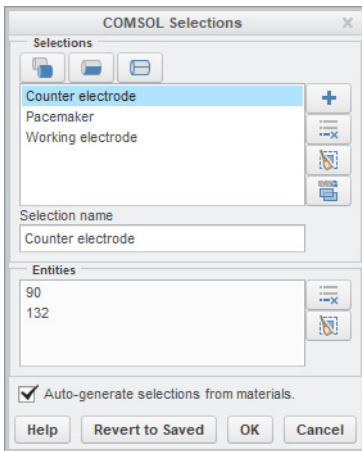


此处列出的选择可用于定义仿真的设置，如用于定义物理场或网格设置。通过使用选择，在 **PTC Creo Parametric** 文件中创建选择时，只需选择一次实体，因此可以加快模型设置。然后，在与 CAD 文件同步的多个模型中可以使用这些选择。由于 LiveLink 接口跟踪源（如 CAD 文件）的选择中包含的实体，包含参数化扫描和几何参数优化的仿真也可以变得更加稳健。

您可以查看 **PTC Creo Parametric** 文件中起搏器几何体上定义的选择。

- 3 切换到 **PTC Creo Parametric**。
- 4 单击 **COMSOL Multiphysics** 选项卡中的**选择**  按钮。

在已打开的 **COMSOL Selection** 窗口中，您可以定义各类选择，用于表示面、边和点等几何实体以及实体和表面对象，在装配文件中，选择可以表示零件和子装配等组件。还可以创建特征选择，包含源自特征的几何实体。




在 COMSOL® 模型中修改 PTC® Creo® Parametric™ 几何

- 1 在 LiveLink for PTC Creo Parametric 窗口，单击展开 CAD 软件包参数栏。

CAD 软件包参数			
同步	CAD 名称	COMSOL 名称	COMSOL 值
<input checked="" type="checkbox"/>	d36	LL_d36	12.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/>			

如您所见，表格中包含 PTC Creo Parametric 模型中的参数

d36。利用此参数将 PTC Creo Parametric 和 COMSOL 关联起来，并保存在 PTC Creo Parametric 文件中。当您单击同步按钮时，将检索显示在 CAD 名称列中的链接参数。COMSOL 名称列中的相应条目，参数 LL_d36，将自动形成全局变量。当它在同步过程中被创建时，LL_d36 被指定为相应 PTC Creo Parametric 参数的当前值。该值为 12.5mm，显示在 COMSOL 值列中。COMSOL 模型中的全局参数可用于参数化设置，并能通过参数求解器进行参数化扫描。因此，在将 PTC Creo Parametric 中的参数和 COMSOL 的全局参数链接后，参数求解器即可在每一步扫描中自动更新和同步几何。在此，您可以手动设置全局参数和同步。

- 2 在模型开发器树中，右键单击全局定义 ，然后选择参数 P_i 节点。
- 3 在参数的设置窗口中，更改参数 LL_d36 的值。在表达式列中输入 8[mm]。

设置参数			
参数			
名称	表达式	值	描述
LL_d36	8[mm]	0.008 m	

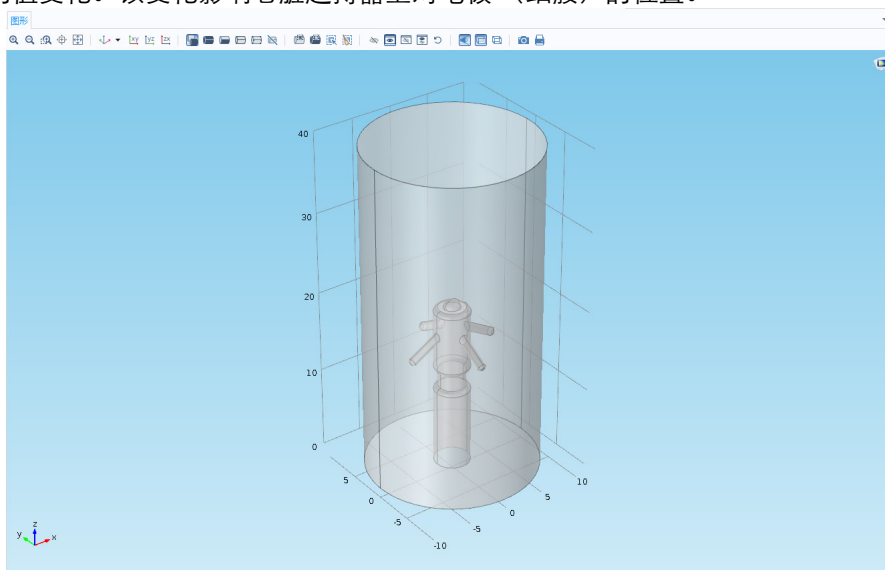
- 4 在几何 1 节点下，单击 LiveLink for PTC Creo Parametric1 (cad1)  节点。

注意，表格中显示新的参数值。

CAD 软件包参数			
同步	CAD 名称	COMSOL 名称	COMSOL 值
<input checked="" type="checkbox"/>	d36	LL_d36	8 mm
<input checked="" type="checkbox"/>			

