[](http://www.comsol.com/)

未命名

|  |  |
| --- | --- |
| 报告日期 | 2018-4-13 11:19:12 |

目录

[1. 全局定义](#cs4131526)

[1.1. 参数 1](#cs1974199)

[2. 组件 1](#cs1723102)

[2.1. 定义](#cs7630574)

[2.2. 几何 1](#cs7686469)

[2.3. 材料](#cs7595527)

[2.4. 固体力学](#cs7478950)

[2.5. 网格 1](#cs2801621)

[3. 研究 1](#cs5455824)

[3.1. 瞬态](#cs5976771)

[3.2. 求解器配置](#cs5397046)

[4. 结果](#cs1133551)

[4.1. 数据集](#cs7440901)

[4.2. 派生值](#cs4543962)

[4.3. 表格](#cs1675505)

[4.4. 绘图组](#cs9950045)

1. 全局定义

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | Jan 31, 2018 3:04:23 PM |

全局设置

|  |  |
| --- | --- |
| 名称 | 1 - 修改尺寸.mph |
| 路径 | E:\研究生\研二\comsol仿真\初级\comsol-repository\1 - 修改尺寸.mph |
| COMSOL 版本 | COMSOL 5.3 (开发版本: 260) |
| 单位制 | SI |

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |
| AC/DC Module |
| Acoustics Module |
| MEMS Module |

* 1. 参数 1

参数

| **名称** | **表达式** | **值** | **描述** |
| --- | --- | --- | --- |
| theta | 10[deg] | 0.17453 rad |  |
| t | 1 | 1 |  |
| mt | 0.85[mT] | 8.5E−4 T |  |
| content | 0.1 | 0.1 |  |

1. 组件 1

|  |  |
| --- | --- |
| 日期 | Jan 31, 2018 10:45:35 AM |

分量设置

|  |  |
| --- | --- |
| 单位制 | SI |
| 几何形函数阶次 | automatic |

* 1. 定义
     1. 变量

#### 变量 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 整个模型 |

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** |
| --- | --- | --- | --- |
| V | intop1(g\_const\*solid.rho\*(y + 0.9))\*1[m] | N·m | Potential energy |
| mu\_max | maxop1(if(solid.cnt1.isContact\_p1, solid.cnt1.fric1.mu\_fric, 0)) |  | Maximum value of friction coefficient |
| W\_tot | solid.Wk\_tot + solid.Ws\_tot + V + solid.Wfric\_tot | J | Total energy |

* + 1. 探针

#### 全局变量探针 1

|  |  |
| --- | --- |
| 探针类型 | 全局变量探针 |

表达式

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 表达式 | W\_tot |
| 表和绘图单位 | J |

表格和窗口设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 输出表 | 探针表 1 |
| 绘图窗口 | 探针图“1” |

* + 1. 组件耦合

#### 积分 1

|  |  |
| --- | --- |
| 耦合类型 | 积分 |
| 算子名称 | intop1 |

源选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 13 |

#### 最大值 1

|  |  |
| --- | --- |
| 耦合类型 | 最大值 |
| 算子名称 | maxop1 |

源选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 名称 | contact dst |
| 选择 | 边界 35–38 |

高级

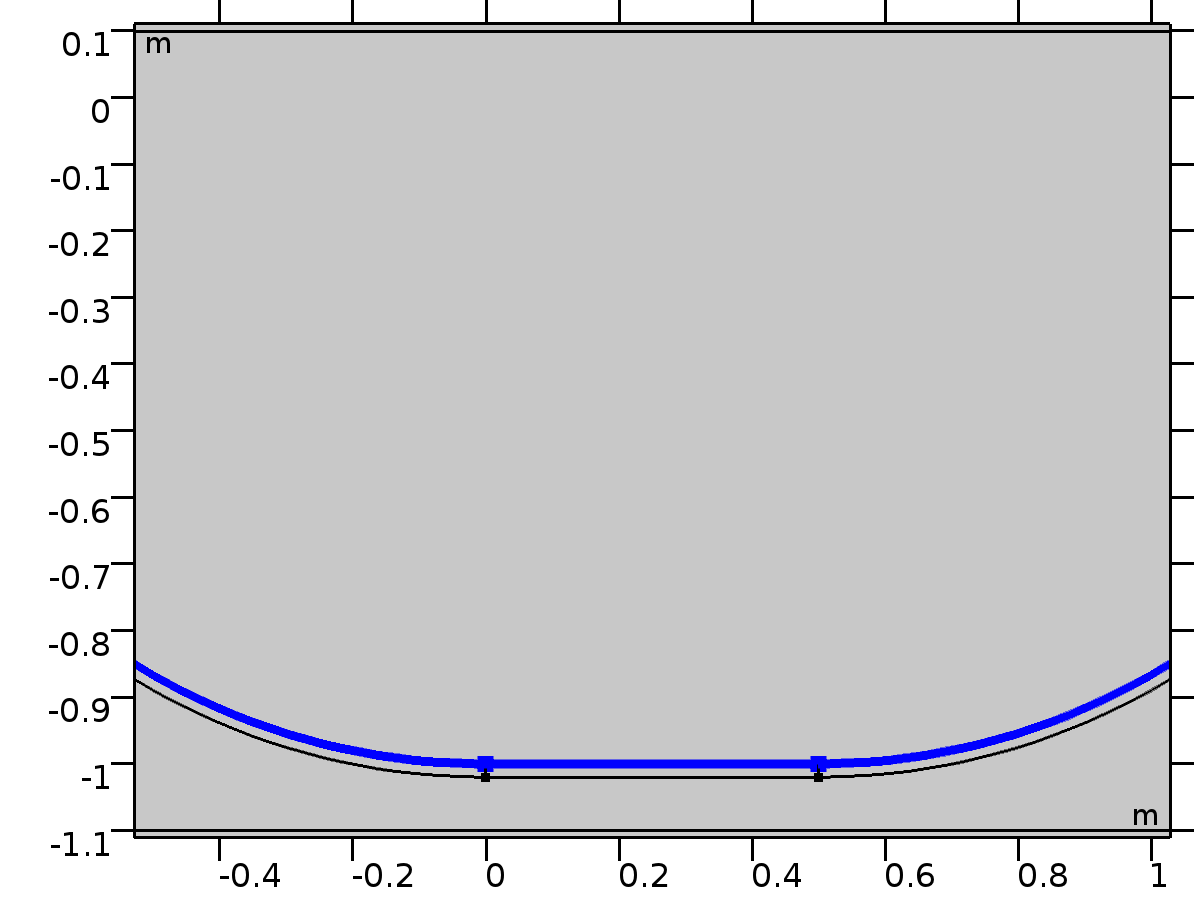
| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 点类型 | 积分点 |

* + 1. 选择

#### contact\_src

| **选择类型** |
| --- |
| Explicit |

| **选择** |
| --- |
| 边界 28, 32, 34 |

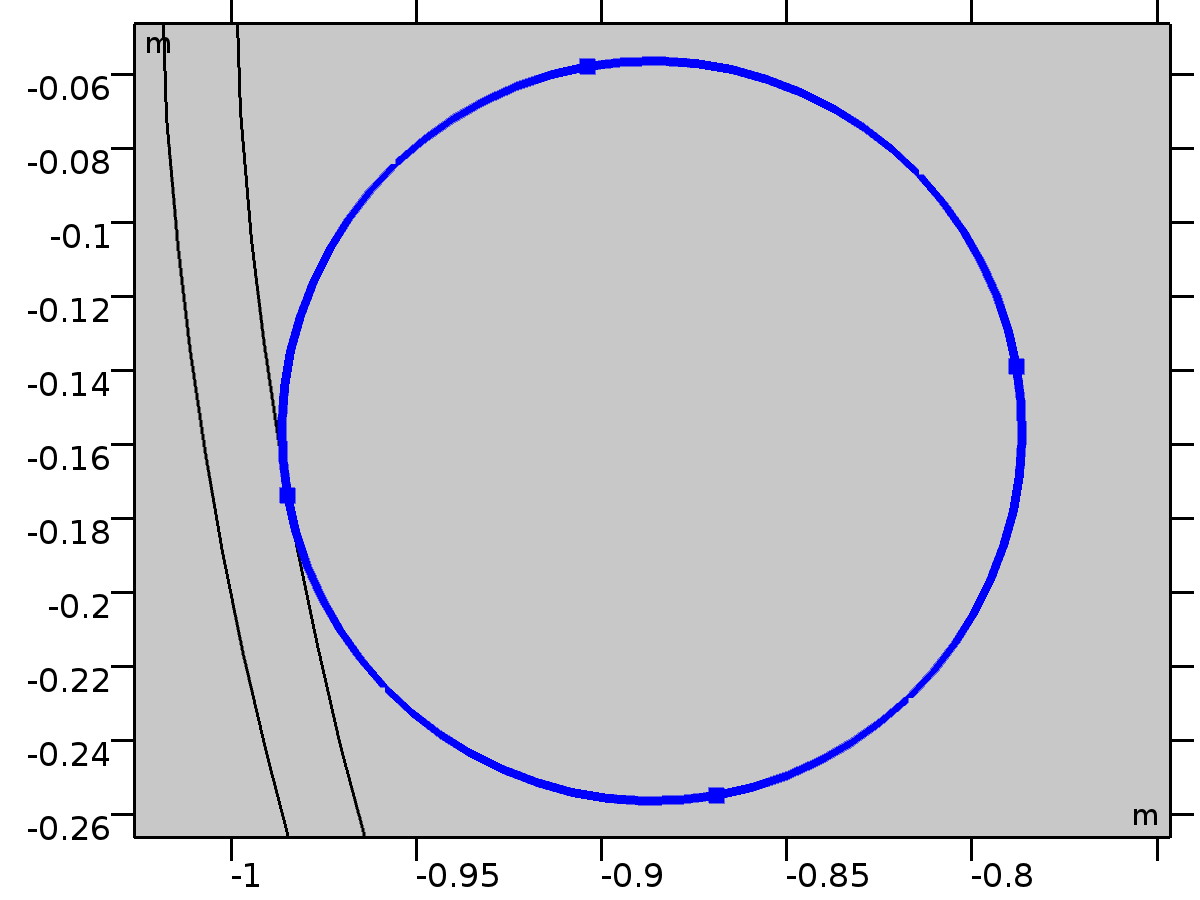


contact\_src

#### contact\_dst

| **选择类型** |
| --- |
| Explicit |

| **选择** |
| --- |
| 边界 35–38 |



contact\_dst

* + 1. 对

#### 接触对 1

|  |  |
| --- | --- |
| 对类型 | 一致对 |
| 对名称 | p1 |

源选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 名称 | contact src |
| 选择 | 边界 28, 32, 34 |

目标选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 名称 | contact dst |
| 选择 | 边界 35–38 |

设置

| **名称** | **值** |
| --- | --- |
| 搜索方法 | fast |
| 外推容差 | 1e-4 |

* + 1. 坐标系

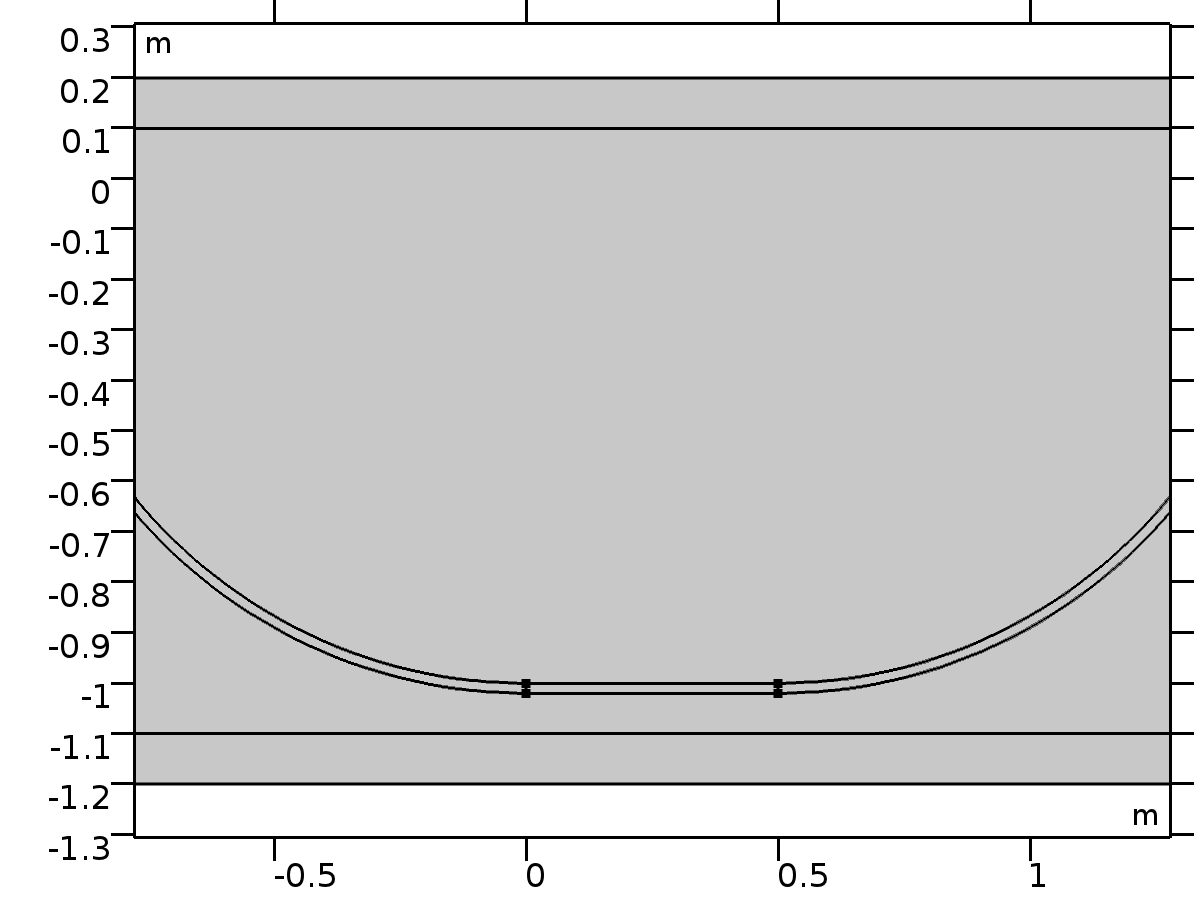
#### 边界坐标系 1

|  |  |
| --- | --- |
| 坐标系类型 | 边界坐标系 |
| 标记 | sys1 |

坐标名称

| **第一轴** | **第二轴** | **第三轴** |
| --- | --- | --- |
| t1 | n | to |

* 1. 几何 1



几何 1

单位

|  |  |
| --- | --- |
| 长度单位 | m |
| 角度单位 | deg |

几何统计信息

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 空间维度 | 2 |
| 域数 | 13 |
| 边界数 | 38 |
| 顶点数 | 28 |

* + 1. 圆 1 (c1)

位置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 位置 | {0, 0} |

位置

| **层名称** | **厚度 (m)** |
| --- | --- |
| 层 1 | 0.02 |

尺寸与形状

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 半径 | 1.02 |

* + 1. 圆 2 (c2)

位置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 位置 | {0.5, 0} |

位置

| **层名称** | **厚度 (m)** |
| --- | --- |
| 层 1 | 0.02 |

尺寸与形状

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 半径 | 1.02 |

* + 1. 圆 3 (c3)

位置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 位置 | {-0.9, 0} |

尺寸与形状

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 半径 | 0.1 |

* + 1. 矩形 1 (r1)

位置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 位置 | {0, -1.02} |

尺寸

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 宽度 | 0.5 |
| 高度 | 0.02 |

* + 1. 旋转 1 (rot1)

设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 旋转 | 10 |
| 旋转轴上的点 | {0, 0} |

* + 1. 矩形 2 (r2)

位置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 位置 | {-1.4, -1.2} |
| 层在左侧 | 开 |
| 层在右侧 | 开 |
| 层在顶面 | 开 |