5 单击同步按钮。

几何现在随着从 PTC Creo Parametric 转换到 COMSOL 的全局参数 LL_d36 的值变化。该变化影响心脏起搏器上对电极（细腰）的位置。




将参数链接到 COMSOL

遵循以下步骤，您可以从 PTC Creo Parametric 文件中选择附加参数以链接到 COMSOL 模型。

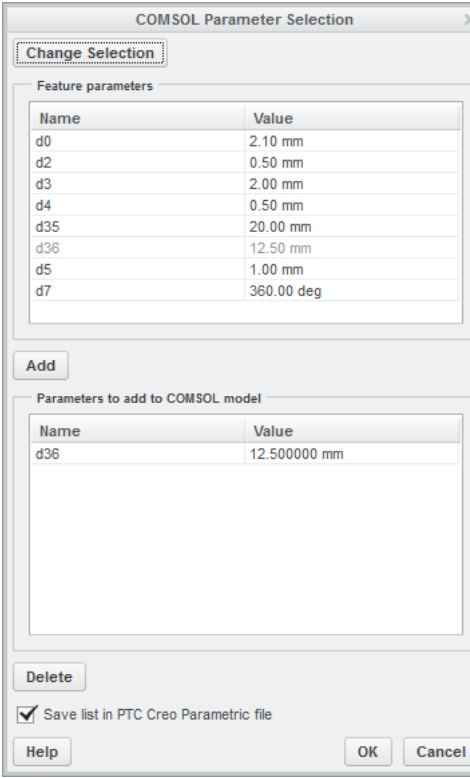
- 1 切换到 PTC Creo Parametric。
- 2 在 PTC Creo Parametric 模型树中，右键单击 **Revolve1** 特征，选择 **COMSOL 参数选择**。

上表的**特征**参数显示了 **Revolve1** 案例中特定性能的参数。下表为添加到 COMSOL 模型的参数，包含链接到 COMSOL 的参数。

- 3 在上表中单击参数 **d5**，然后单击 **添加** 按钮将其添加到已链接至 COMSOL 的参数列表中。
- 4 单击**确定**按钮确认选择。
- 5 现在，切换回 COMSOL 来传递刚才选择的参数。
- 6 在 LiveLink for PTC Creo Parametric 的**设置**窗口中，单击 **CAD**  按钮来更新参数。

更新的表现现在包含已链接的参数和全局参数：






CAD 软件包参数 			
同步	CAD 名称	COMSOL 名称	COMSOL 值
<input checked="" type="checkbox"/>	d36	LL_d36	12.5 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	d5	LL_d5	1 mm



将物理场接口和特征添加到模型

心脏起搏器模型包含基于我们已同步的 CAD 几何进行的完全分析。该模型位于**案例库**窗口，位于 LiveLink for PTC Creo Parametric > Tutorial Examples 下。

如果希望继续设置包含物理场接口和参数化扫描的完整模型，首先可以添加研究电极周围的组织中电流分布的物理场。

- 1 在**主屏幕**工具栏单击**添加物理场** .
- 2 在**添加物理场**窗口的 **AC/DC** 下，右键单击**电流 (ec)** ，并选择**添加到组件** .
- 3 在**主屏幕**工具栏，单击**添加研究** .
- 4 在**添加研究**窗口的**预设研究**下右键单击**稳态** ，然后选择**添加研究**。

接下来可以按照**起搏器电极**模型的分步操作说明继续设置模型，跳过前三节，即**新建**、**模型向导**及**几何 1**，从**全局定义**部分开始逐步完成这些步骤。

关于 CAD 文件格式

要更好地理解 PTC® Creo® Parametric™ 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 软件均使用一种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示类型，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示会存在巨大差异。PTC® Creo® Parametric 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。

除了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曲面 - 网格几何格式，它们并不表示一个模型的确切三维几何，而是只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，几何模型并不总是能无缝地在不同几何格式之间传递。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，因为默认导入操作的设置项已调整为适用于绝大多数常见情况，您只需轻松地单击一下按钮。在导入几何的过程中，程序会自动检查错误，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。一般的工作流程为：

- 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。

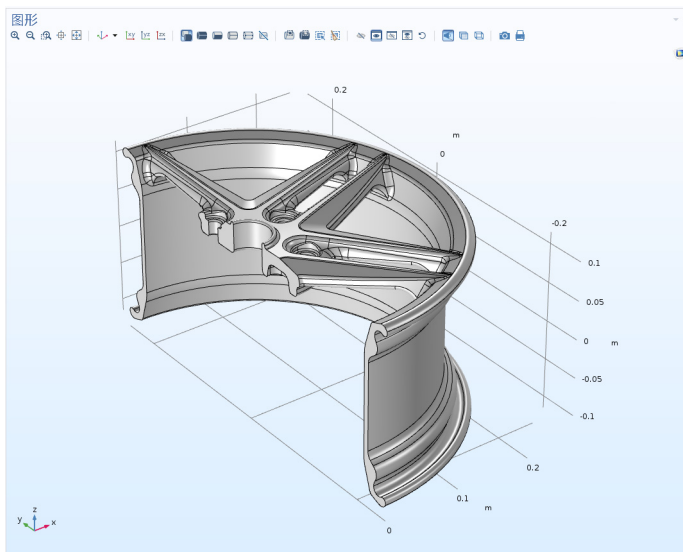
模型向导

- 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_PTC_Creo_Parametric/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。



创建曲面网格

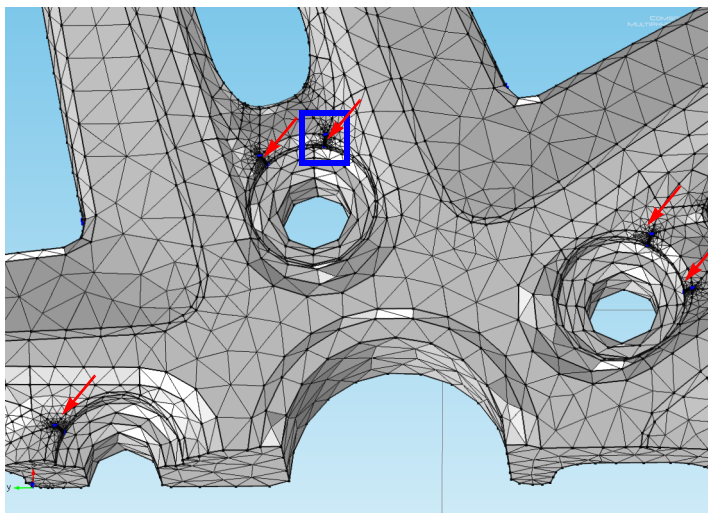
创建导入实体的曲面网格是一种最快的评估几何质量，以及辨别需要修复或执行特征去除区域的方法。

- 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。

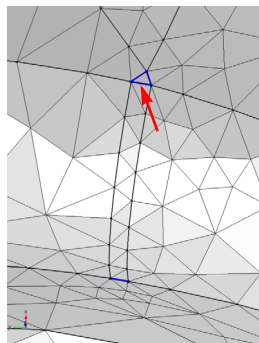
在网格序列的**自由三角形网格 1**节点下还出现两个警告节点，每一个对应一条警告。这些节点包含实体列表，本例中出现的警告问题对应于短边和小面。这些实体还会在几何中高亮显示，通常周围是一些很细密的网格，说明面或边相对于整体几何尺寸相当小。

- 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。在每个螺栓孔周围可以找到两个这样的结构。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，即图中红色箭头所指的边。




- 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**工具栏的**计算**栏中的**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，约 0.01 英寸。

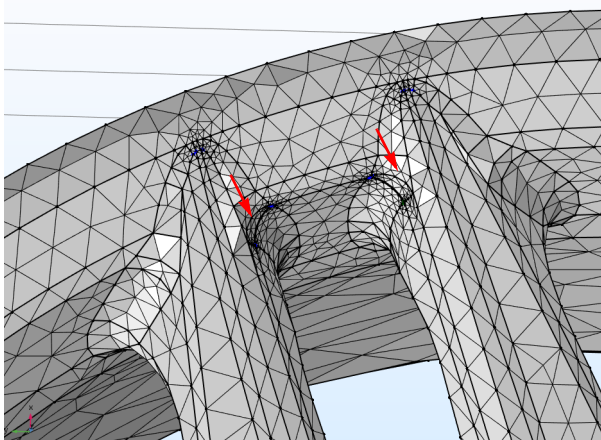
现在，仔细观察**警告**窗口中列出的其他一些边。

- 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，以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。





每个轮辐均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** 。

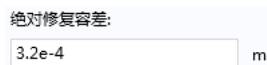
边 958 的长度是 $3.126 \cdot 10^{-4}$ 米（约 0.012 英寸）。

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。

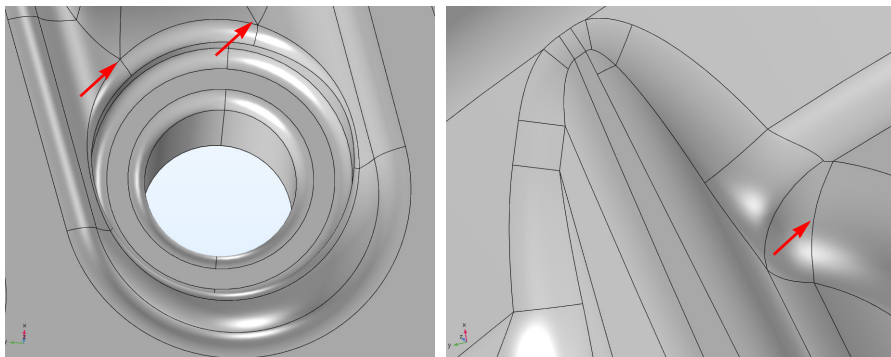


- 3 在**绝对修复容差**文本框中键入 $3.2e-4$ 。



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。

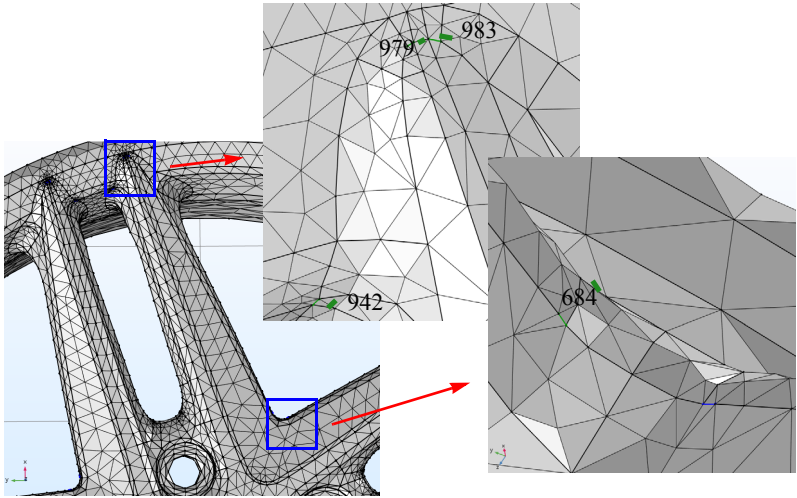


更新网格和继续修复

- 1 右键单击**网格 1**  节点，选择**全部构建** 。

这次网格包含大约 1700 个曲面单元，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 要找到一个合适的修复容差，需要使用**测量**工具栏按钮来测量边的长度。**信息**窗口报告以下结果。