位置

| **层名称** | **厚度 (m)** |
| --- | --- |
| 层 1 | 0.1 |

尺寸

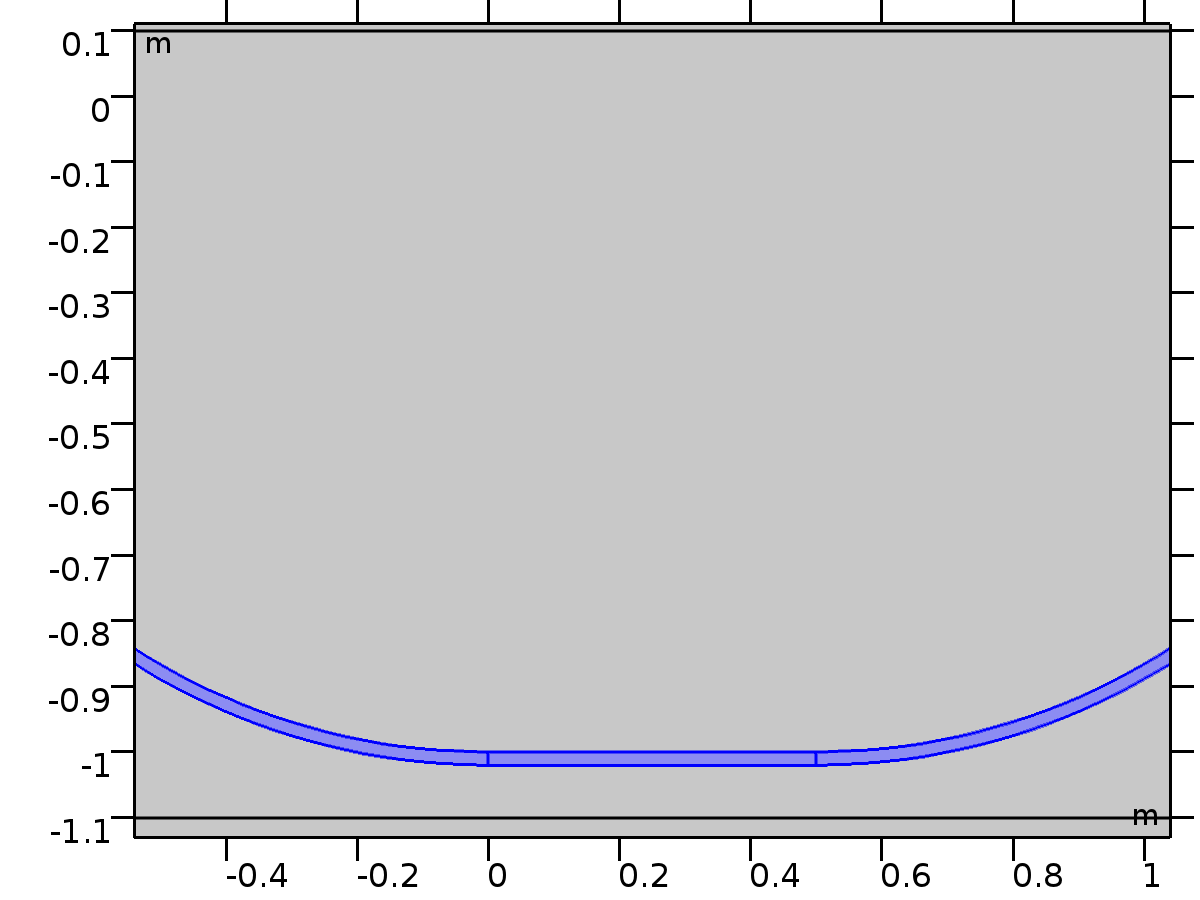
| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 宽度 | 3.3 |
| 高度 | 1.4 |

* + 1. 形成装配 (fin)

设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 动作 | 形成装配 |

* 1. 材料
     1. 材料 1



材料 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 10–13 |

材料参数

| **名称** | **值** | **单位** |
| --- | --- | --- |
| 杨氏模量 | 5e6 | Pa |
| 泊松比 | 0.45 | 1 |
| 密度 | 2000 | kg/m³ |

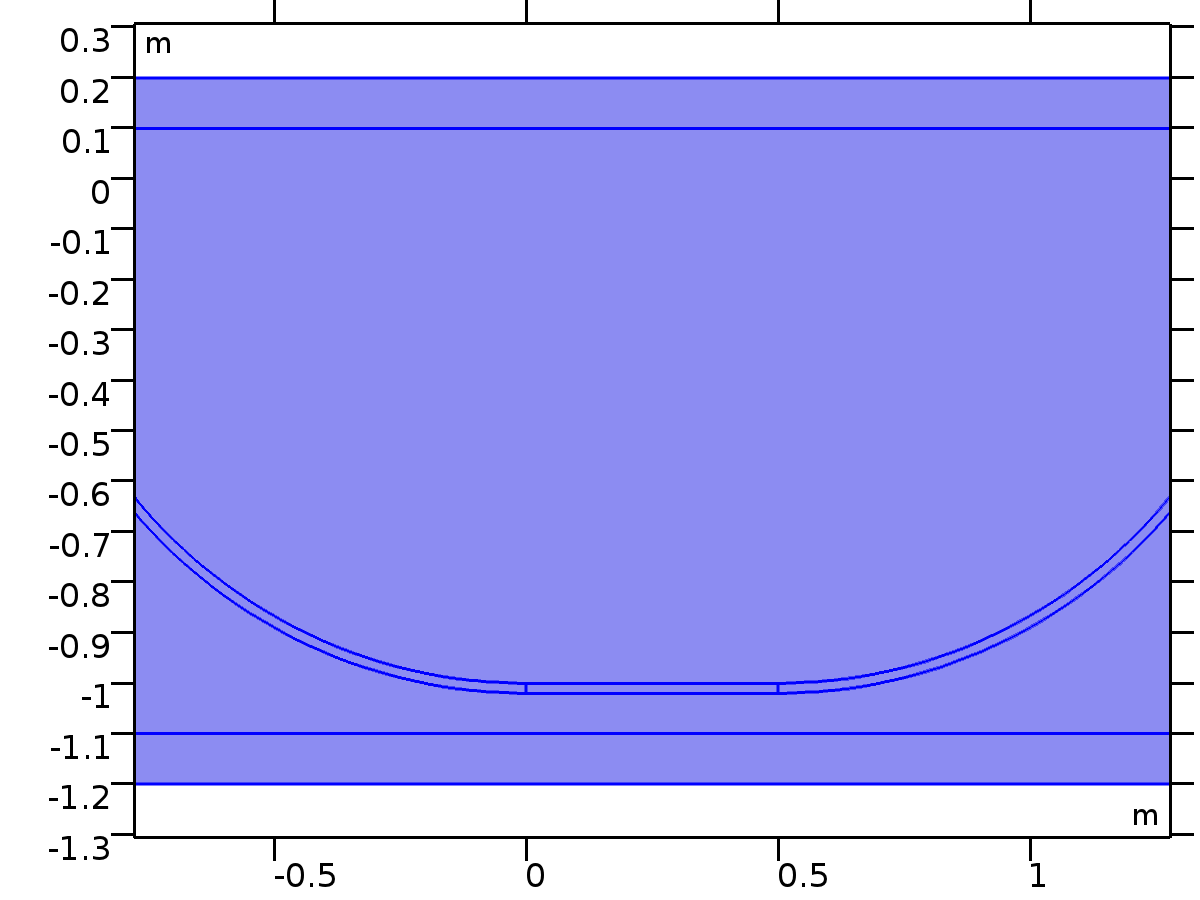
基本 设置

| **Description** | **Value** |
| --- | --- |
| 杨氏模量 | 5e6 |
| 泊松比 | 0.45 |
| 密度 | 2000 |

* 1. 固体力学

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |
| Acoustics Module |
| MEMS Module |



固体力学

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 1–13 |

Equations



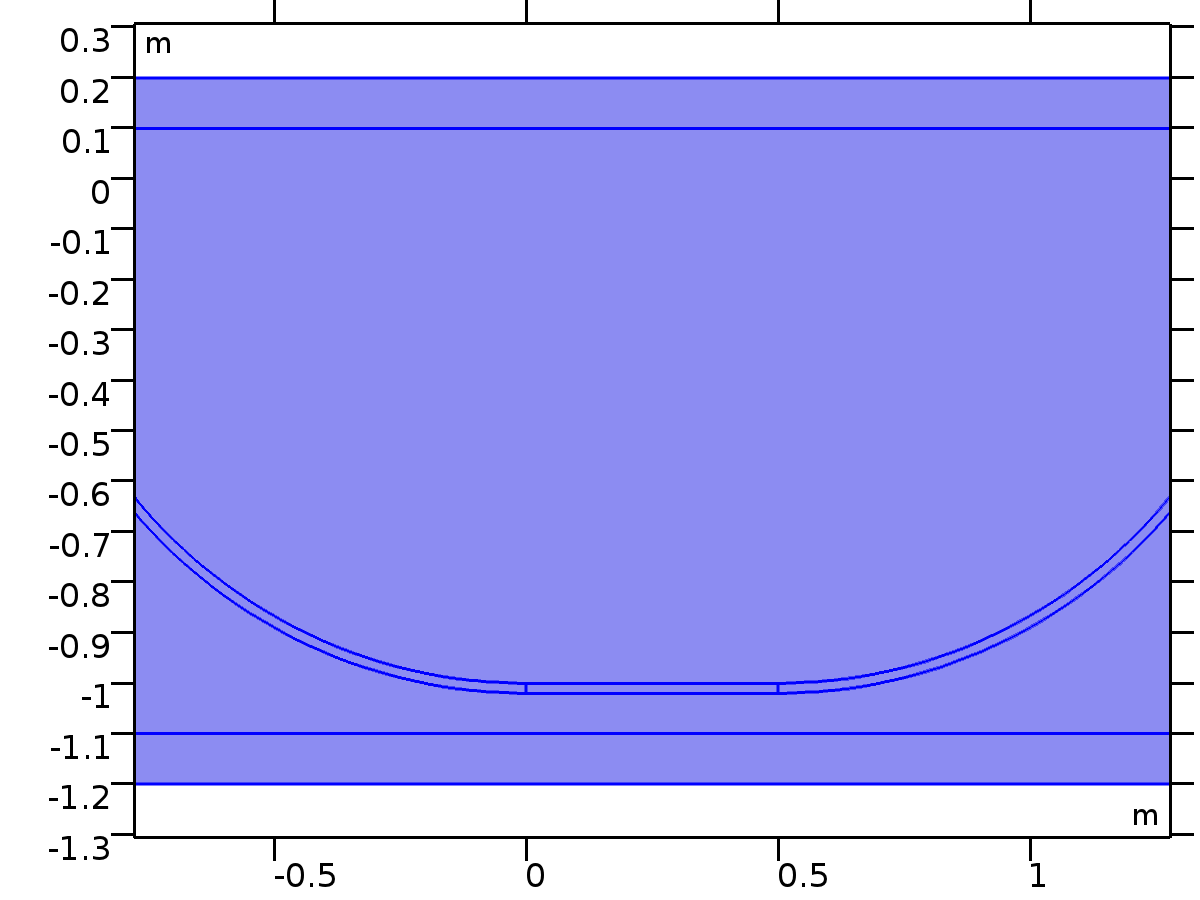
Settings

| **Description** | **Value** |
| --- | --- |
| 启用物理符号 | 关 |
| 位移场 | 二次巧凑边点单元 |
| 计算边界通量 | 关 |
| 使用分裂复数变量时的值类型 | 复数 |
| 二维近似 | 平面应变 |
| 面外模态扩展（时谐） | 关 |
| 完美匹配层的典型波速 | solid.cp |

变量

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.nX | nX | 1 | 法矢，X 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nY | nY | 1 | 法矢，Y 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nZ | 0 | 1 | 法矢，Z 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nX | dnX | 1 | 法矢，X 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nY | dnY | 1 | 法矢，Y 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nZ | 0 | 1 | 法矢，Z 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nX | nX | 1 | 法矢，X 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nY | nY | 1 | 法矢，Y 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nZ | 0 | 1 | 法矢，Z 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nX | dnX | 1 | 法矢，X 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nY | dnY | 1 | 法矢，Y 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nZ | 0 | 1 | 法矢，Z 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nx | nx | 1 | 法矢，x 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.ny | ny | 1 | 法矢，y 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nz | 0 | 1 | 法矢，z 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nx | dnx | 1 | 法矢，x 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.ny | dny | 1 | 法矢，y 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nz | 0 | 1 | 法矢，z 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nx | nx | 1 | 法矢，x 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.ny | ny | 1 | 法矢，y 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nz | 0 | 1 | 法矢，z 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nx | dnx | 1 | 法矢，x 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.ny | dny | 1 | 法矢，y 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nz | 0 | 1 | 法矢，z 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nXmesh | root.nXmesh | 1 | 法矢（网格），X 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nYmesh | root.nYmesh | 1 | 法矢（网格），Y 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nZmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），Z 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nXmesh | dnXmesh | 1 | 法矢（网格），X 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nYmesh | dnYmesh | 1 | 法矢（网格），Y 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nZmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），Z 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nXmesh | root.nXmesh | 1 | 法矢（网格），X 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nYmesh | root.nYmesh | 1 | 法矢（网格），Y 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nZmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），Z 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nXmesh | dnXmesh | 1 | 法矢（网格），X 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nYmesh | dnYmesh | 1 | 法矢（网格），Y 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nZmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），Z 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nxmesh | nxmesh | 1 | 法矢（网格），x 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nymesh | nymesh | 1 | 法矢（网格），y 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nzmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），z 分量 | 边界 10–11, 13, 17, 26, 29 |
| solid.nxmesh | dnxmesh | 1 | 法矢（网格），x 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nymesh | dnymesh | 1 | 法矢（网格），y 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nzmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），z 分量 | 边界 25, 27–28, 30–38 |
| solid.nxmesh | nxmesh | 1 | 法矢（网格），x 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nymesh | nymesh | 1 | 法矢（网格），y 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nzmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），z 分量 | 边界 4, 6, 8, 12, 15, 18–20 |
| solid.nxmesh | dnxmesh | 1 | 法矢（网格），x 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nymesh | dnymesh | 1 | 法矢（网格），y 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.nzmesh | 0 | 1 | 法矢（网格），z 分量 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–24 |
| solid.d | 1 | m | 厚度 | 域 5, 10–13 |
| solid.d | 1 | m | 厚度 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.refpntx | 0 | m | 力矩计算参考点，x 分量 | 全局 |
| solid.refpnty | 0 | m | 力矩计算参考点，y 分量 | 全局 |
| solid.refpntz | 0 | m | 力矩计算参考点，z 分量 | 全局 |
| solid.cref | solid.cp | m/s | 完美匹配层的典型波速 | 域 5, 10–13 |
| solid.cref | solid.cp | m/s | 完美匹配层的典型波速 | 域 1–4, 6–9 |
| xt | d(x,TIME) | m/s | 网格速度，x 分量 | 全局 |
| yt | d(y,TIME) | m/s | 网格速度，y 分量 | 全局 |
| zt | 0 | m/s | 网格速度，z 分量 | 全局 |

* + 1. 线弹性材料 1



线弹性材料 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 1–13 |

方程











Settings

| **Description** | **Value** |
| --- | --- |
| 几乎不可压缩材料 | 关 |
| 固体模型 | 各向同性 |
| 指定 | 杨氏模量和泊松比 |
| 杨氏模量 | 来自材料 |
| 泊松比 | 来自材料 |
| 密度 | 来自材料 |
| 强制线性应变 | 关 |
| 附加应变分解 | 关 |
| 计算耗散能 | 关 |
| 温度 | 用户定义 |
| 温度 | 293.15[K] |
| 绝对压力 | 用户定义 |
| 绝对压力 | 1[atm] |

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |

来自材料的属性

| **属性** | **材料** | **属性组** |
| --- | --- | --- |
| 杨氏模量 | 材料 1 | 基本 |
| 泊松比 | 材料 1 | 基本 |
| 密度 | 材料 1 | 基本 |
| 杨氏模量 | Air | 基本 |
| 泊松比 | Air | 基本 |
| 密度 | Air | 基本 |