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**特征去除和与修复** ，选择**修复** ，继续修复几何。

5 选择轮辋作为**输入对象**。

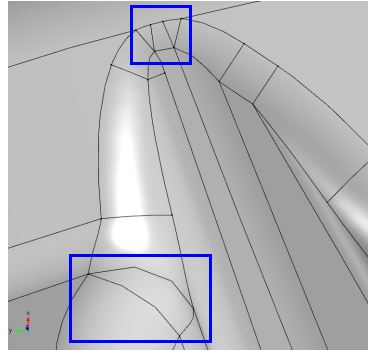
6 在**绝对修复容差**文本框中输入 $9e-4$ 。

7 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，可以发现这些边仍存在于列表中。

程序中的关联性算法可以确保警告节点中的列表自动移除已删除的边。

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。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，建议在修复操作时，使用小容差。如果保留表面曲率对分析很重要，则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。后面的章节中将描述如何进行此操作。




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。

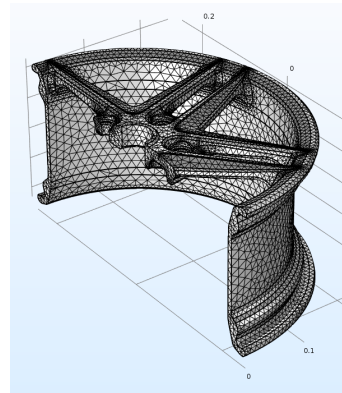
- 1 右键单击**网格 1**  节点，选择**编辑物理场引导序列** .

- 2 在出现的**确认操作**对话框中单击**是**。

网格序列已重置，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，特征去除工具提供了对可选移除特征的更多可控性。

通常按照以下工作流程，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小特征的检测工具，可与特征去除工具结合使用。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，作为特征去除工具的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_PTC_Creo_Parametric/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**的工具窗口中，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 $1e-4$ 。

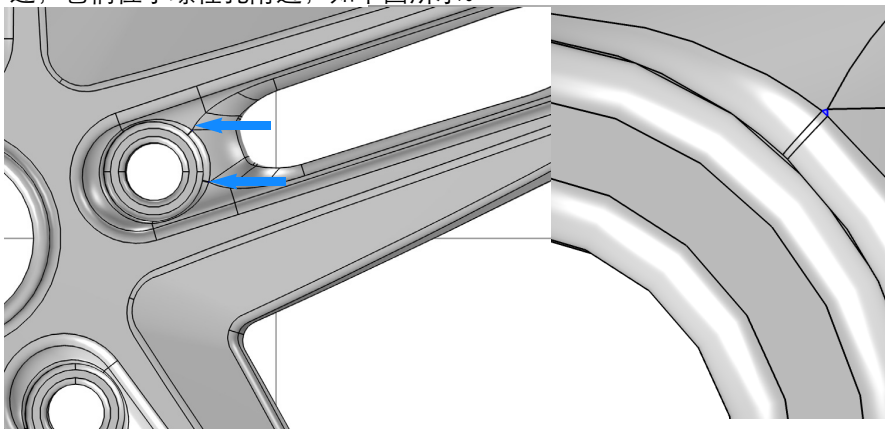
由于默认的导入容差是 10^{-5} 米，因此可以从 10^{-4} 米开始进行尝试，除非导入的 CAD 设计采用的是比这大得多的尺寸。

- 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。

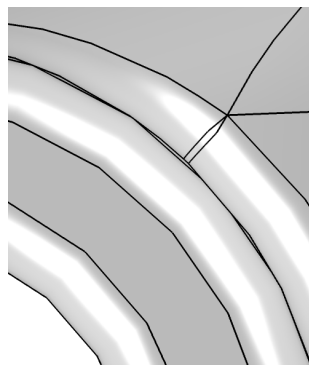


- 6 单击**全部删除**按钮来删除列表中的所有面。

此工具通过将这些面坍缩到顶点来移除小面，因此并不建议采用这种方法删除较大的面，因为有可能对几何产生意想不到的变化。


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，可用于返回和编辑此操作。


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特征去除。



查找和移除长条面

长条面是具有较高长宽比的面，就如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删除长条面，在这个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，您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

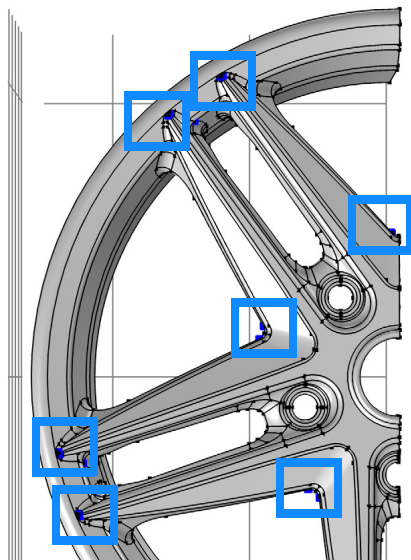
- 1 在删除长条面的工具窗口左上角的工具栏中，单击删除短边 。
- 2 如果尚未选定，请将轮辋添加到输入对象列表。
- 3 在最大边长文本框中键入 $4e-4$ 。
- 4 单击查找短边按钮。

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。通常它们会出现在每个轮辐的相同位置，其中一些如右图所示。

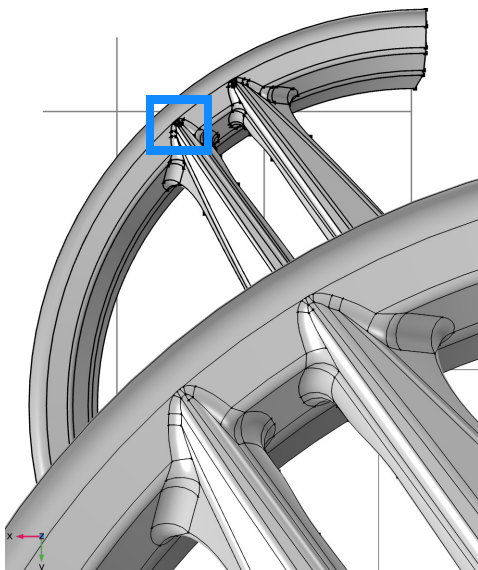


- 6 单击**全部删除**按钮。

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，您可以设置为让网格划分工具忽略一些几何实体，例如顶点、边或面等。由于选定的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，特别是移除较大的面，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
 - 使用特征去除工具查找
 - 创建曲面网格或体网格，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_PTC_Creo_Parametric/Tutorial_Examples`，然后双击文件 `repair_demo_1.x_b`。
- 4 单击**导入**。

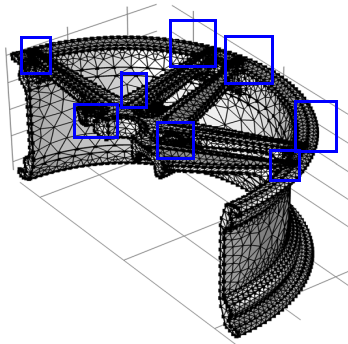
创建曲面网格


创建导入实体的曲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。

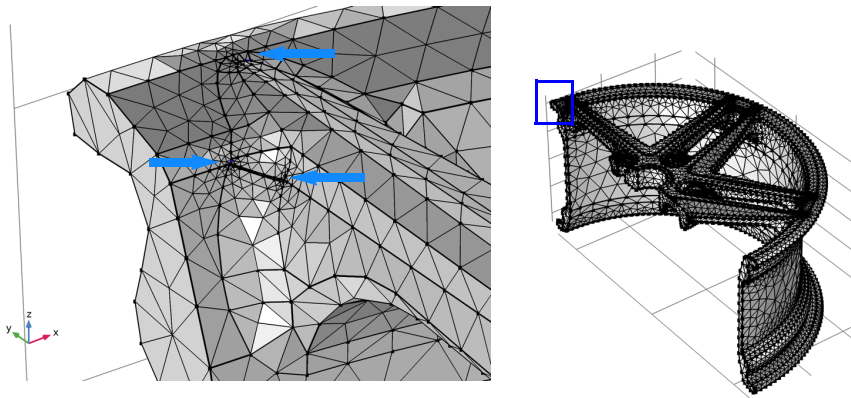
在**信息**窗口，您可以看到网格单元的数量，约为 16,000。此外，还会显示两个警告，提示几何中包含小于最小单元尺寸的边以及面。

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。

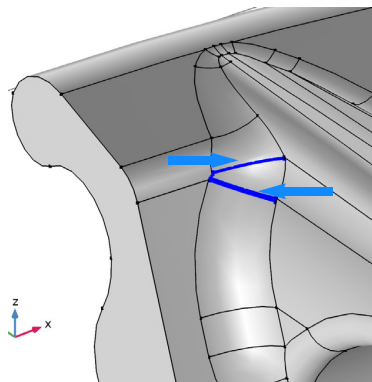
由于图中箭头所示的小特征，每个轮辐上均包含一个密集网格区域。




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** ，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。

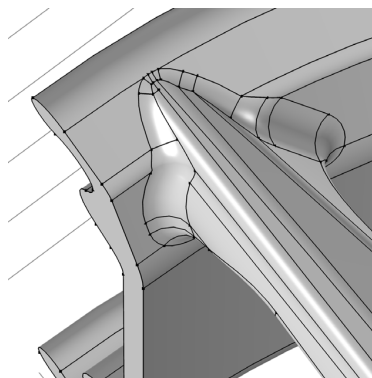


3 单击**构建选定对象**  按钮。

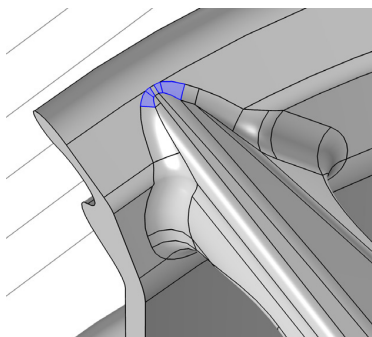
图形窗口中显示的轮辋已更新，反映选定的边，以及相邻的顶点都不再是要进行网格划分的几何的一部分。