#### 变量

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.Wk\_tot | root.comp1.solid.lemm1.int5(solid.Wk\*solid.d)+root.comp1.solid.lemm1.int6(solid.Wk\*solid.d\*ie1.detInvT) | J | 总动能 | 全局 |
| solid.accX | solid.u\_ttX | m/s² | 总加速度，X 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.accY | solid.u\_ttY | m/s² | 总加速度，Y 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.accZ | solid.u\_ttZ | m/s² | 总加速度，Z 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.accX | solid.u\_ttX | m/s² | 总加速度，X 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.accY | solid.u\_ttY | m/s² | 总加速度，Y 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.accZ | solid.u\_ttZ | m/s² | 总加速度，Z 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.rho | material.rho | kg/m³ | 密度 | 域 5, 10–13 |
| solid.rho | material.rho | kg/m³ | 密度 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Qh | 0 | W/m³ | 总功率损耗密度 | 域 5, 10–13 |
| solid.Qh | 0 | W/m³ | 总功率损耗密度 | 域 1–4, 6–9 |
| uTXt | uTXTIME | 1/s | u 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| uTYt | uTYTIME | 1/s | u 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| uTXt | uTXTIME | 1/s | u 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 25–38 |
| uTYt | uTYTIME | 1/s | u 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 25–38 |
| uTXt | uTXTIME | 1/s | u 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| uTYt | uTYTIME | 1/s | u 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| uTXtt | uTXTIMETIME | 1/s² | u 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| uTYtt | uTYTIMETIME | 1/s² | u 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| uTXtt | uTXTIMETIME | 1/s² | u 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 25–38 |
| uTYtt | uTYTIMETIME | 1/s² | u 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 25–38 |
| uTXtt | uTXTIMETIME | 1/s² | u 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| uTYtt | uTYTIMETIME | 1/s² | u 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| uXt | uXTIME | 1/s | u 的梯度，X 分量，一阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| uYt | uYTIME | 1/s | u 的梯度，Y 分量，一阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| uXt | uXTIME | 1/s | u 的梯度，X 分量，一阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| uYt | uYTIME | 1/s | u 的梯度，Y 分量，一阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| uXtt | uXTIMETIME | 1/s² | u 的梯度，X 分量，二阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| uYtt | uYTIMETIME | 1/s² | u 的梯度，Y 分量，二阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| uXtt | uXTIMETIME | 1/s² | u 的梯度，X 分量，二阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| uYtt | uYTIMETIME | 1/s² | u 的梯度，Y 分量，二阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| vTXt | vTXTIME | 1/s | v 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| vTYt | vTYTIME | 1/s | v 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| vTXt | vTXTIME | 1/s | v 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 25–38 |
| vTYt | vTYTIME | 1/s | v 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 25–38 |
| vTXt | vTXTIME | 1/s | v 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| vTYt | vTYTIME | 1/s | v 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| vTXtt | vTXTIMETIME | 1/s² | v 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| vTYtt | vTYTIMETIME | 1/s² | v 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 10–11, 13, 17 |
| vTXtt | vTXTIMETIME | 1/s² | v 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 25–38 |
| vTYtt | vTYTIMETIME | 1/s² | v 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 25–38 |
| vTXtt | vTXTIMETIME | 1/s² | v 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| vTYtt | vTYTIMETIME | 1/s² | v 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 1–9, 12, 14–16, 18–24 |
| vXt | vXTIME | 1/s | v 的梯度，X 分量，一阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| vYt | vYTIME | 1/s | v 的梯度，Y 分量，一阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| vXt | vXTIME | 1/s | v 的梯度，X 分量，一阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| vYt | vYTIME | 1/s | v 的梯度，Y 分量，一阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| vXtt | vXTIMETIME | 1/s² | v 的梯度，X 分量，二阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| vYtt | vYTIMETIME | 1/s² | v 的梯度，Y 分量，二阶时间导数 | 域 5, 10–13 |
| vXtt | vXTIMETIME | 1/s² | v 的梯度，X 分量，二阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| vYtt | vYTIMETIME | 1/s² | v 的梯度，Y 分量，二阶时间导数 | 域 1–4, 6–9 |
| ut | uTIME | m/s | 结构速度场，X 分量 | 域 5, 10–13 |
| vt | vTIME | m/s | 结构速度场，Y 分量 | 域 5, 10–13 |
| utt | uTIMETIME | m/s² | 加速度场，X 分量 | 域 5, 10–13 |
| vtt | vTIMETIME | m/s² | 加速度场，Y 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUxX | uX | 1 | 位移梯度，xX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUyX | vX | 1 | 位移梯度，yX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUzX | 0 | 1 | 位移梯度，zX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUxY | uY | 1 | 位移梯度，xY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUyY | vY | 1 | 位移梯度，yY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUzY | 0 | 1 | 位移梯度，zY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUxZ | 0 | 1 | 位移梯度，xZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUyZ | 0 | 1 | 位移梯度，yZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUzZ | 0 | 1 | 位移梯度，zZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.gradUxX | ie1.T11\*uX+ie1.T12\*uY | 1 | 位移梯度，xX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUyX | ie1.T11\*vX+ie1.T12\*vY | 1 | 位移梯度，yX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUzX | 0 | 1 | 位移梯度，zX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUxY | ie1.T21\*uX+ie1.T22\*uY | 1 | 位移梯度，xY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUyY | ie1.T21\*vX+ie1.T22\*vY | 1 | 位移梯度，yY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUzY | 0 | 1 | 位移梯度，zY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUxZ | ie1.T31\*uX+ie1.T32\*uY | 1 | 位移梯度，xZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUyZ | ie1.T31\*vX+ie1.T32\*vY | 1 | 位移梯度，yZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.gradUzZ | 0 | 1 | 位移梯度，zZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdxX | 1+solid.gradUxX | 1 | 变形梯度，xX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdyX | solid.gradUyX | 1 | 变形梯度，yX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdzX | solid.gradUzX | 1 | 变形梯度，zX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdxY | solid.gradUxY | 1 | 变形梯度，xY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdyY | 1+solid.gradUyY | 1 | 变形梯度，yY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdzY | solid.gradUzY | 1 | 变形梯度，zY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdxZ | solid.gradUxZ | 1 | 变形梯度，xZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdyZ | solid.gradUyZ | 1 | 变形梯度，yZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdzZ | 1+solid.gradUzZ | 1 | 变形梯度，zZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.FdxX | 1+solid.gradUxX | 1 | 变形梯度，xX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdyX | solid.gradUyX | 1 | 变形梯度，yX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdzX | solid.gradUzX | 1 | 变形梯度，zX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdxY | solid.gradUxY | 1 | 变形梯度，xY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdyY | 1+solid.gradUyY | 1 | 变形梯度，yY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdzY | solid.gradUzY | 1 | 变形梯度，zY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdxZ | solid.gradUxZ | 1 | 变形梯度，xZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdyZ | solid.gradUyZ | 1 | 变形梯度，yZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.FdzZ | 1+solid.gradUzZ | 1 | 变形梯度，zZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdlx1 | solid.FdxX | 1 | 变形梯度，局部，x1 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdly1 | solid.FdyX | 1 | 变形梯度，局部，y1 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdlz1 | solid.FdzX | 1 | 变形梯度，局部，z1 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdlx2 | solid.FdxY | 1 | 变形梯度，局部，x2 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdly2 | solid.FdyY | 1 | 变形梯度，局部，y2 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdlz2 | solid.FdzY | 1 | 变形梯度，局部，z2 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdlx3 | solid.FdxZ | 1 | 变形梯度，局部，x3 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdly3 | solid.FdyZ | 1 | 变形梯度，局部，y3 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdlz3 | solid.FdzZ | 1 | 变形梯度，局部，z3 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fdlx1 | solid.FdxX | 1 | 变形梯度，局部，x1 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdly1 | solid.FdyX | 1 | 变形梯度，局部，y1 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdlz1 | solid.FdzX | 1 | 变形梯度，局部，z1 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdlx2 | solid.FdxY | 1 | 变形梯度，局部，x2 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdly2 | solid.FdyY | 1 | 变形梯度，局部，y2 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdlz2 | solid.FdzY | 1 | 变形梯度，局部，z2 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdlx3 | solid.FdxZ | 1 | 变形梯度，局部，x3 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdly3 | solid.FdyZ | 1 | 变形梯度，局部，y3 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fdlz3 | solid.FdzZ | 1 | 变形梯度，局部，z3 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D11 | solid.E\*(1-solid.nu)/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D12 | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D13 | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D14 | 0 | Pa | 弹性矩阵，14 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D15 | 0 | Pa | 弹性矩阵，15 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D16 | 0 | Pa | 弹性矩阵，16 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D22 | solid.E\*(1-solid.nu)/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D23 | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D24 | 0 | Pa | 弹性矩阵，24 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D25 | 0 | Pa | 弹性矩阵，25 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D26 | 0 | Pa | 弹性矩阵，26 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D33 | solid.E\*(1-solid.nu)/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D34 | 0 | Pa | 弹性矩阵，34 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D35 | 0 | Pa | 弹性矩阵，35 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D36 | 0 | Pa | 弹性矩阵，36 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D44 | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | Pa | 弹性矩阵，44 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D45 | 0 | Pa | 弹性矩阵，45 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D46 | 0 | Pa | 弹性矩阵，46 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D55 | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | Pa | 弹性矩阵，55 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D56 | 0 | Pa | 弹性矩阵，56 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D66 | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | Pa | 弹性矩阵，66 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.D11 | solid.E\*(1-solid.nu)/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D12 | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D13 | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D14 | 0 | Pa | 弹性矩阵，14 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D15 | 0 | Pa | 弹性矩阵，15 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D16 | 0 | Pa | 弹性矩阵，16 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D22 | solid.E\*(1-solid.nu)/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D23 | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D24 | 0 | Pa | 弹性矩阵，24 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D25 | 0 | Pa | 弹性矩阵，25 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D26 | 0 | Pa | 弹性矩阵，26 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D33 | solid.E\*(1-solid.nu)/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | Pa | 弹性矩阵，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D34 | 0 | Pa | 弹性矩阵，34 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D35 | 0 | Pa | 弹性矩阵，35 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D36 | 0 | Pa | 弹性矩阵，36 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D44 | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | Pa | 弹性矩阵，44 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D45 | 0 | Pa | 弹性矩阵，45 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D46 | 0 | Pa | 弹性矩阵，46 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D55 | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | Pa | 弹性矩阵，55 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D56 | 0 | Pa | 弹性矩阵，56 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.D66 | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | Pa | 弹性矩阵，66 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.K | solid.E/(3\*(1-2\*solid.nu)) | N/m² | 体积模量 | 域 5, 10–13 |
| solid.K | solid.E/(3\*(1-2\*solid.nu)) | N/m² | 体积模量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Eequ | solid.E | Pa | 当量杨氏模量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Eequ | solid.E | Pa | 当量杨氏模量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.nuequ | solid.nu | 1 | 当量泊松比 | 域 5, 10–13 |
| solid.nuequ | solid.nu | 1 | 当量泊松比 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Gequ | solid.G | N/m² | 当量剪切模量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Gequ | solid.G | N/m² | 当量剪切模量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.cp | sqrt((solid.K+4\*solid.G/3)/solid.rho) | m/s | 压力波速度 | 域 5, 10–13 |
| solid.cp | sqrt((solid.K+4\*solid.G/3)/solid.rho) | m/s | 压力波速度 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.cs | sqrt(solid.G/solid.rho) | m/s | 剪切波速度 | 域 5, 10–13 |
| solid.cs | sqrt(solid.G/solid.rho) | m/s | 剪切波速度 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.E | material.E | Pa | 杨氏模量 | 域 5, 10–13 |
| solid.E | material.E | Pa | 杨氏模量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.nu | material.nu | 1 | 泊松比 | 域 5, 10–13 |
| solid.nu | material.nu | 1 | 泊松比 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.G | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | N/m² | 剪切模量 | 域 5, 10–13 |
| solid.G | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | N/m² | 剪切模量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.lambLame | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | N/m² | Lamé 参数 λ | 域 5, 10–13 |
| solid.lambLame | solid.E\*solid.nu/((1+solid.nu)\*(1-2\*solid.nu)) | N/m² | Lamé 参数 λ | 域 1–4, 6–9 |
| solid.muLame | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | N/m² | Lamé 参数 μ | 域 5, 10–13 |
| solid.muLame | 0.5\*solid.E/(1+solid.nu) | N/m² | Lamé 参数 μ | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cgl11 | solid.D11+solid.D12+solid.D13 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cgl12 | solid.D14+solid.D24+solid.D34 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cgl13 | solid.D16+solid.D26+solid.D36 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cgl22 | solid.D12+solid.D22+solid.D23 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cgl23 | solid.D15+solid.D25+solid.D35 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cgl33 | solid.D13+solid.D23+solid.D33 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cgl11 | solid.D11\*ie1.gSub11+solid.D12\*ie1.gSub22+solid.D13\*ie1.gSub33+2\*solid.D14\*ie1.gSub12+2\*solid.D15\*ie1.gSub23+2\*solid.D16\*ie1.gSub13 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cgl12 | solid.D14\*ie1.gSub11+solid.D24\*ie1.gSub22+solid.D34\*ie1.gSub33+2\*solid.D44\*ie1.gSub12+2\*solid.D45\*ie1.gSub23+2\*solid.D46\*ie1.gSub13 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cgl13 | solid.D16\*ie1.gSub11+solid.D26\*ie1.gSub22+solid.D36\*ie1.gSub33+2\*solid.D46\*ie1.gSub12+2\*solid.D56\*ie1.gSub23+2\*solid.D66\*ie1.gSub13 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cgl22 | solid.D12\*ie1.gSub11+solid.D22\*ie1.gSub22+solid.D23\*ie1.gSub33+2\*solid.D24\*ie1.gSub12+2\*solid.D25\*ie1.gSub23+2\*solid.D26\*ie1.gSub13 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cgl23 | solid.D15\*ie1.gSub11+solid.D25\*ie1.gSub22+solid.D35\*ie1.gSub33+2\*solid.D45\*ie1.gSub12+2\*solid.D55\*ie1.gSub23+2\*solid.D56\*ie1.gSub13 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cgl33 | solid.D13\*ie1.gSub11+solid.D23\*ie1.gSub22+solid.D33\*ie1.gSub33+2\*solid.D34\*ie1.gSub12+2\*solid.D35\*ie1.gSub23+2\*solid.D36\*ie1.gSub13 | Pa | C:g 张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eXX | 0.5\*(2\*uX+uX^2+vX^2) | 1 | 应变张量，XX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eXY | 0.5\*(uY+vX+uX\*uY+vX\*vY) | 1 | 应变张量，XY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eXZ | 0 | 1 | 应变张量，XZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eYY | 0.5\*(2\*vY+uY^2+vY^2) | 1 | 应变张量，YY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eYZ | 0 | 1 | 应变张量，YZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eZZ | 0 | 1 | 应变张量，ZZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eXX | 0.5\*(2\*ie1.T11\*uX+2\*ie1.T12\*uY+(ie1.T11\*uX+ie1.T12\*uY)^2+(ie1.T11\*vX+ie1.T12\*vY)^2) | 1 | 应变张量，XX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eXY | 0.5\*(ie1.T21\*uX+ie1.T22\*uY+ie1.T11\*vX+ie1.T12\*vY+(ie1.T11\*uX+ie1.T12\*uY)\*(ie1.T21\*uX+ie1.T22\*uY)+(ie1.T11\*vX+ie1.T12\*vY)\*(ie1.T21\*vX+ie1.T22\*vY)) | 1 | 应变张量，XY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eXZ | 0.5\*(ie1.T31\*uX+ie1.T32\*uY+(ie1.T11\*uX+ie1.T12\*uY)\*(ie1.T31\*uX+ie1.T32\*uY)+(ie1.T11\*vX+ie1.T12\*vY)\*(ie1.T31\*vX+ie1.T32\*vY)) | 1 | 应变张量，XZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eYY | 0.5\*(2\*ie1.T21\*vX+2\*ie1.T22\*vY+(ie1.T21\*uX+ie1.T22\*uY)^2+(ie1.T21\*vX+ie1.T22\*vY)^2) | 1 | 应变张量，YY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eYZ | 0.5\*(ie1.T31\*vX+ie1.T32\*vY+(ie1.T21\*uX+ie1.T22\*uY)\*(ie1.T31\*uX+ie1.T32\*uY)+(ie1.T21\*vX+ie1.T22\*vY)\*(ie1.T31\*vX+ie1.T32\*vY)) | 1 | 应变张量，YZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eZZ | 0.5\*((ie1.T31\*uX+ie1.T32\*uY)^2+(ie1.T31\*vX+ie1.T32\*vY)^2) | 1 | 应变张量，ZZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.el11 | solid.eXX | 1 | 应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.el12 | solid.eXY | 1 | 应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.el13 | solid.eXZ | 1 | 应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.el22 | solid.eYY | 1 | 应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.el23 | solid.eYZ | 1 | 应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.el33 | solid.eZZ | 1 | 应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.el11 | solid.eXX | 1 | 应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.el12 | solid.eXY | 1 | 应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.el13 | solid.eXZ | 1 | 应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.el22 | solid.eYY | 1 | 应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.el23 | solid.eYZ | 1 | 应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.el33 | solid.eZZ | 1 | 应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.evol | solid.eXX+solid.eYY+solid.eZZ | 1 | 体积应变 | 域 5, 10–13 |
| solid.evol | solid.eXX+solid.eYY+solid.eZZ | 1 | 体积应变 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.J | solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX | 1 | 体积比 | 域 5, 10–13 |