作为**忽略边**操作的备选方案，也可以使用**形成复合面**操作。

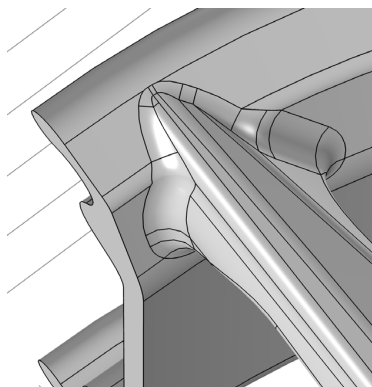
4 在几何工具栏，单击**虚拟操作** ，选择**形成复合面** 。





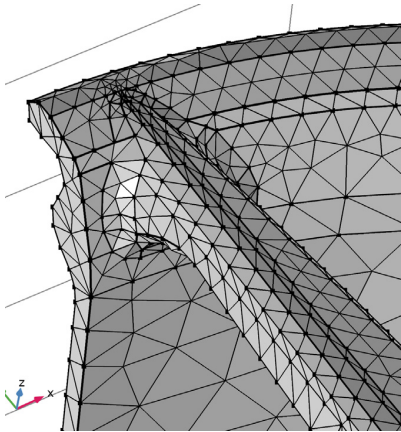
5 选择下图中高亮显示的面 112、118、122 及 126。





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组合面。

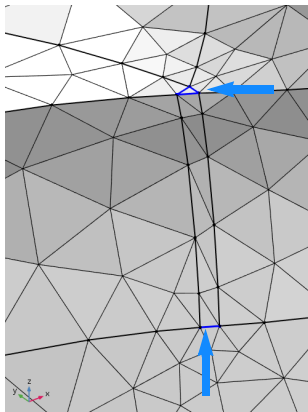
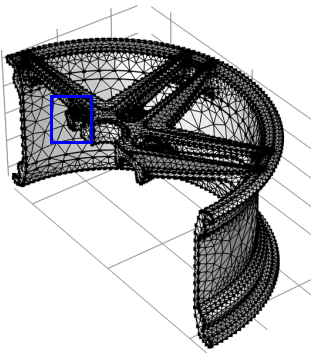


- 7 要查看此区域的新网格，请单击**网格 1**  节点，然后单击**全部构建**  按钮。



编辑几何序列

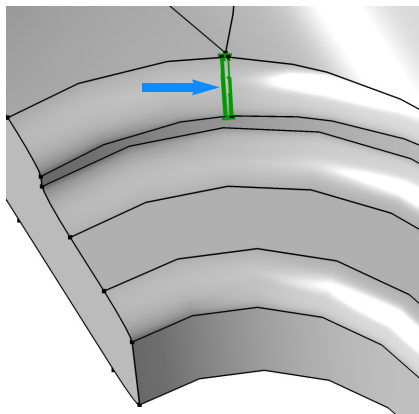
- 1 单击**缩放到窗口大小**  按钮，再次查看整个轮辋几何。然后使用**缩放框**  缩放下图所示的区域。




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。

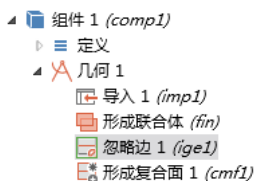
- 2 单击**忽略边 1 (igcl1)**  节点，然后单击**激活**按钮。

- 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、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。在添加该操作之前，先看一下**模型开发器**窗口。

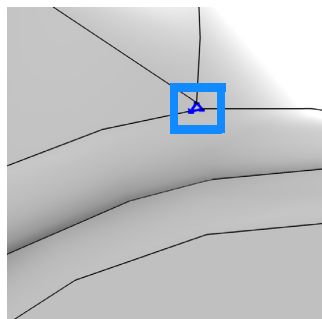


在**忽略边 1** 节点周围有一个绿色的矩形，说明这是当前节点。在序列中添加的所有操作会直接放置在当前节点下。其中**形成复合面 1 (cmf1)** 节点上有一个标记，表示该节点需要重新构建。

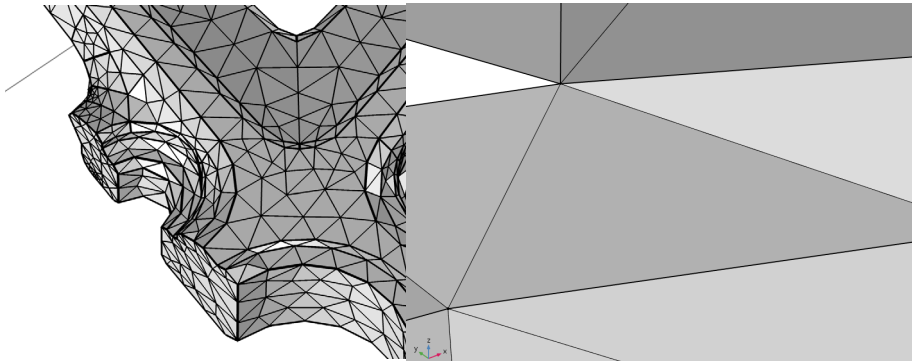
- 6 右键单击**形成复合面 1 (cmf1)** 节点，选择**构建选定对象** ，确保下一个操作是序列中的最后一个。

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。





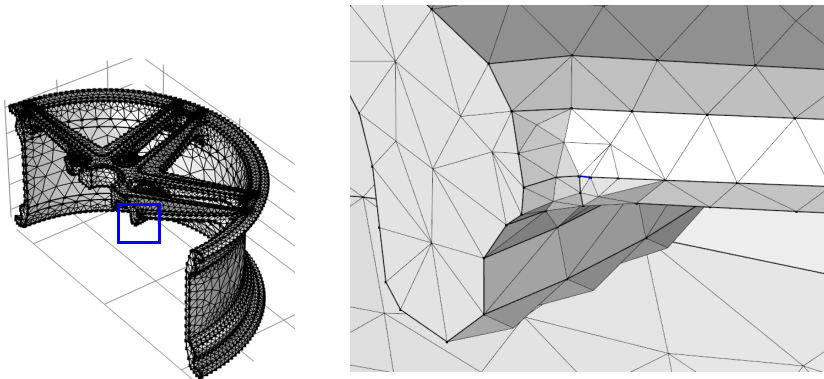
5 由于长条面和小面不再被网格划分工具划分，新网格包含的单元要少得多。




忽略顶点和形成复合边

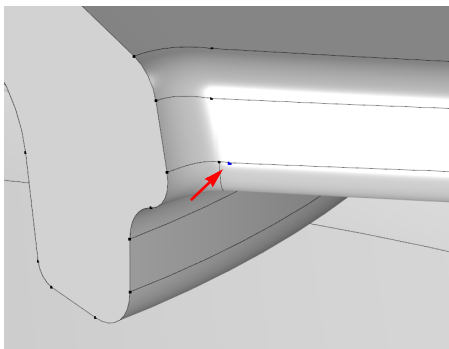
本例中最后一个虚拟几何操作示例是忽略顶点操作，用于从分段的边上移除短边。这种情形与形成复合边操作类似。



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



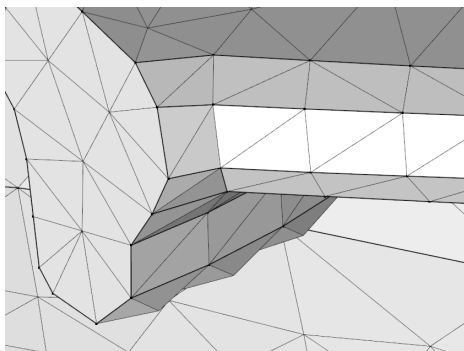
2 在几何工具栏，单击**虚拟操作** ，选择**忽略顶点** 。

- 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，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 文件一般只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

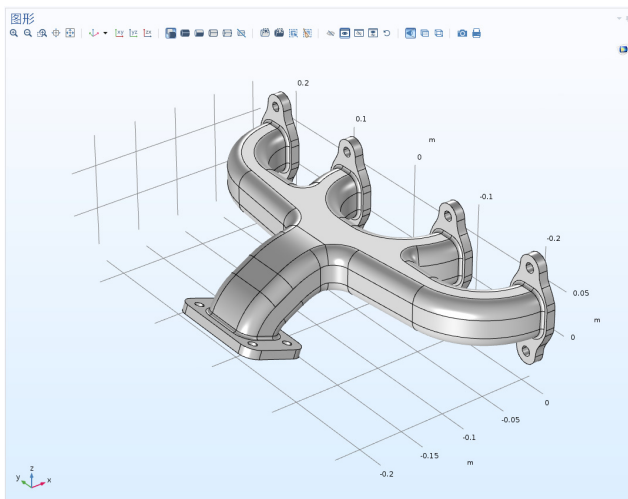
- 1 启动 COMSOL Multiphysics。
- 2 选择**空模型**，跳过选择物理场接口和研究类型步骤。
- 3 在**主屏幕**工具栏，单击**添加组件** ，选择**三维**。

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_PTC_Creo_Parametric/Tutorial_Examples，然后双击文件 exhaust_manifold.x_t。

4 单击导入。

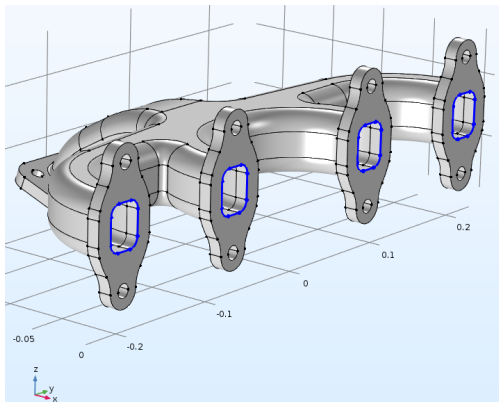
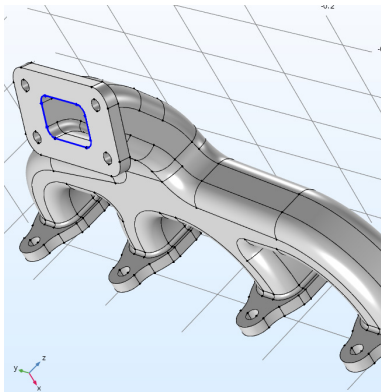
完成导入后，会在图形窗口中显示几何。