| solid.J | solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX | 1 | 体积比 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eX | solid.eXX | 1 | 应变张量，X 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eY | solid.eYY | 1 | 应变张量，Y 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eZ | solid.eZZ | 1 | 应变张量，Z 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eX | solid.eXX | 1 | 应变张量，X 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eY | solid.eYY | 1 | 应变张量，Y 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eZ | solid.eZZ | 1 | 应变张量，Z 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eel11 | 0.5\*(-1+(solid.Fdlx1\*solid.Fiil11+solid.Fdlx2\*solid.Fiil21+solid.Fdlx3\*solid.Fiil31)^2+(solid.Fdly1\*solid.Fiil11+solid.Fdly2\*solid.Fiil21+solid.Fdly3\*solid.Fiil31)^2+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil11+solid.Fdlz2\*solid.Fiil21+solid.Fdlz3\*solid.Fiil31)^2) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eel12 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil11+solid.Fdlx2\*solid.Fiil21+solid.Fdlx3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlx1\*solid.Fiil12+solid.Fdlx2\*solid.Fiil22+solid.Fdlx3\*solid.Fiil32)+(solid.Fdly1\*solid.Fiil11+solid.Fdly2\*solid.Fiil21+solid.Fdly3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdly1\*solid.Fiil12+solid.Fdly2\*solid.Fiil22+solid.Fdly3\*solid.Fiil32)+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil11+solid.Fdlz2\*solid.Fiil21+solid.Fdlz3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlz1\*solid.Fiil12+solid.Fdlz2\*solid.Fiil22+solid.Fdlz3\*solid.Fiil32)) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eel13 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil11+solid.Fdlx2\*solid.Fiil21+solid.Fdlx3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlx1\*solid.Fiil13+solid.Fdlx2\*solid.Fiil23+solid.Fdlx3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdly1\*solid.Fiil11+solid.Fdly2\*solid.Fiil21+solid.Fdly3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdly1\*solid.Fiil13+solid.Fdly2\*solid.Fiil23+solid.Fdly3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil11+solid.Fdlz2\*solid.Fiil21+solid.Fdlz3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlz1\*solid.Fiil13+solid.Fdlz2\*solid.Fiil23+solid.Fdlz3\*solid.Fiil33)) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eel22 | 0.5\*(-1+(solid.Fdlx1\*solid.Fiil12+solid.Fdlx2\*solid.Fiil22+solid.Fdlx3\*solid.Fiil32)^2+(solid.Fdly1\*solid.Fiil12+solid.Fdly2\*solid.Fiil22+solid.Fdly3\*solid.Fiil32)^2+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil12+solid.Fdlz2\*solid.Fiil22+solid.Fdlz3\*solid.Fiil32)^2) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eel23 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil12+solid.Fdlx2\*solid.Fiil22+solid.Fdlx3\*solid.Fiil32)\*(solid.Fdlx1\*solid.Fiil13+solid.Fdlx2\*solid.Fiil23+solid.Fdlx3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdly1\*solid.Fiil12+solid.Fdly2\*solid.Fiil22+solid.Fdly3\*solid.Fiil32)\*(solid.Fdly1\*solid.Fiil13+solid.Fdly2\*solid.Fiil23+solid.Fdly3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil12+solid.Fdlz2\*solid.Fiil22+solid.Fdlz3\*solid.Fiil32)\*(solid.Fdlz1\*solid.Fiil13+solid.Fdlz2\*solid.Fiil23+solid.Fdlz3\*solid.Fiil33)) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eel33 | 0.5\*(-1+(solid.Fdlx1\*solid.Fiil13+solid.Fdlx2\*solid.Fiil23+solid.Fdlx3\*solid.Fiil33)^2+(solid.Fdly1\*solid.Fiil13+solid.Fdly2\*solid.Fiil23+solid.Fdly3\*solid.Fiil33)^2+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil13+solid.Fdlz2\*solid.Fiil23+solid.Fdlz3\*solid.Fiil33)^2) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eel11 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil11+solid.Fdlx2\*solid.Fiil21+solid.Fdlx3\*solid.Fiil31)^2+(solid.Fdly1\*solid.Fiil11+solid.Fdly2\*solid.Fiil21+solid.Fdly3\*solid.Fiil31)^2+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil11+solid.Fdlz2\*solid.Fiil21+solid.Fdlz3\*solid.Fiil31)^2-ie1.gSub11) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eel12 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil11+solid.Fdlx2\*solid.Fiil21+solid.Fdlx3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlx1\*solid.Fiil12+solid.Fdlx2\*solid.Fiil22+solid.Fdlx3\*solid.Fiil32)+(solid.Fdly1\*solid.Fiil11+solid.Fdly2\*solid.Fiil21+solid.Fdly3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdly1\*solid.Fiil12+solid.Fdly2\*solid.Fiil22+solid.Fdly3\*solid.Fiil32)+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil11+solid.Fdlz2\*solid.Fiil21+solid.Fdlz3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlz1\*solid.Fiil12+solid.Fdlz2\*solid.Fiil22+solid.Fdlz3\*solid.Fiil32)-ie1.gSub12) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eel13 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil11+solid.Fdlx2\*solid.Fiil21+solid.Fdlx3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlx1\*solid.Fiil13+solid.Fdlx2\*solid.Fiil23+solid.Fdlx3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdly1\*solid.Fiil11+solid.Fdly2\*solid.Fiil21+solid.Fdly3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdly1\*solid.Fiil13+solid.Fdly2\*solid.Fiil23+solid.Fdly3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil11+solid.Fdlz2\*solid.Fiil21+solid.Fdlz3\*solid.Fiil31)\*(solid.Fdlz1\*solid.Fiil13+solid.Fdlz2\*solid.Fiil23+solid.Fdlz3\*solid.Fiil33)-ie1.gSub13) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eel22 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil12+solid.Fdlx2\*solid.Fiil22+solid.Fdlx3\*solid.Fiil32)^2+(solid.Fdly1\*solid.Fiil12+solid.Fdly2\*solid.Fiil22+solid.Fdly3\*solid.Fiil32)^2+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil12+solid.Fdlz2\*solid.Fiil22+solid.Fdlz3\*solid.Fiil32)^2-ie1.gSub22) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eel23 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil12+solid.Fdlx2\*solid.Fiil22+solid.Fdlx3\*solid.Fiil32)\*(solid.Fdlx1\*solid.Fiil13+solid.Fdlx2\*solid.Fiil23+solid.Fdlx3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdly1\*solid.Fiil12+solid.Fdly2\*solid.Fiil22+solid.Fdly3\*solid.Fiil32)\*(solid.Fdly1\*solid.Fiil13+solid.Fdly2\*solid.Fiil23+solid.Fdly3\*solid.Fiil33)+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil12+solid.Fdlz2\*solid.Fiil22+solid.Fdlz3\*solid.Fiil32)\*(solid.Fdlz1\*solid.Fiil13+solid.Fdlz2\*solid.Fiil23+solid.Fdlz3\*solid.Fiil33)-ie1.gSub23) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eel33 | 0.5\*((solid.Fdlx1\*solid.Fiil13+solid.Fdlx2\*solid.Fiil23+solid.Fdlx3\*solid.Fiil33)^2+(solid.Fdly1\*solid.Fiil13+solid.Fdly2\*solid.Fiil23+solid.Fdly3\*solid.Fiil33)^2+(solid.Fdlz1\*solid.Fiil13+solid.Fdlz2\*solid.Fiil23+solid.Fdlz3\*solid.Fiil33)^2-ie1.gSub33) | 1 | 弹性应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cel11 | 1+2\*solid.eel11 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cel12 | 2\*solid.eel12 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cel13 | 2\*solid.eel13 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cel22 | 1+2\*solid.eel22 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cel23 | 2\*solid.eel23 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cel33 | 1+2\*solid.eel33 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Cel11 | 1+2\*solid.eel11 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cel12 | 2\*solid.eel12 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cel13 | 2\*solid.eel13 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cel22 | 1+2\*solid.eel22 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cel23 | 2\*solid.eel23 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Cel33 | 1+2\*solid.eel33 | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil11 | 1 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil21 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，21 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil31 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，31 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil12 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil22 | 1 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil32 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，32 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil13 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil23 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil33 | 1 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Fiil11 | 1 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil21 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，21 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil31 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，31 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil12 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil22 | 1 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil32 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，32 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil13 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil23 | 0 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Fiil33 | 1 | 1 | 非弹性变形梯度逆，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ji | 1/(solid.Fiil11\*solid.Fiil22\*solid.Fiil33+solid.Fiil12\*solid.Fiil23\*solid.Fiil31+solid.Fiil13\*solid.Fiil21\*solid.Fiil32-solid.Fiil11\*solid.Fiil23\*solid.Fiil32-solid.Fiil12\*solid.Fiil21\*solid.Fiil33-solid.Fiil13\*solid.Fiil22\*solid.Fiil31) | 1 | 非弹性体积比 | 域 5, 10–13 |
| solid.Ji | 1/((ie1.gSup11\*solid.Fiil11+ie1.gSup12\*solid.Fiil21+ie1.gSup13\*solid.Fiil31)\*(ie1.gSup21\*solid.Fiil12+ie1.gSup22\*solid.Fiil22+ie1.gSup23\*solid.Fiil32)\*(ie1.gSup31\*solid.Fiil13+ie1.gSup32\*solid.Fiil23+ie1.gSup33\*solid.Fiil33)+(ie1.gSup11\*solid.Fiil12+ie1.gSup12\*solid.Fiil22+ie1.gSup13\*solid.Fiil32)\*(ie1.gSup21\*solid.Fiil13+ie1.gSup22\*solid.Fiil23+ie1.gSup23\*solid.Fiil33)\*(ie1.gSup31\*solid.Fiil11+ie1.gSup32\*solid.Fiil21+ie1.gSup33\*solid.Fiil31)+(ie1.gSup11\*solid.Fiil13+ie1.gSup12\*solid.Fiil23+ie1.gSup13\*solid.Fiil33)\*(ie1.gSup21\*solid.Fiil11+ie1.gSup22\*solid.Fiil21+ie1.gSup23\*solid.Fiil31)\*(ie1.gSup31\*solid.Fiil12+ie1.gSup32\*solid.Fiil22+ie1.gSup33\*solid.Fiil32)-(ie1.gSup11\*solid.Fiil11+ie1.gSup12\*solid.Fiil21+ie1.gSup13\*solid.Fiil31)\*(ie1.gSup21\*solid.Fiil13+ie1.gSup22\*solid.Fiil23+ie1.gSup23\*solid.Fiil33)\*(ie1.gSup31\*solid.Fiil12+ie1.gSup32\*solid.Fiil22+ie1.gSup33\*solid.Fiil32)-(ie1.gSup11\*solid.Fiil12+ie1.gSup12\*solid.Fiil22+ie1.gSup13\*solid.Fiil32)\*(ie1.gSup21\*solid.Fiil11+ie1.gSup22\*solid.Fiil21+ie1.gSup23\*solid.Fiil31)\*(ie1.gSup31\*solid.Fiil13+ie1.gSup32\*solid.Fiil23+ie1.gSup33\*solid.Fiil33)-(ie1.gSup11\*solid.Fiil13+ie1.gSup12\*solid.Fiil23+ie1.gSup13\*solid.Fiil33)\*(ie1.gSup21\*solid.Fiil12+ie1.gSup22\*solid.Fiil22+ie1.gSup23\*solid.Fiil32)\*(ie1.gSup31\*solid.Fiil11+ie1.gSup32\*solid.Fiil21+ie1.gSup33\*solid.Fiil31)) | 1 | 非弹性体积比 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eil11 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eil12 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eil13 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eil22 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eil23 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eil33 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eil11 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eil12 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eil13 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eil22 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eil23 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eil33 | 0 | 1 | 预应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eiel11 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eiel12 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eiel13 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eiel22 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eiel23 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eiel33 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.eiel11 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eiel12 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eiel13 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eiel22 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eiel23 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.eiel33 | 0 | 1 | 非弹性应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ceil11 | (solid.Cel22\*solid.Cel33-solid.Cel23^2)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Ceil12 | (solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel12\*solid.Cel33)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Ceil13 | (solid.Cel12\*solid.Cel23-solid.Cel22\*solid.Cel13)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Ceil22 | (solid.Cel11\*solid.Cel33-solid.Cel13^2)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Ceil23 | (solid.Cel12\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Ceil33 | (solid.Cel11\*solid.Cel22-solid.Cel12^2)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Ceil11 | (solid.Cel22\*solid.Cel33-solid.Cel23^2)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ceil12 | (solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel12\*solid.Cel33)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ceil13 | (solid.Cel12\*solid.Cel23-solid.Cel22\*solid.Cel13)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ceil22 | (solid.Cel11\*solid.Cel33-solid.Cel13^2)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ceil23 | (solid.Cel12\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ceil33 | (solid.Cel11\*solid.Cel22-solid.Cel12^2)/(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性 Cauchy-Green 张量逆，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Jel | sqrt(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性体积比率 | 域 5, 10–13 |
| solid.Jel | sqrt(solid.Cel11\*solid.Cel22\*solid.Cel33+2\*solid.Cel12\*solid.Cel23\*solid.Cel13-solid.Cel11\*solid.Cel23^2-solid.Cel12^2\*solid.Cel33-solid.Cel22\*solid.Cel13^2) | 1 | 弹性体积比率 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sil11 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sil12 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sil13 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sil22 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sil23 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sil33 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sil11 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sil12 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sil13 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sil22 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sil23 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sil33 | 0 | N/m² | 预应力张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sl11 | solid.Sil11+solid.Ji\*((solid.Fiil11\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil11+(solid.Fiil11\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil12+(solid.Fiil11\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil13) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，11 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sl12 | solid.Sil12+solid.Ji\*((solid.Fiil11\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil21+(solid.Fiil11\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil22+(solid.Fiil11\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil23) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，12 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sl13 | solid.Sil13+solid.Ji\*((solid.Fiil11\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil31+(solid.Fiil11\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil32+(solid.Fiil11\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil33) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，13 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sl22 | solid.Sil22+solid.Ji\*((solid.Fiil21\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil21+(solid.Fiil21\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil22+(solid.Fiil21\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil23) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，22 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sl23 | solid.Sil23+solid.Ji\*((solid.Fiil21\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil31+(solid.Fiil21\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil32+(solid.Fiil21\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil33) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，23 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sl33 | solid.Sil33+solid.Ji\*((solid.Fiil31\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil32\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil33\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil31+(solid.Fiil31\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil32\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil33\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil32+(solid.Fiil31\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil32\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil33\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil33) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，33 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.Sl11 | solid.Sil11+solid.Ji\*((solid.Fiil11\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil11+(solid.Fiil11\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil12+(solid.Fiil11\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil13) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，11 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sl12 | solid.Sil12+solid.Ji\*((solid.Fiil11\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil21+(solid.Fiil11\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil22+(solid.Fiil11\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil23) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，12 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sl13 | solid.Sil13+solid.Ji\*((solid.Fiil11\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil31+(solid.Fiil11\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil32+(solid.Fiil11\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil12\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil13\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil33) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，13 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sl22 | solid.Sil22+solid.Ji\*((solid.Fiil21\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil21+(solid.Fiil21\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil22+(solid.Fiil21\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil23) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，22 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sl23 | solid.Sil23+solid.Ji\*((solid.Fiil21\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil31+(solid.Fiil21\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil32+(solid.Fiil21\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil22\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil23\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil33) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，23 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Sl33 | solid.Sil33+solid.Ji\*((solid.Fiil31\*(solid.D11\*solid.eel11+solid.D12\*solid.eel22+solid.D13\*solid.eel33+2\*solid.D14\*solid.eel12+2\*solid.D15\*solid.eel23+2\*solid.D16\*solid.eel13)+solid.Fiil32\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil33\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13))\*solid.Fiil31+(solid.Fiil31\*(solid.D14\*solid.eel11+solid.D24\*solid.eel22+solid.D34\*solid.eel33+2\*solid.D44\*solid.eel12+2\*solid.D45\*solid.eel23+2\*solid.D46\*solid.eel13)+solid.Fiil32\*(solid.D12\*solid.eel11+solid.D22\*solid.eel22+solid.D23\*solid.eel33+2\*solid.D24\*solid.eel12+2\*solid.D25\*solid.eel23+2\*solid.D26\*solid.eel13)+solid.Fiil33\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13))\*solid.Fiil32+(solid.Fiil31\*(solid.D16\*solid.eel11+solid.D26\*solid.eel22+solid.D36\*solid.eel33+2\*solid.D46\*solid.eel12+2\*solid.D56\*solid.eel23+2\*solid.D66\*solid.eel13)+solid.Fiil32\*(solid.D15\*solid.eel11+solid.D25\*solid.eel22+solid.D35\*solid.eel33+2\*solid.D45\*solid.eel12+2\*solid.D55\*solid.eel23+2\*solid.D56\*solid.eel13)+solid.Fiil33\*(solid.D13\*solid.eel11+solid.D23\*solid.eel22+solid.D33\*solid.eel33+2\*solid.D34\*solid.eel12+2\*solid.D35\*solid.eel23+2\*solid.D36\*solid.eel13))\*solid.Fiil33) | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，局部坐标系，33 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.SXX | solid.Sl11 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，XX 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.SXY | solid.Sl12 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，XY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.SXZ | solid.Sl13 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，XZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.SYY | solid.Sl22 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，YY 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.SYZ | solid.Sl23 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，YZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.SZZ | solid.Sl33 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，ZZ 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.SXX | solid.Sl11 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，XX 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.SXY | solid.Sl12 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，XY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.SXZ | solid.Sl13 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，XZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.SYY | solid.Sl22 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，YY 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.SYZ | solid.Sl23 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，YZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.SZZ | solid.Sl33 | N/m² | 第二 Piola-Kirchhoff 应力，ZZ 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.u\_ttX | d(uTIME,TIME) | m/s² | 加速度，X 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.u\_ttY | d(vTIME,TIME) | m/s² | 加速度，Y 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.u\_ttZ | 0 | m/s² | 加速度，Z 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.u\_ttX | d(uTIME,TIME) | m/s² | 加速度，X 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.u\_ttY | d(vTIME,TIME) | m/s² | 加速度，Y 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.u\_ttZ | 0 | m/s² | 加速度，Z 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.u\_tX | uTIME | m/s | 速度，X 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.u\_tY | vTIME | m/s | 速度，Y 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.u\_tZ | 0 | m/s | 速度，Z 分量 | 域 5, 10–13 |
| solid.u\_tX | uTIME | m/s | 速度，X 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.u\_tY | vTIME | m/s | 速度，Y 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.u\_tZ | 0 | m/s | 速度，Z 分量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.vel | sqrt(real(solid.u\_tX)^2+real(solid.u\_tY)^2+real(solid.u\_tZ)^2) | m/s | 速度大小 | 域 5, 10–13 |
| solid.vel | sqrt(real(solid.u\_tX)^2+real(solid.u\_tY)^2+real(solid.u\_tZ)^2) | m/s | 速度大小 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.acc | sqrt(real(solid.accX)^2+real(solid.accY)^2+real(solid.accZ)^2) | m/s² | 加速度大小 | 域 5, 10–13 |
| solid.acc | sqrt(real(solid.accX)^2+real(solid.accY)^2+real(solid.accZ)^2) | m/s² | 加速度大小 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.G0 | solid.Gequ | N/m² | 瞬时剪切模量 | 域 5, 10–13 |
| solid.G0 | solid.Gequ | N/m² | 瞬时剪切模量 | 域 1–4, 6–9 |
| solid.Ldx | (d(solid.FdxX,TIME)\*(solid.FdyY\*solid.FdzZ-solid.FdyZ\*solid.FdzY)+d(solid.FdxY,TIME)\*(solid.FdyZ\*solid.FdzX-solid.FdyX\*solid.FdzZ)+d(solid.FdxZ,TIME)\*(solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdyY\*solid.FdzX))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 应变率张量，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.Ldxy | 0.5\*(d(solid.FdxX,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdzZ)+d(solid.FdxY,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdzX)+d(solid.FdxZ,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdzX-solid.FdxX\*solid.FdzY)+d(solid.FdyX,TIME)\*(solid.FdyY\*solid.FdzZ-solid.FdyZ\*solid.FdzY)+d(solid.FdyY,TIME)\*(solid.FdyZ\*solid.FdzX-solid.FdyX\*solid.FdzZ)+d(solid.FdyZ,TIME)\*(solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdyY\*solid.FdzX))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 应变率张量，xy 分量 | 域 1–13 |
| solid.Ldxz | 0.5\*(d(solid.FdxX,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdyZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY)+d(solid.FdxY,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdyX-solid.FdxX\*solid.FdyZ)+d(solid.FdxZ,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdyY-solid.FdxY\*solid.FdyX)+d(solid.FdzX,TIME)\*(solid.FdyY\*solid.FdzZ-solid.FdyZ\*solid.FdzY)+d(solid.FdzY,TIME)\*(solid.FdyZ\*solid.FdzX-solid.FdyX\*solid.FdzZ)+d(solid.FdzZ,TIME)\*(solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdyY\*solid.FdzX))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 应变率张量，xz 分量 | 域 1–13 |
| solid.Ldy | (d(solid.FdyX,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdzZ)+d(solid.FdyY,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdzX)+d(solid.FdyZ,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdzX-solid.FdxX\*solid.FdzY))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 应变率张量，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.Ldyz | 0.5\*(d(solid.FdyX,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdyZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY)+d(solid.FdyY,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdyX-solid.FdxX\*solid.FdyZ)+d(solid.FdyZ,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdyY-solid.FdxY\*solid.FdyX)+d(solid.FdzX,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdzZ)+d(solid.FdzY,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdzX)+d(solid.FdzZ,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdzX-solid.FdxX\*solid.FdzY))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 应变率张量，yz 分量 | 域 1–13 |
| solid.Ldz | (d(solid.FdzX,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdyZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY)+d(solid.FdzY,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdyX-solid.FdxX\*solid.FdyZ)+d(solid.FdzZ,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdyY-solid.FdxY\*solid.FdyX))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 应变率张量，z 分量 | 域 1–13 |
| solid.Lwx | 0 | 1/s | 自旋张量，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.Lwxy | 0.5\*(d(solid.FdxX,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdzZ)+d(solid.FdxY,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdzX)+d(solid.FdxZ,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdzX-solid.FdxX\*solid.FdzY)-d(solid.FdyX,TIME)\*(solid.FdyY\*solid.FdzZ-solid.FdyZ\*solid.FdzY)-d(solid.FdyY,TIME)\*(solid.FdyZ\*solid.FdzX-solid.FdyX\*solid.FdzZ)-d(solid.FdyZ,TIME)\*(solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdyY\*solid.FdzX))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 自旋张量，xy 分量 | 域 1–13 |
| solid.Lwxz | 0.5\*(d(solid.FdxX,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdyZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY)+d(solid.FdxY,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdyX-solid.FdxX\*solid.FdyZ)+d(solid.FdxZ,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdyY-solid.FdxY\*solid.FdyX)-d(solid.FdzX,TIME)\*(solid.FdyY\*solid.FdzZ-solid.FdyZ\*solid.FdzY)-d(solid.FdzY,TIME)\*(solid.FdyZ\*solid.FdzX-solid.FdyX\*solid.FdzZ)-d(solid.FdzZ,TIME)\*(solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdyY\*solid.FdzX))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 自旋张量，xz 分量 | 域 1–13 |
| solid.Lwy | 0 | 1/s | 自旋张量，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.Lwyz | 0.5\*(d(solid.FdyX,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdyZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY)+d(solid.FdyY,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdyX-solid.FdxX\*solid.FdyZ)+d(solid.FdyZ,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdyY-solid.FdxY\*solid.FdyX)-d(solid.FdzX,TIME)\*(solid.FdxZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdzZ)-d(solid.FdzY,TIME)\*(solid.FdxX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdzX)-d(solid.FdzZ,TIME)\*(solid.FdxY\*solid.FdzX-solid.FdxX\*solid.FdzY))/(solid.FdxX\*solid.FdyY\*solid.FdzZ+solid.FdxY\*solid.FdyZ\*solid.FdzX+solid.FdxZ\*solid.FdyX\*solid.FdzY-solid.FdxX\*solid.FdyZ\*solid.FdzY-solid.FdxY\*solid.FdyX\*solid.FdzZ-solid.FdxZ\*solid.FdyY\*solid.FdzX) | 1/s | 自旋张量，yz 分量 | 域 1–13 |
| solid.Lwz | 0 | 1/s | 自旋张量，z 分量 | 域 1–13 |
| solid.Ws | 0.5\*((solid.Sl11+solid.Sil11)\*solid.eel11+2\*(solid.Sl12+solid.Sil12)\*solid.eel12+2\*(solid.Sl13+solid.Sil13)\*solid.eel13+(solid.Sl22+solid.Sil22)\*solid.eel22+2\*(solid.Sl23+solid.Sil23)\*solid.eel23+(solid.Sl33+solid.Sil33)\*solid.eel33) | J/m³ | 弹性应变能密度 | 域 1–13 |
| solid.Wh | solid.Ws | J/m³ | 储能密度 | 域 1–13 |
| solid.Ws\_tot | root.comp1.solid.lemm1.int1(solid.Ws\*solid.d)+root.comp1.solid.lemm1.int2(solid.Ws\*solid.d\*ie1.detInvT) | J | 总弹性应变能 | 全局 |
| solid.Wh\_tot | root.comp1.solid.lemm1.int3(solid.Ws\*solid.d)+root.comp1.solid.lemm1.int4(solid.Ws\*solid.d\*ie1.detInvT) | J | 总存储能 | 全局 |
| solid.Wk | 0.5\*(uTIME^2+vTIME^2)\*solid.rho | J/m³ | 运动学能量密度 | 域 1–13 |
| solid.disp | sqrt(real(u)^2+real(v)^2) | m | 总位移 | 域 1–13 |
| solid.PxX | solid.FdxX\*solid.SX+solid.FdxY\*solid.SXY+solid.FdxZ\*solid.SXZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，xX 分量 | 域 1–13 |
| solid.PyX | solid.FdyX\*solid.SX+solid.FdyY\*solid.SXY+solid.FdyZ\*solid.SXZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，yX 分量 | 域 1–13 |
| solid.PzX | solid.FdzX\*solid.SX+solid.FdzY\*solid.SXY+solid.FdzZ\*solid.SXZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，zX 分量 | 域 1–13 |
| solid.PxY | solid.FdxX\*solid.SXY+solid.FdxY\*solid.SY+solid.FdxZ\*solid.SYZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，xY 分量 | 域 1–13 |
| solid.PyY | solid.FdyX\*solid.SXY+solid.FdyY\*solid.SY+solid.FdyZ\*solid.SYZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，yY 分量 | 域 1–13 |
| solid.PzY | solid.FdzX\*solid.SXY+solid.FdzY\*solid.SY+solid.FdzZ\*solid.SYZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，zY 分量 | 域 1–13 |
| solid.PxZ | solid.FdxX\*solid.SXZ+solid.FdxY\*solid.SYZ+solid.FdxZ\*solid.SZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，xZ 分量 | 域 1–13 |
| solid.PyZ | solid.FdyX\*solid.SXZ+solid.FdyY\*solid.SYZ+solid.FdyZ\*solid.SZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，yZ 分量 | 域 1–13 |
| solid.PzZ | solid.FdzX\*solid.SXZ+solid.FdzY\*solid.SYZ+solid.FdzZ\*solid.SZ | N/m² | 第一 Piola-Kirchhoff 应力，zZ 分量 | 域 1–13 |
| solid.sx | ((solid.Fdlx1\*solid.Sl11+solid.Fdlx2\*solid.Sl12+solid.Fdlx3\*solid.Sl13)\*solid.Fdlx1+(solid.Fdlx1\*solid.Sl12+solid.Fdlx2\*solid.Sl22+solid.Fdlx3\*solid.Sl23)\*solid.Fdlx2+(solid.Fdlx1\*solid.Sl13+solid.Fdlx2\*solid.Sl23+solid.Fdlx3\*solid.Sl33)\*solid.Fdlx3)/solid.J | N/m² | 应力张量，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.sxy | ((solid.Fdlx1\*solid.Sl11+solid.Fdlx2\*solid.Sl12+solid.Fdlx3\*solid.Sl13)\*solid.Fdly1+(solid.Fdlx1\*solid.Sl12+solid.Fdlx2\*solid.Sl22+solid.Fdlx3\*solid.Sl23)\*solid.Fdly2+(solid.Fdlx1\*solid.Sl13+solid.Fdlx2\*solid.Sl23+solid.Fdlx3\*solid.Sl33)\*solid.Fdly3)/solid.J | N/m² | 应力张量，xy 分量 | 域 1–13 |
| solid.sxz | ((solid.Fdlx1\*solid.Sl11+solid.Fdlx2\*solid.Sl12+solid.Fdlx3\*solid.Sl13)\*solid.Fdlz1+(solid.Fdlx1\*solid.Sl12+solid.Fdlx2\*solid.Sl22+solid.Fdlx3\*solid.Sl23)\*solid.Fdlz2+(solid.Fdlx1\*solid.Sl13+solid.Fdlx2\*solid.Sl23+solid.Fdlx3\*solid.Sl33)\*solid.Fdlz3)/solid.J | N/m² | 应力张量，xz 分量 | 域 1–13 |
| solid.sy | ((solid.Fdly1\*solid.Sl11+solid.Fdly2\*solid.Sl12+solid.Fdly3\*solid.Sl13)\*solid.Fdly1+(solid.Fdly1\*solid.Sl12+solid.Fdly2\*solid.Sl22+solid.Fdly3\*solid.Sl23)\*solid.Fdly2+(solid.Fdly1\*solid.Sl13+solid.Fdly2\*solid.Sl23+solid.Fdly3\*solid.Sl33)\*solid.Fdly3)/solid.J | N/m² | 应力张量，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.syz | ((solid.Fdly1\*solid.Sl11+solid.Fdly2\*solid.Sl12+solid.Fdly3\*solid.Sl13)\*solid.Fdlz1+(solid.Fdly1\*solid.Sl12+solid.Fdly2\*solid.Sl22+solid.Fdly3\*solid.Sl23)\*solid.Fdlz2+(solid.Fdly1\*solid.Sl13+solid.Fdly2\*solid.Sl23+solid.Fdly3\*solid.Sl33)\*solid.Fdlz3)/solid.J | N/m² | 应力张量，yz 分量 | 域 1–13 |
| solid.sz | ((solid.Fdlz1\*solid.Sl11+solid.Fdlz2\*solid.Sl12+solid.Fdlz3\*solid.Sl13)\*solid.Fdlz1+(solid.Fdlz1\*solid.Sl12+solid.Fdlz2\*solid.Sl22+solid.Fdlz3\*solid.Sl23)\*solid.Fdlz2+(solid.Fdlz1\*solid.Sl13+solid.Fdlz2\*solid.Sl23+solid.Fdlz3\*solid.Sl33)\*solid.Fdlz3)/solid.J | N/m² | 应力张量，z 分量 | 域 1–13 |
| solid.sl11 | solid.sx | N/m² | 应力张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–13 |
| solid.sl12 | solid.sxy | N/m² | 应力张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–13 |
| solid.sl13 | solid.sxz | N/m² | 应力张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–13 |
| solid.sl22 | solid.sy | N/m² | 应力张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–13 |
| solid.sl23 | solid.syz | N/m² | 应力张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–13 |
| solid.sl33 | solid.sz | N/m² | 应力张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–13 |
| solid.sdevx | solid.sx-(solid.sx+solid.sy+solid.sz)/3 | N/m² | 偏应力张量，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.sdevxy | solid.sxy | N/m² | 偏应力张量，xy 分量 | 域 1–13 |
| solid.sdevxz | solid.sxz | N/m² | 偏应力张量，xz 分量 | 域 1–13 |
| solid.sdevy | solid.sy-(solid.sx+solid.sy+solid.sz)/3 | N/m² | 偏应力张量，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.sdevyz | solid.syz | N/m² | 偏应力张量，yz 分量 | 域 1–13 |
| solid.sdevz | solid.sz-(solid.sx+solid.sy+solid.sz)/3 | N/m² | 偏应力张量，z 分量 | 域 1–13 |
| solid.SdevX | solid.SX-(solid.SX+solid.SY+solid.SZ)/3 | N/m² | 二阶偏 Piola-Kirchhoff 应力，X 分量 | 域 1–13 |
| solid.SdevXY | solid.SXY | N/m² | 二阶偏 Piola-Kirchhoff 应力，XY 分量 | 域 1–13 |
| solid.SdevXZ | solid.SXZ | N/m² | 二阶偏 Piola-Kirchhoff 应力，XZ 分量 | 域 1–13 |
| solid.SdevY | solid.SY-(solid.SX+solid.SY+solid.SZ)/3 | N/m² | 二阶偏 Piola-Kirchhoff 应力，Y 分量 | 域 1–13 |
| solid.SdevYZ | solid.SYZ | N/m² | 二阶偏 Piola-Kirchhoff 应力，YZ 分量 | 域 1–13 |
| solid.SdevZ | solid.SZ-(solid.SX+solid.SY+solid.SZ)/3 | N/m² | 二阶偏 Piola-Kirchhoff 应力，Z 分量 | 域 1–13 |
| solid.I1s | solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33 | N/m² | 第一应力主不变量 | 域 1–13 |
| solid.I2s | 0.5\*(solid.I1s^2-solid.sl11^2-2\*solid.sl12^2-2\*solid.sl13^2-solid.sl22^2-2\*solid.sl23^2-solid.sl33^2) | kg²/(m²·s⁴) | 第二应力主不变量 | 域 1–13 |
| solid.I3s | solid.sl11\*solid.sl22\*solid.sl33+2\*solid.sl12\*solid.sl23\*solid.sl13-solid.sl11\*solid.sl23^2-solid.sl12^2\*solid.sl33-solid.sl22\*solid.sl13^2 | kg³/(m³·s⁶) | 第三应力主不变量 | 域 1–13 |
| solid.II2s | 0.5\*((solid.sl11-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)^2+2\*solid.sl12^2+2\*solid.sl13^2+(solid.sl22-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)^2+2\*solid.sl23^2+(solid.sl33-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)^2) | kg²/(m²·s⁴) | 第二应力偏量不变量 | 域 1–13 |
| solid.II3s | (solid.sl11-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)\*(solid.sl22-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)\*(solid.sl33-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)+2\*solid.sl12\*solid.sl23\*solid.sl13-(solid.sl11-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)\*solid.sl23^2-solid.sl12^2\*(solid.sl33-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)-(solid.sl22-(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3)\*solid.sl13^2 | kg³/(m³·s⁶) | 第三应力偏量不变量 | 域 1–13 |
| solid.thetaL | atan2(sqrt(max(0.14814814814814814\*solid.II2s^3-solid.II3s^2,eps)),solid.II3s)/3 | rad | 洛德角 | 域 1–13 |
| solid.eelvol | solid.eel11+solid.eel22+solid.eel33 | 1 | 弹性应变张量的第一不变量 | 域 1–13 |
| solid.eeldev11 | solid.eel11-(solid.eel11+solid.eel22+solid.eel33)/3 | 1 | 偏弹性应变张量，局部坐标系，11 分量 | 域 1–13 |
| solid.eeldev12 | solid.eel12 | 1 | 偏弹性应变张量，局部坐标系，12 分量 | 域 1–13 |
| solid.eeldev13 | solid.eel13 | 1 | 偏弹性应变张量，局部坐标系，13 分量 | 域 1–13 |
| solid.eeldev22 | solid.eel22-(solid.eel11+solid.eel22+solid.eel33)/3 | 1 | 偏弹性应变张量，局部坐标系，22 分量 | 域 1–13 |
| solid.eeldev23 | solid.eel23 | 1 | 偏弹性应变张量，局部坐标系，23 分量 | 域 1–13 |
| solid.eeldev33 | solid.eel33-(solid.eel11+solid.eel22+solid.eel33)/3 | 1 | 偏弹性应变张量，局部坐标系，33 分量 | 域 1–13 |
| solid.II2eel | 0.5\*((solid.eel11-(solid.eel11+solid.eel22+solid.eel33)/3)^2+2\*solid.eel12^2+2\*solid.eel13^2+(solid.eel22-(solid.eel11+solid.eel22+solid.eel33)/3)^2+2\*solid.eel23^2+(solid.eel33-(solid.eel11+solid.eel22+solid.eel33)/3)^2) | 1 | 偏弹性应变张量的第二不变量 | 域 1–13 |
| solid.pm | -(solid.sl11+solid.sl22+solid.sl33)/3 | N/m² | 压力 | 域 1–13 |
| solid.curlUX | 0 | 1 | 位移旋度，X 分量 | 域 1–13 |
| solid.curlUY | 0 | 1 | 位移旋度，Y 分量 | 域 1–13 |
| solid.curlUZ | solid.gradUyX-solid.gradUxY | 1 | 位移旋度，Z 分量 | 域 1–13 |
| solid.mises | (3\*solid.II2s)^0.5 | N/m² | von Mises 应力 | 域 1–13 |
| solid.tresca | solid.sp1-solid.sp3 | N/m² | Tresca 应力 | 域 1–13 |
| solid.RFx | reacf(u) | N | 反作用力，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.RFy | reacf(v) | N | 反作用力，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.RFz | 0 | N | 反作用力，z 分量 | 域 1–13 |
| solid.RMx | solid.RFz\*(y-solid.refpnty)+solid.RFy\*solid.refpntz | N·m | 反作用力矩，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.RMy | -solid.RFz\*(x-solid.refpntx)-solid.RFx\*solid.refpntz | N·m | 反作用力矩，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.RMz | solid.RFy\*(x-solid.refpntx)-solid.RFx\*(y-solid.refpnty) | N·m | 反作用力矩，z 分量 | 域 1–13 |
| solid.Tax | solid.sx\*solid.nx+solid.sxy\*solid.ny+solid.sxz\*solid.nz | N/m² | 牵引力（力/面积），x 分量 | 边界 1–38 |
| solid.Tay | solid.sxy\*solid.nx+solid.sy\*solid.ny+solid.syz\*solid.nz | N/m² | 牵引力（力/面积），y 分量 | 边界 1–38 |
| solid.Taz | solid.sxz\*solid.nx+solid.syz\*solid.ny+solid.sz\*solid.nz | N/m² | 牵引力（力/面积），z 分量 | 边界 1–38 |
| solid.IX | -solid.SX\*solid.u\_tX-solid.SXY\*solid.u\_tY-solid.SXZ\*solid.u\_tZ | W/m² | 机械能流，X 分量 | 域 1–13 |
| solid.IY | -solid.SXY\*solid.u\_tX-solid.SY\*solid.u\_tY-solid.SYZ\*solid.u\_tZ | W/m² | 机械能流，Y 分量 | 域 1–13 |
| solid.IZ | -solid.SXZ\*solid.u\_tX-solid.SYZ\*solid.u\_tY-solid.SZ\*solid.u\_tZ | W/m² | 机械能流，Z 分量 | 域 1–13 |
| solid.nI | nX\*solid.IX+nY\*solid.IY | W/m² | 向外机械能流 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–25, 27–28, 30–38 |
| solid.nI | unX\*(down(solid.IX)-up(solid.IX))+unY\*(down(solid.IY)-up(solid.IY)) | W/m² | 向外机械能流 | 边界 4, 6, 8, 10–13, 15, 17–20, 26, 29 |
| solid.Qh\_tot | root.comp1.solid.lemm1.int7(solid.Qh\*solid.J\*solid.d)+root.comp1.solid.lemm1.int8(solid.Qh\*solid.J\*solid.d\*ie1.detInvT) | W | 总功率耗散 | 全局 |