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部分。

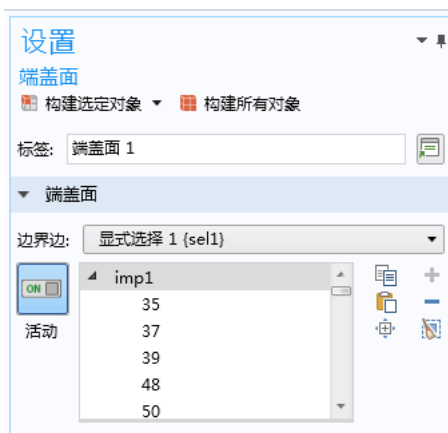


这些边界可以在**端盖面**操作中直接选择，另一个更有效的方法是只需选择边界圆环中的一小段，也可以通过创建一个包含连续边界的选择进行操作。

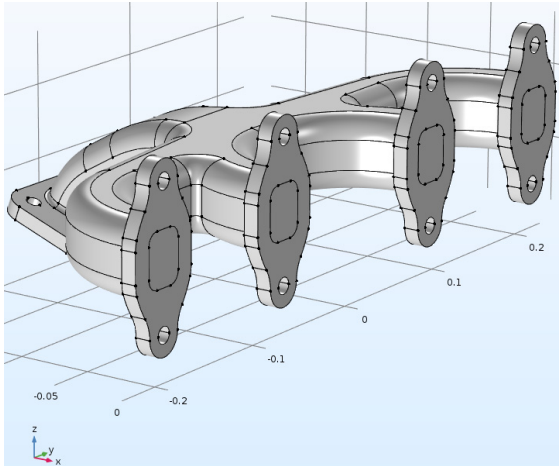
- 1 在几何工具栏，单击**选择** ，选择**显式选择** 。
- 2 在**显式选择**的**设置**窗口，从**几何实体层次**列表中选择**边界**。
- 3 也可以通过**按连续正切分组**复选框来选择组。
- 4 从**图形**窗口，在上图中高亮部分的每一组中选中一条边。连续的边界将自动添加到选择中。完成选择边界后，会显示为图中所示的高亮部分。

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**窗口的**边界边**列表中选择**显式选择 1**。
- 3 单击**构建选定对象**  按钮来完成操作。



该操作用一个新的面将入口和出口封闭，该操作同时还创建一个固体域，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

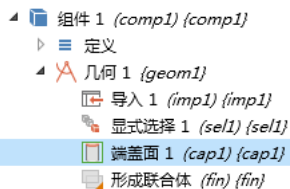
假设您正在准备一个用于传热分析的几何结构，想要移除其中一些圆角。


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。

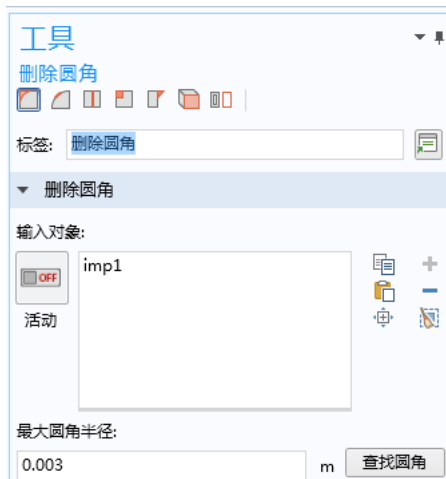
为了移除圆角，需要在几何序列的**端盖面 1** 节点前插入**删除圆角**操作。

- 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) 节点变为不可用，显式选择 1 (sel1) 节点变为当前节点，在它周围有一个绿色的方框指示。现在可以应用特征去除操作，它将插入端盖面 1 (cap1) 节点的前面。

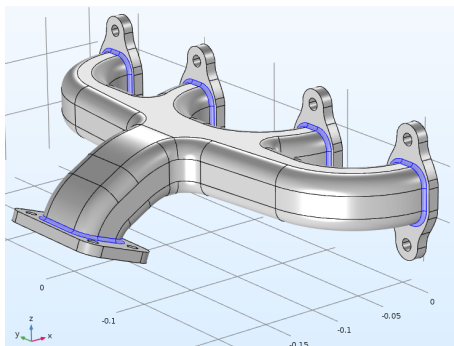


- 2 右键单击几何 1 节点，选择特征去除和修复 > 删除圆角 。
- 3 imp1 已显示在工具窗口的输入对象列表中，您可以在最大圆角半径文本框中键入 0.003。



- 4 单击查找圆角按钮，搜索几何中半径小于 0.003 米的圆角。

- 5 该工具找到 5 个圆角，显示在**圆角选择**列表中，也高亮显示在几何上。

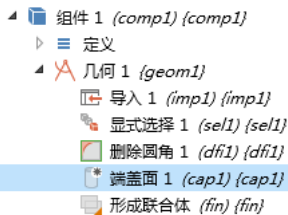


- 6 在工具设置窗口中单击**全部删除**，移除所有圆角。



操作完成后，所有圆角均被移除。注意，**删除圆角 1 (dfi1)** 节点被插入几何序列中，正好位于**端盖面 1 (cap1)** 节点上方。后者目前仍不可用，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！