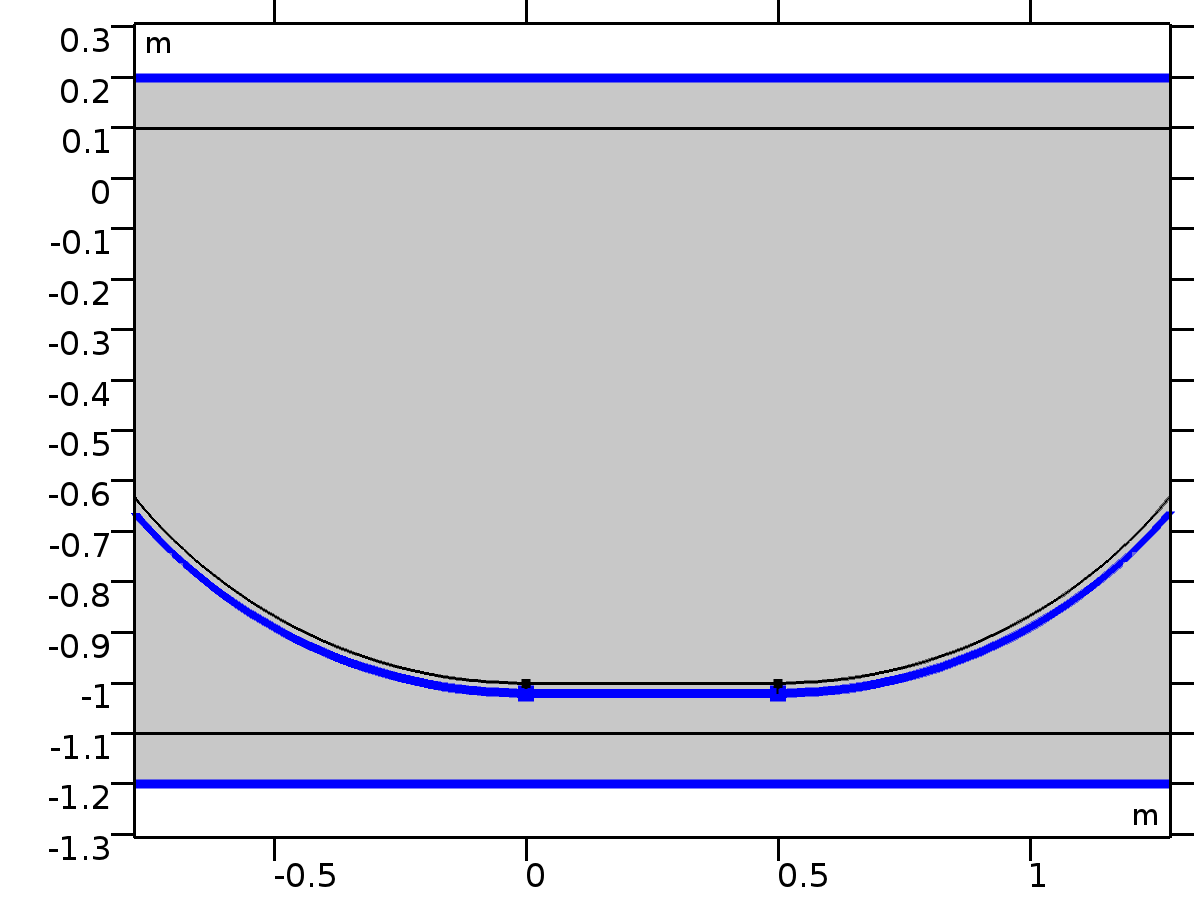
#### 形函数

| **名称** | **形函数** | **单位** | **描述** | **形函数坐标系** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| u | 节点巧凑边点 (二次) | m | 位移场，X 分量 | 材料 | 域 5, 10–13 |
| v | 节点巧凑边点 (二次) | m | 位移场，Y 分量 | 材料 | 域 5, 10–13 |
| u | 节点巧凑边点 (二次) | m | 位移场，X 分量 | 材料 | 域 1–4, 6–9 |
| v | 节点巧凑边点 (二次) | m | 位移场，Y 分量 | 材料 | 域 1–4, 6–9 |

#### 弱表达式

| **弱表达式** | **积分阶数** | **积分坐标系** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- |
| (-solid.Sl11\*test(solid.el11)-2\*solid.Sl12\*test(solid.el12)-2\*solid.Sl13\*test(solid.el13)-solid.Sl22\*test(solid.el22)-2\*solid.Sl23\*test(solid.el23)-solid.Sl33\*test(solid.el33))\*solid.d | 4 | 材料 | 域 5, 10–13 |
| (-solid.Sl11\*test(solid.el11)-2\*solid.Sl12\*test(solid.el12)-2\*solid.Sl13\*test(solid.el13)-solid.Sl22\*test(solid.el22)-2\*solid.Sl23\*test(solid.el23)-solid.Sl33\*test(solid.el33))\*solid.d\*ie1.detInvT | 4 | 材料 | 域 1–4, 6–9 |
| -solid.rho\*(solid.accX\*test(u)+solid.accY\*test(v))\*solid.d | 4 | 材料 | 域 5, 10–13 |
| -solid.rho\*(solid.accX\*test(u)+solid.accY\*test(v))\*solid.d\*ie1.detInvT | 4 | 材料 | 域 1–4, 6–9 |

* + 1. 自由 1



自由 1

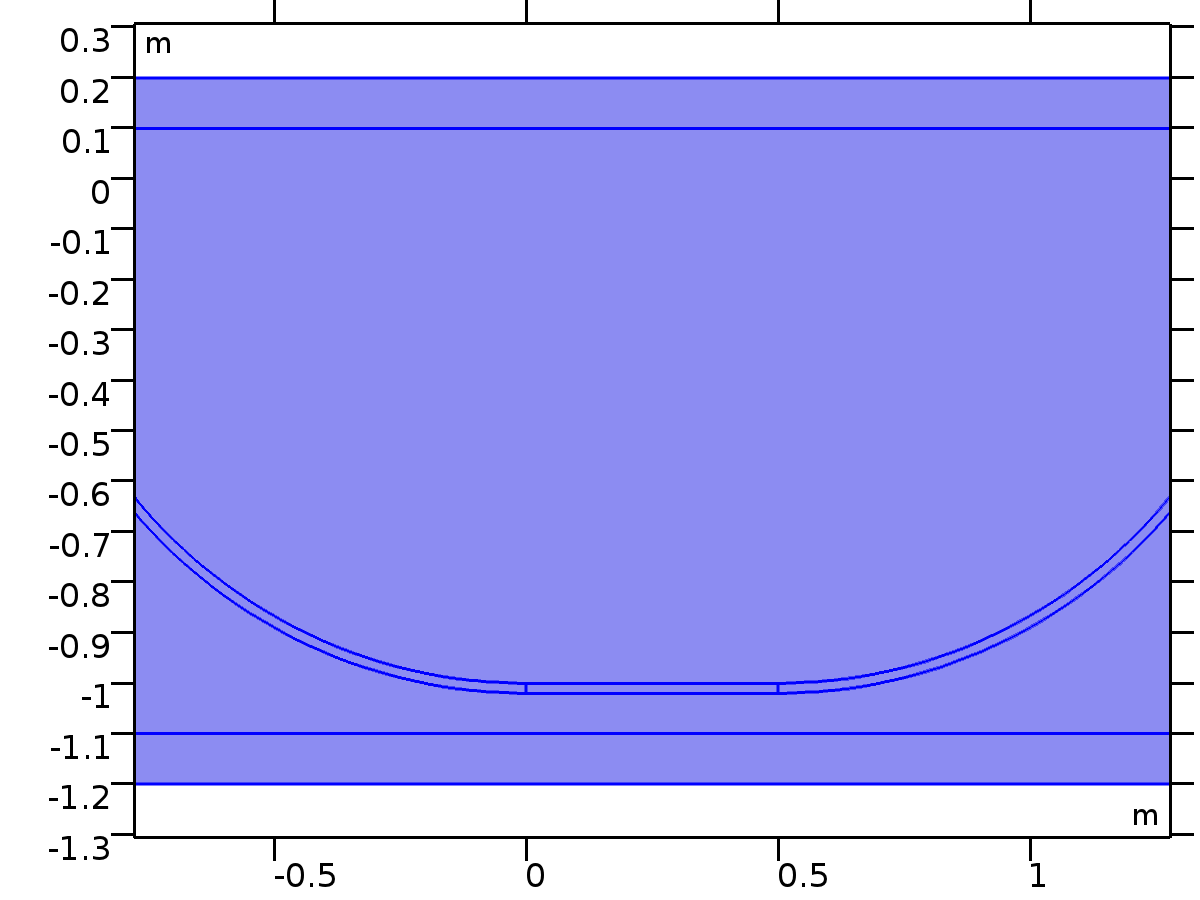
选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 选择 | 边界 1–3, 5, 7, 9, 14, 16, 21–25, 27, 30–31, 33 |

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |

* + 1. 初始值 1



初始值 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 1–13 |

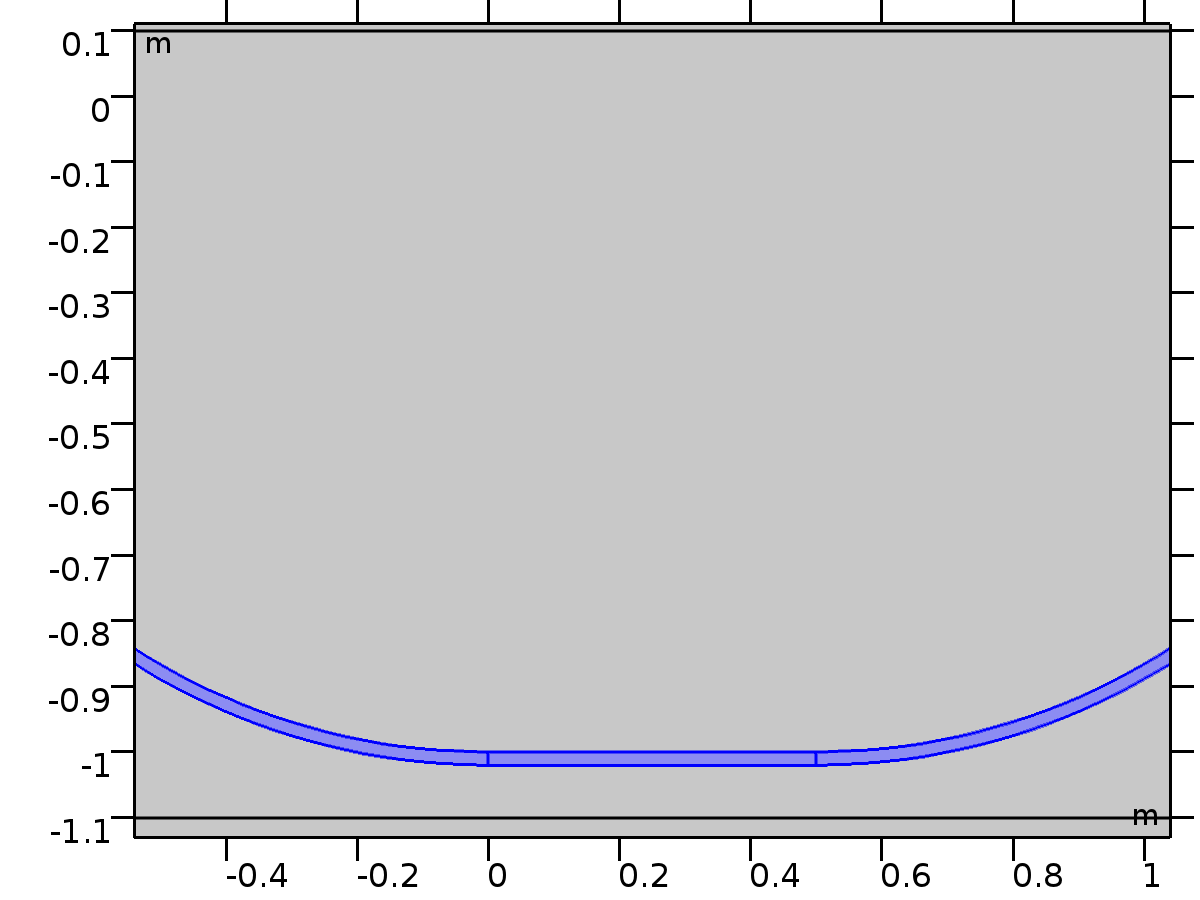
使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |

#### 变量

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.uInitx | 0 | m | 位移初始值，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.uInity | 0 | m | 位移初始值，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.uInitz | 0 | m | 位移初始值，z 分量 | 域 1–13 |
| solid.utInitx | 0 | m/s | 结构速度初始值，x 分量 | 域 1–13 |
| solid.utInity | 0 | m/s | 结构速度初始值，y 分量 | 域 1–13 |
| solid.utInitz | 0 | m/s | 结构速度初始值，z 分量 | 域 1–13 |

* + 1. 固定约束 1



固定约束 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 10–12 |

方程



Settings

| **Description** | **Value** |
| --- | --- |
| 将反作用力项应用于 | 所有物理场（对称） |
| 使用弱约束 | 关 |
| 约束方法 | 单元 |

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |

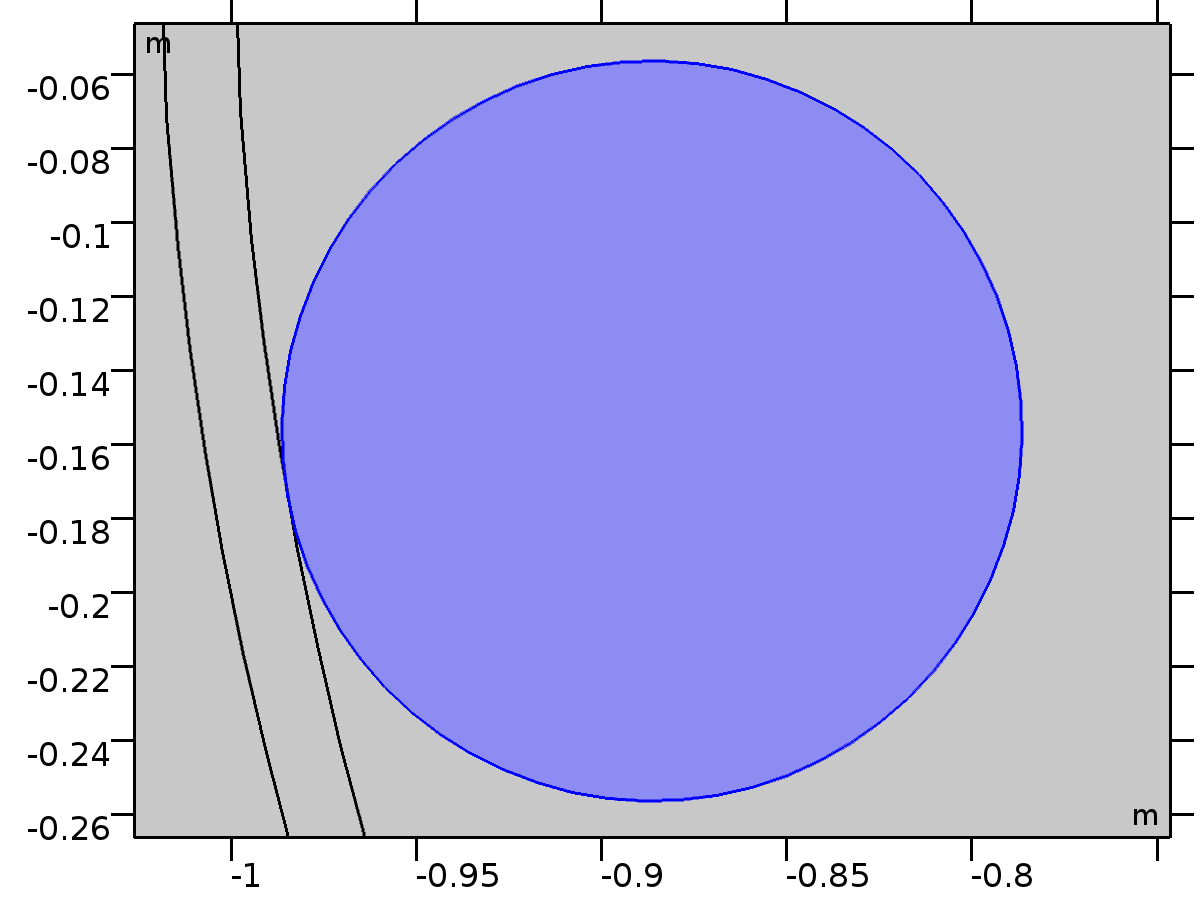
#### 变量

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.fix1.usx | u | m | 位移，空间坐标系，x 分量 | 域 10–12 |
| solid.fix1.usy | v | m | 位移，空间坐标系，y 分量 | 域 10–12 |
| solid.fix1.usz | 0 | m | 位移，空间坐标系，z 分量 | 域 10–12 |

#### 形函数

| **约束** | **约束力** | **形函数** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- |
| -solid.fix1.usx | test(-solid.fix1.usx) | 节点巧凑边点 (二次) | 域 10–12 |
| -solid.fix1.usy | test(-solid.fix1.usy) | 节点巧凑边点 (二次) | 域 10–12 |
| -solid.fix1.usz | test(-solid.fix1.usz) |  | 域 10–12 |

* + 1. 重力 1



重力 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 13 |

方程



Settings

| **Description** | **Value** |
| --- | --- |
| 重力加速度，x 分量 | 0 |
| 重力加速度，y 分量 | -g\_const |
| 重力加速度，z 分量 | 0 |

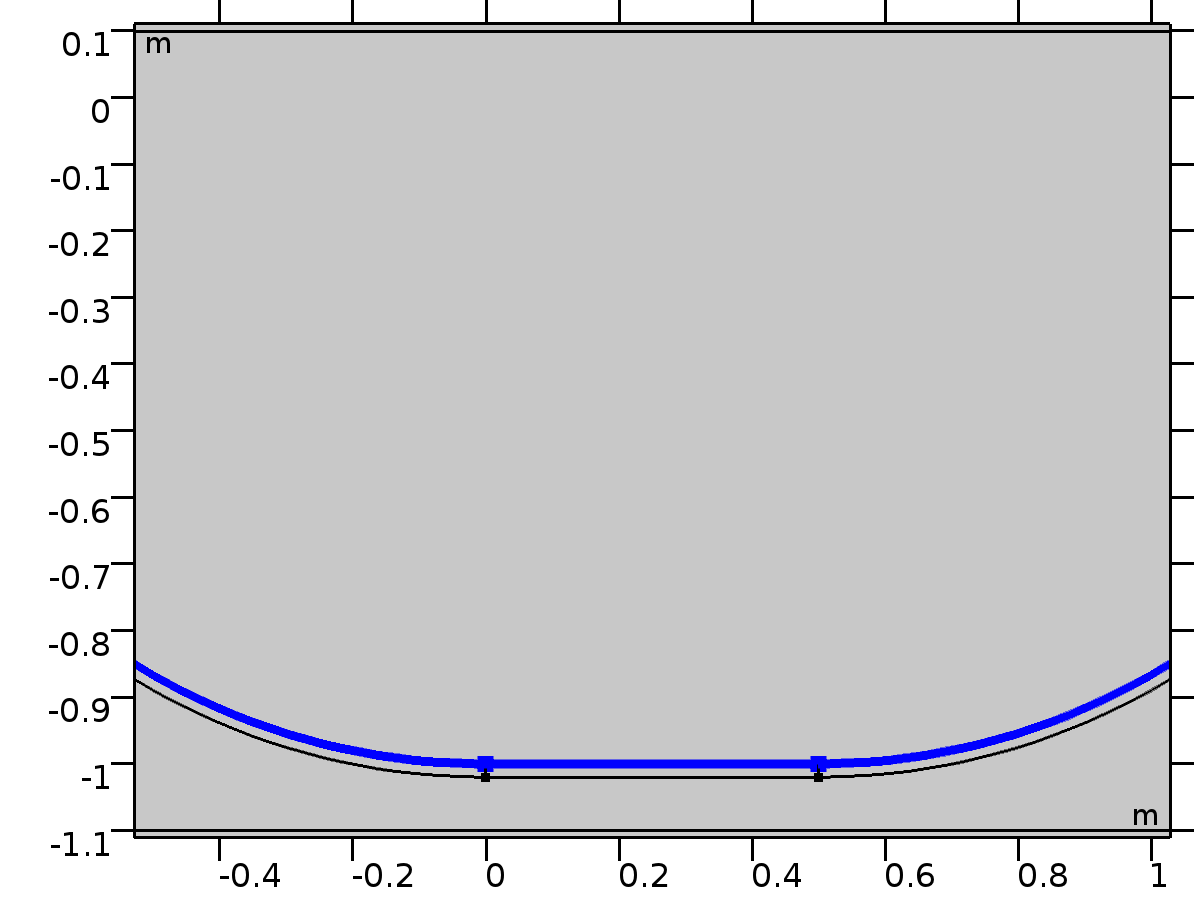
使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |
| Acoustics Module |

#### 变量

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.accX | -solid.gr1.gx | m/s² | 总加速度，X 分量 | 域 13 |
| solid.accY | -solid.gr1.gy | m/s² | 总加速度，Y 分量 | 域 13 |
| solid.accZ | 0 | m/s² | 总加速度，Z 分量 | 域 13 |
| solid.gr1.gx | 0 | m/s² | 重力加速度，x 分量 | 域 13 |
| solid.gr1.gy | -g\_const | m/s² | 重力加速度，y 分量 | 域 13 |
| solid.gr1.gz | 0 | m/s² | 重力加速度，z 分量 | 域 13 |
| solid.afX | -solid.gr1.gx | m/s² | 坐标系加速度，X 分量 | 域 13 |
| solid.afY | -solid.gr1.gy | m/s² | 坐标系加速度，Y 分量 | 域 13 |
| solid.afZ | 0 | m/s² | 坐标系加速度，Z 分量 | 域 13 |

* + 1. 接触 1



接触 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 选择 | 边界 28, 32, 34–38 |

Settings

| **Description** | **Value** |
| --- | --- |
|  | 增广 Lagrangian |
| 特征刚度 | solid.Eequ |
| 罚因子控制 | 手动调节 |
| 罚因子乘子 | 1 |
| 使用松弛 | 从不 |
| 触发削减 | 关 |
| 到几何目标面的接触面位移 | 0 |
| 到几何源面的接触面位移 | 0 |
| 强制零初始间隙 | 关 |
| 接触压力 | 0 |
|  | 线性 |
| 多物理场接触容差 | 自动 |
| 将接触状态添加到求解器日志 | 关 |
| 存储能量变量 | 开 |
| 对 | 接触对 1 (p1) |

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |
| MEMS Module |

#### 变量

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| incontact\_p1 | solid.gap\_p1<solid.cnt1.tolcontact | 1 | 接触控制变量 | 边界 28, 32, 34 |
| incontact\_p1 | solid.gap\_p1<solid.cnt1.tolcontact | 1 | 接触控制变量 | 边界 35–38 |
| solid.Tn\_p1TXt | solid.Tn\_p1TXTIME | kg/(m²·s³) | Tn\_p1 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Tn\_p1TYt | solid.Tn\_p1TYTIME | kg/(m²·s³) | Tn\_p1 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Tn\_p1TXtt | solid.Tn\_p1TXTIMETIME | kg/(m²·s⁴) | Tn\_p1 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Tn\_p1TYtt | solid.Tn\_p1TYTIMETIME | kg/(m²·s⁴) | Tn\_p1 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Tn\_p1t | solid.Tn\_p1TIME | W/m³ | 接触压力，接触对 p1，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Tn\_p1tt | solid.Tn\_p1TIMETIME | Pa/s² | 接触压力，接触对 p1，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_p1TXt | solid.Wcnt\_p1TXTIME | W/m³ | Wcnt\_p1 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_p1TYt | solid.Wcnt\_p1TYTIME | W/m³ | Wcnt\_p1 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_p1TXtt | solid.Wcnt\_p1TXTIMETIME | Pa/s² | Wcnt\_p1 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_p1TYtt | solid.Wcnt\_p1TYTIMETIME | Pa/s² | Wcnt\_p1 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_p1t | solid.Wcnt\_p1TIME | W/m² | 接触能量密度，接触对 p1，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_p1tt | solid.Wcnt\_p1TIMETIME | kg/s⁴ | 接触能量密度，接触对 p1，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.offset | 0 | m | 到几何目标面的接触面位移 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.source\_offset | 0 | m | 到几何源面的接触面位移 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gap\_p1 | geomgap\_dst\_p1-solid.cnt1.offset-src2dst\_p1(solid.cnt1.source\_offset)/if(src2dst\_p1,-solid.nx\*src2dst\_p1(solid.nx)-solid.ny\*src2dst\_p1(solid.ny)-solid.nz\*src2dst\_p1(solid.nz),1) | m | 含偏移量的间隙距离，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.gap\_p1 | geomgap\_src\_p1-solid.cnt1.source\_offset-dst2src\_p1(solid.cnt1.offset) | m | 含偏移量的间隙距离，接触对 p1 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.cnt1.tolcontact | 3.5846896657869845E-4 | m | 多物理场接触容差 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.cnt1.tolcontact | 3.5846896657869845E-4 | m | 多物理场接触容差 | 边界 35–38 |
| solid.hmin\_dst | solid.cnt1.min\_dst(h) | m | 目标的最小网格尺寸 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.pn | solid.cnt1.pfm\*solid.cnt1.E\_char/solid.hmin\_dst | N/m³ | 接触法向罚数 | 边界 35–38 |
| solid.gapmin\_p1 | solid.cnt1.min(if(isdefined(solid.gap\_p1),solid.gap\_p1,Inf)) | m | 最小间隙距离，接触对 p1 | 全局 |
| solid.Tnmax\_p1 | solid.cnt1.max(if(isdefined(solid.gap\_p1),solid.Tn\_p1,0)) | N/m² | 最大接触压力，接触对 p1 | 全局 |
| solid.cnt1.Tnp\_p1 | max(if(solid.gap\_p1<=0,solid.Tn\_p1-solid.cnt1.pn\*solid.gap\_p1,solid.Tn\_p1\*exp(-solid.cnt1.pn\*solid.gap\_p1/max(solid.Tn\_p1,1.0E-10))),0) | N/m² | 罚接触压力，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.wcn\_p1 | nojac(solid.cnt1.Tnp\_p1)-solid.Tn\_p1 | N/m² | 接触助变量，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.pfm | 1 | 1 | 罚因子乘子 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.irlx | 0.005 | 1 | 初始松弛因子 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.nRelax | 4 | 1 | 松弛迭代次数 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.isContact\_p1 | incontact\_p1 | 1 | 接触变量，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.isRigid\_p1 | 0 |  | 刚性域检测变量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.Tn | if(isdefined(solid.Tn\_p1),solid.Tn\_p1,0) | N/m² | 接触压力 | 边界 35–38 |
| solid.Tn | if(isdefined(solid.Tn\_p1),solid.Tn\_p1,0) | N/m² | 接触压力 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.gap | if(isdefined(solid.gap\_p1),solid.gap\_p1,0) | m | 包含偏移的间隙距离 | 边界 35–38 |
| solid.gap | if(isdefined(solid.gap\_p1),solid.gap\_p1,0) | m | 包含偏移的间隙距离 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.Tn\_totx\_p1 | solid.cnt1.int(if(isdefined(solid.Tn\_p1),-solid.Tn\_p1,0)\*solid.nx\*solid.d) | N | 总接触力，压力贡献，接触对 p1，x 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.Tn\_toty\_p1 | solid.cnt1.int(if(isdefined(solid.Tn\_p1),-solid.Tn\_p1,0)\*solid.ny\*solid.d) | N | 总接触力，压力贡献，接触对 p1，y 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.Tn\_totz\_p1 | 0 | N | 总接触力，压力贡献，接触对 p1，z 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_totx\_p1 | solid.cnt1.Tn\_totx\_p1 | N | 总接触力，接触对 p1，x 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_toty\_p1 | solid.cnt1.Tn\_toty\_p1 | N | 总接触力，接触对 p1，y 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_totz\_p1 | solid.cnt1.Tn\_totz\_p1 | N | 总接触力，接触对 p1，z 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.Tn\_totx | solid.cnt1.Tn\_totx\_p1 | N | 总接触力，压力贡献，x 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.Tn\_toty | solid.cnt1.Tn\_toty\_p1 | N | 总接触力，压力贡献，y 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.Tn\_totz | solid.cnt1.Tn\_totz\_p1 | N | 总接触力，压力贡献，z 分量 | 全局 |
| solid.Tn\_totx | solid.cnt1.Tn\_totx\_p1 | N | 总接触力，压力贡献，x 分量 | 全局 |
| solid.Tn\_toty | solid.cnt1.Tn\_toty\_p1 | N | 总接触力，压力贡献，y 分量 | 全局 |
| solid.Tn\_totz | solid.cnt1.Tn\_totz\_p1 | N | 总接触力，压力贡献，z 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_totx | solid.cnt1.T\_totx\_p1 | N | 总接触力，x 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_toty | solid.cnt1.T\_toty\_p1 | N | 总接触力，y 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_totz | solid.cnt1.T\_totz\_p1 | N | 总接触力，z 分量 | 全局 |
| solid.T\_totx | solid.cnt1.T\_totx\_p1 | N | 总接触力，x 分量 | 全局 |
| solid.T\_toty | solid.cnt1.T\_toty\_p1 | N | 总接触力，y 分量 | 全局 |
| solid.T\_totz | solid.cnt1.T\_totz\_p1 | N | 总接触力，z 分量 | 全局 |
| solid.Wcnt | if(isdefined(solid.Wcnt\_p1),solid.Wcnt\_p1,0) | J/m² | 接触能量密度 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_tot | solid.cnt1.int(if(isdefined(solid.Wcnt\_p1),solid.d\*solid.Wcnt\_p1,0)) | J | 总接触能量 | 全局 |
| solid.cnt1.E\_char | solid.Eequ | Pa | 特征刚度 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.cnt1.E\_char | solid.Eequ | Pa | 特征刚度 | 边界 35–38 |

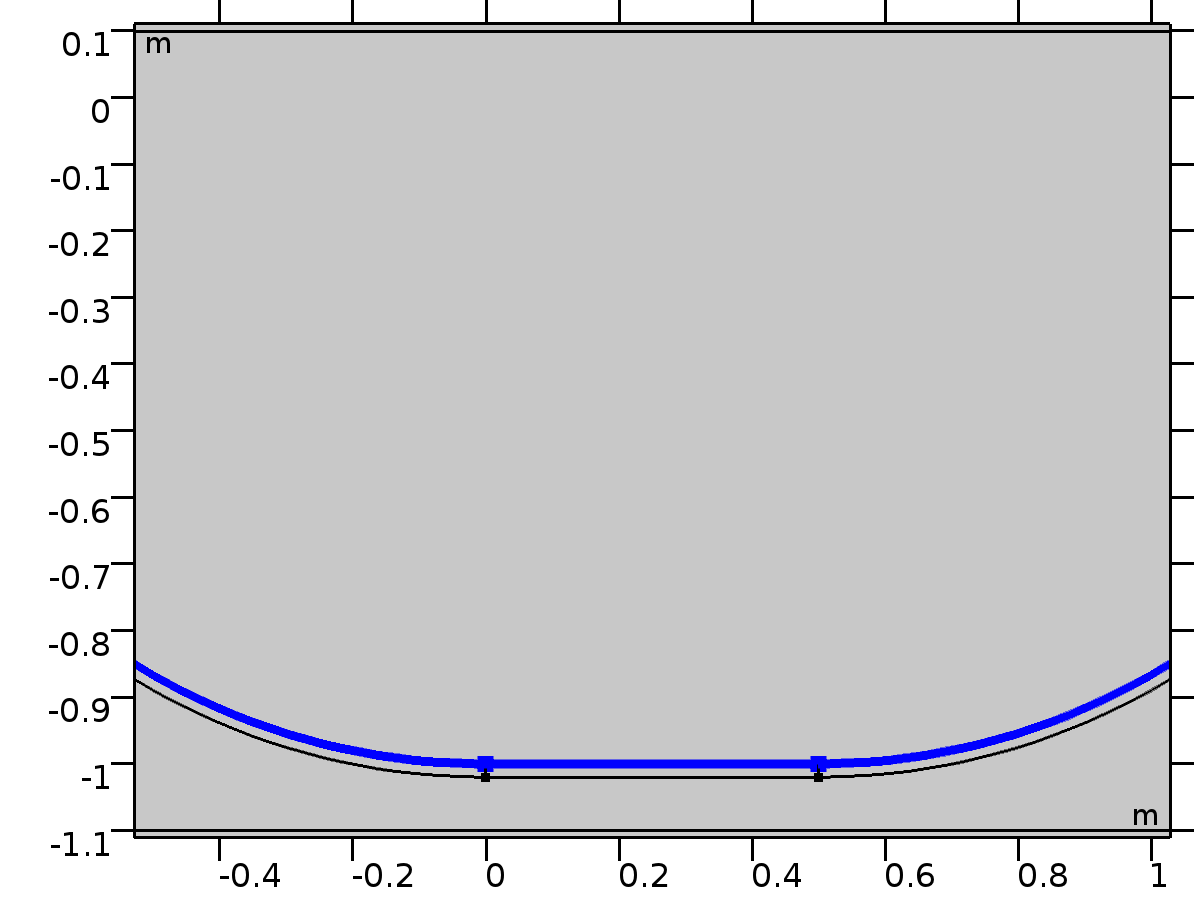
#### 形函数

| **名称** | **形函数** | **单位** | **描述** | **形函数坐标系** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.Tn\_p1 | 拉格朗日 (线性) | N/m² | 接触压力，接触对 p1 | 材料 | 边界 35–38 |
| solid.Wcnt\_p1 | 拉格朗日 (二次) | J/m² | 接触能量密度，接触对 p1 | 材料 | 边界 35–38 |

#### 弱表达式

| **弱表达式** | **积分阶数** | **积分坐标系** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- |
| solid.d\*if(solid.Tn\_p1>0||solid.Tn\_p1>=solid.cnt1.pn\*solid.gap\_p1,solid.cnt1.Tnp\_p1\*test(solid.gap\_p1),0) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |
| solid.d\*solid.cnt1.wcn\_p1\*test(solid.Tn\_p1) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |
| if(solid.isRigid\_p1,test(error('$base64:5Yia5oCn5Z+f6YK75o6l5Yiw5o6l6Kem55qE55uu5qCH6L6555WM44CCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA')),0) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |
| (solid.Wcnt\_p1-nojac(0.5\*solid.Tn\_p1\*if(isinf(solid.gap\_p1),0,sign(solid.gap\_p1)\*solid.gap\_p1)))\*test(solid.Wcnt\_p1) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |

#### 自由 1



自由 1

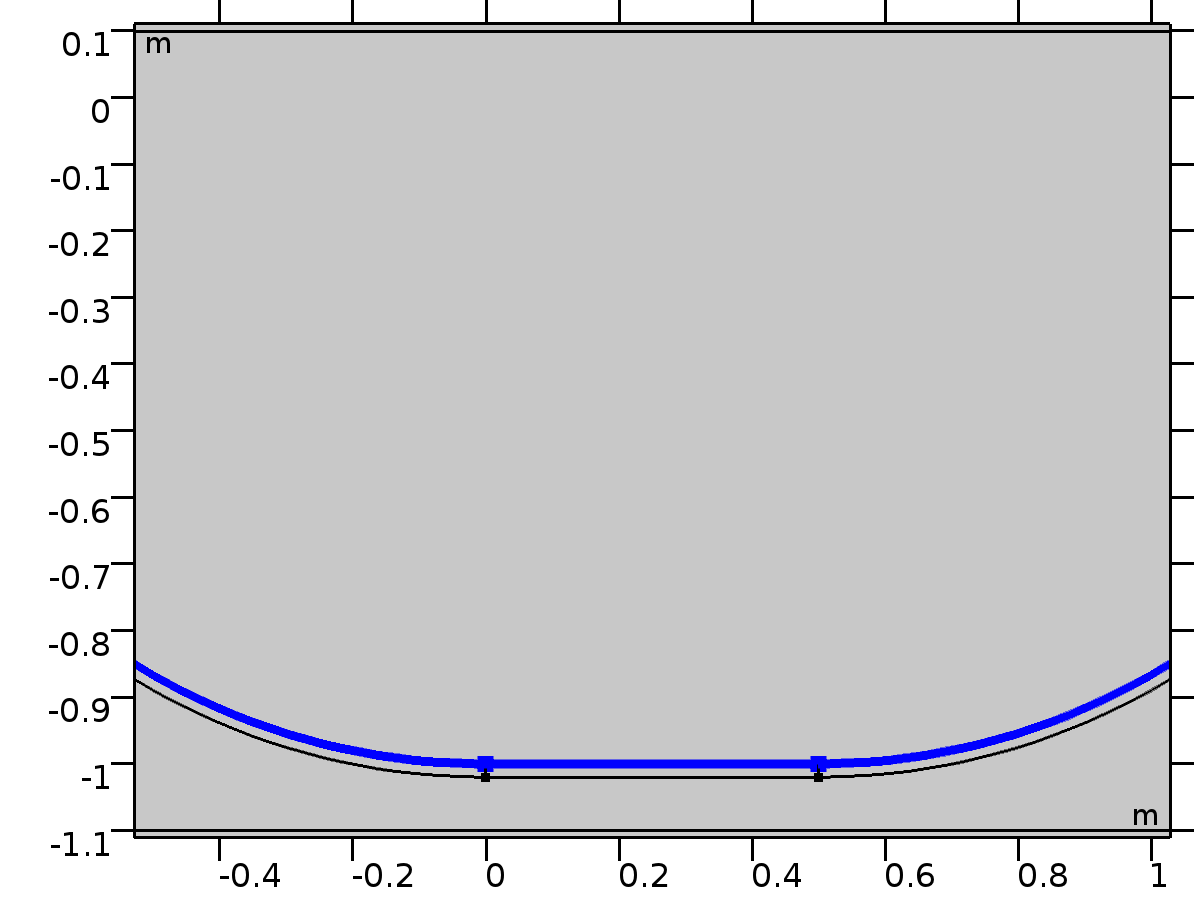
选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 选择 | 边界 28, 32, 34–38 |

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |

#### 摩擦 1



摩擦 1

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 选择 | 边界 28, 32, 34–38 |

方程





Settings

| **Description** | **Value** |
| --- | --- |
| 摩擦模型 | 指数动态库仑摩擦 |
| 静摩擦系数 | 1.5 |
| 抗滑阻力 | 0 |
| 最大切引力 | Inf |
| 动摩擦系数 | 1.03 |
| 摩擦衰减系数 | 1 |
|  | 增广 Lagrangian |
| 罚因子控制 | 来自父项 |
| 摩擦力，X 分量 | 0 |
| 摩擦力，Y 分量 | 0 |
| 摩擦力，Z 分量 | 0 |
| 之前的接触状态 | 未接触 |
| 摩擦力 | 线性 |
| 摩擦检测 | 自动 |
| 存储累积滑移 | 关 |

使用的产品

|  |
| --- |
| COMSOL Multiphysics |

##### 变量

| **名称** | **表达式** | **单位** | **描述** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.cnt1.T\_totx\_p1 | solid.cnt1.fric1.Tt\_totx\_p1 | N | 总接触力，接触对 p1，x 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_toty\_p1 | solid.cnt1.fric1.Tt\_toty\_p1 | N | 总接触力，接触对 p1，y 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.T\_totz\_p1 | solid.cnt1.fric1.Tt\_totz\_p1 | N | 总接触力，接触对 p1，z 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.fric1.mustat | 1.5 | 1 | 静摩擦系数 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.cohe | 0 | N/m² | 抗滑阻力 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttmax | Inf | N/m² | 最大切引力 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.mu\_fric | solid.cnt1.fric1.mudyn+(solid.cnt1.fric1.mustat-solid.cnt1.fric1.mudyn)\*exp(-solid.cnt1.fric1.dcfric\*solid.cnt1.fric1.vslipnorm\_p1) | 1 | 摩擦系数 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.mudyn | 1.03 | 1 | 动摩擦系数 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.dcfric | 1 | s/m | 摩擦衰减系数 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.pt | solid.cnt1.pn/3 | N/m³ | 接触切线罚因子 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.tolfriction | 0.2\*h | m | 摩擦检测容差 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_initX | 0 | N/m² | 摩擦力，X 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_initY | 0 | N/m² | 摩擦力，Y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_initZ | 0 | N/m² | 摩擦力，Z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.isSticking\_p1 | if(solid.cnt1.isContact\_p1,solid.cnt1.fric1.Ttnorm\_p1/(min(solid.cnt1.fric1.mu\_fric\*solid.Tn\_p1+solid.cnt1.fric1.cohe,solid.cnt1.fric1.Ttmax)+eps)<0.999,0) | 1 | 粘着摩擦状态变量，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.isSliding\_p1 | if(solid.cnt1.isContact\_p1,solid.cnt1.fric1.Ttnorm\_p1/(min(solid.cnt1.fric1.mu\_fric\*solid.Tn\_p1+solid.cnt1.fric1.cohe,solid.cnt1.fric1.Ttmax)+eps)>=0.999,0) | 1 | 滑动摩擦状态变量，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.cmX\_p1 | src2dst\_p1(X) | m | 映射源坐标，接触对 p1，X 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.cmY\_p1 | src2dst\_p1(Y) | m | 映射源坐标，接触对 p1，Y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.cmZ\_p1 | 0 | m | 映射源坐标，接触对 p1，Z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.slipX\_p1 | solid.cnt1.fric1.friction\_p1\*(solid.cnt1.fric1.cmX\_p1-solid.cmX\_p1\_old) | m | 滑移矢量材料坐标系，接触对 p1 X 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.slipY\_p1 | solid.cnt1.fric1.friction\_p1\*(solid.cnt1.fric1.cmY\_p1-solid.cmY\_p1\_old) | m | 滑移矢量材料坐标系，接触对 p1 Y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.slipZ\_p1 | 0 | m | 滑移矢量材料坐标系，接触对 p1 Z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.vslipx\_p1 | solid.cnt1.fric1.friction\_p1\*(d(u,TIME)-src2dst\_p1(d(u,TIME))) | m/s | 滑移速度矢量空间坐标系，接触对 p1 x 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.vslipy\_p1 | solid.cnt1.fric1.friction\_p1\*(d(v,TIME)-src2dst\_p1(d(v,TIME))) | m/s | 滑移速度矢量空间坐标系，接触对 p1 y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.vslipz\_p1 | 0 | m/s | 滑移速度矢量空间坐标系，接触对 p1 z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.vslipnorm\_p1 | sqrt(1.0E-50+solid.cnt1.fric1.vslipx\_p1^2+solid.cnt1.fric1.vslipy\_p1^2+solid.cnt1.fric1.vslipz\_p1^2) | m/s | 滑移速度模空间坐标系，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.qfric\_p1 | -solid.cnt1.fric1.vslipx\_p1\*solid.Ttx\_p1-solid.cnt1.fric1.vslipy\_p1\*solid.Tty\_p1 | W/m² | 摩擦耗散率，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.qfric | if(isdefined(solid.cnt1.fric1.qfric\_p1),solid.cnt1.fric1.qfric\_p1,0) | W/m² | 摩擦耗散率 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.friction\_p1 | if(solid.cnt1.adhesion\_p1,0,solid.contact\_p1\_old) | 1 | 启用摩擦变量，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.contact\_p1 | solid.gap\_p1<solid.cnt1.fric1.tolfriction | 1 | 接触变量，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.slipx\_p1 | src2dst\_p1(solid.FtxX)\*solid.cnt1.fric1.slipX\_p1+src2dst\_p1(solid.FtxY)\*solid.cnt1.fric1.slipY\_p1+src2dst\_p1(solid.FtxZ)\*solid.cnt1.fric1.slipZ\_p1 | m | 滑移矢量空间坐标系，接触对 p1 x 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.slipy\_p1 | src2dst\_p1(solid.FtyX)\*solid.cnt1.fric1.slipX\_p1+src2dst\_p1(solid.FtyY)\*solid.cnt1.fric1.slipY\_p1+src2dst\_p1(solid.FtyZ)\*solid.cnt1.fric1.slipZ\_p1 | m | 滑移矢量空间坐标系，接触对 p1 y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.slipz\_p1 | 0 | m | 滑移矢量空间坐标系，接触对 p1 z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttcrit\_p1 | min(solid.cnt1.fric1.mu\_fric\*solid.cnt1.Tnp\_p1+solid.cnt1.fric1.cohe,solid.cnt1.fric1.Ttmax) | N/m² | 临界摩擦力，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tttrialx\_p1 | solid.Ttx\_p1-solid.cnt1.fric1.pt\*solid.cnt1.fric1.slipx\_p1 | N/m² | 试算摩擦力，接触对 p1 x 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tttrialy\_p1 | solid.Tty\_p1-solid.cnt1.fric1.pt\*solid.cnt1.fric1.slipy\_p1 | N/m² | 试算摩擦力，接触对 p1 y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tttrialz\_p1 | 0 | N/m² | 试算摩擦力，接触对 p1 z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tttrialnorm\_p1 | sqrt(1.0E-50+solid.cnt1.fric1.Tttrialx\_p1^2+solid.cnt1.fric1.Tttrialy\_p1^2+solid.cnt1.fric1.Tttrialz\_p1^2) | N/m² | 试算摩擦力模，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttpx\_p1 | min(solid.cnt1.fric1.Ttcrit\_p1/solid.cnt1.fric1.Tttrialnorm\_p1,1)\*solid.cnt1.fric1.Tttrialx\_p1 | N/m² | 罚摩擦力，接触对 p1 x 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttpy\_p1 | min(solid.cnt1.fric1.Ttcrit\_p1/solid.cnt1.fric1.Tttrialnorm\_p1,1)\*solid.cnt1.fric1.Tttrialy\_p1 | N/m² | 罚摩擦力，接触对 p1 y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttpz\_p1 | 0 | N/m² | 罚摩擦力，接触对 p1 z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.wctx\_p1 | nojac(solid.cnt1.fric1.friction\_p1\*(solid.cnt1.fric1.Ttpx\_p1-(solid.nx\*solid.cnt1.fric1.Ttpx\_p1+solid.ny\*solid.cnt1.fric1.Ttpy\_p1+solid.nz\*solid.cnt1.fric1.Ttpz\_p1)\*solid.nx))-solid.Ttx\_p1 | N/m² | 接触助变量，接触对 p1 x 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.wcty\_p1 | nojac(solid.cnt1.fric1.friction\_p1\*(solid.cnt1.fric1.Ttpy\_p1-(solid.nx\*solid.cnt1.fric1.Ttpx\_p1+solid.ny\*solid.cnt1.fric1.Ttpy\_p1+solid.nz\*solid.cnt1.fric1.Ttpz\_p1)\*solid.ny))-solid.Tty\_p1 | N/m² | 接触助变量，接触对 p1 y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.wctz\_p1 | 0 | N/m² | 接触助变量，接触对 p1 z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.slipnorm\_p1 | sqrt(solid.cnt1.fric1.slipx\_p1^2+solid.cnt1.fric1.slipy\_p1^2+solid.cnt1.fric1.slipz\_p1^2) | m | 滑移矢量空间坐标系模，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttx | if(isdefined(solid.Ttx\_p1),solid.Ttx\_p1,0) | N/m² | 摩擦力，x 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tty | if(isdefined(solid.Tty\_p1),solid.Tty\_p1,0) | N/m² | 摩擦力，y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttz | 0 | N/m² | 摩擦力，z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.Ttx | if(isdefined(solid.Ttx\_p1),solid.Ttx\_p1,0) | N/m² | 摩擦力，x 分量 | 边界 35–38 |
| solid.Tty | if(isdefined(solid.Tty\_p1),solid.Tty\_p1,0) | N/m² | 摩擦力，y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.Ttz | 0 | N/m² | 摩擦力，z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.TtX | spatial.invF11\*solid.cnt1.fric1.Ttx+spatial.invF21\*solid.cnt1.fric1.Tty | N/m² | 摩擦力，X 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.TtY | spatial.invF12\*solid.cnt1.fric1.Ttx+spatial.invF22\*solid.cnt1.fric1.Tty | N/m² | 摩擦力，Y 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.TtZ | 0 | N/m² | 摩擦力，Z 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttnorm\_p1 | sqrt(solid.Ttx\_p1^2+solid.Tty\_p1^2) | N/m² | 摩擦力模，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Ttnorm | if(isdefined(solid.cnt1.fric1.Ttnorm\_p1),solid.cnt1.fric1.Ttnorm\_p1,0) | N/m² | 摩擦力模 | 边界 35–38 |
| solid.Ttnorm | if(isdefined(solid.cnt1.fric1.Ttnorm\_p1),solid.cnt1.fric1.Ttnorm\_p1,0) | N/m² | 摩擦力模 | 边界 35–38 |
| solid.qfric | if(isdefined(solid.cnt1.fric1.qfric\_p1),solid.cnt1.fric1.qfric\_p1,0) | W/m² | 摩擦耗散率 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.adhesion\_p1 | 0 | 1 | 粘附条件，接触对 p1 | 边界 35–38 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_totx\_p1 | solid.cnt1.int(if(isdefined(solid.Ttx\_p1),solid.Ttx\_p1,0)\*solid.d) | N | 总接触力，摩擦贡献，接触对 p1，x 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_toty\_p1 | solid.cnt1.int(if(isdefined(solid.Tty\_p1),solid.Tty\_p1,0)\*solid.d) | N | 总接触力，摩擦贡献，接触对 p1，y 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_totz\_p1 | 0 | N | 总接触力，摩擦贡献，接触对 p1，z 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_totx | solid.cnt1.fric1.Tt\_totx\_p1 | N | 总接触力，摩擦贡献，x 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_toty | solid.cnt1.fric1.Tt\_toty\_p1 | N | 总接触力，摩擦贡献，y 分量 | 全局 |
| solid.cnt1.fric1.Tt\_totz | solid.cnt1.fric1.Tt\_totz\_p1 | N | 总接触力，摩擦贡献，z 分量 | 全局 |
| solid.Tt\_totx | solid.cnt1.fric1.Tt\_totx\_p1 | N | 总接触力，摩擦贡献，x 分量 | 全局 |
| solid.Tt\_toty | solid.cnt1.fric1.Tt\_toty\_p1 | N | 总接触力，摩擦贡献，y 分量 | 全局 |
| solid.Tt\_totz | solid.cnt1.fric1.Tt\_totz\_p1 | N | 总接触力，摩擦贡献，z 分量 | 全局 |
| solid.Wfric | if(isdefined(solid.Wfric\_p1),solid.Wfric\_p1,0) | J/m² | 摩擦耗能密度 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_tot | solid.cnt1.int(if(isdefined(solid.Wfric\_p1),solid.d\*solid.Wfric\_p1,0)) | J | 总摩擦耗能 | 全局 |
| solid.FtxX | 1+solid.gradTUxX | 1 | 投影到切面上的变形梯度，xX 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtyX | solid.gradTUyX | 1 | 投影到切面上的变形梯度，yX 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtzX | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，zX 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtxY | solid.gradTUxY | 1 | 投影到切面上的变形梯度，xY 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtyY | 1+solid.gradTUyY | 1 | 投影到切面上的变形梯度，yY 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtzY | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，zY 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtxZ | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，xZ 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtyZ | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，yZ 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtzZ | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，zZ 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.FtxX | 1+solid.gradTUxX | 1 | 投影到切面上的变形梯度，xX 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtyX | solid.gradTUyX | 1 | 投影到切面上的变形梯度，yX 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtzX | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，zX 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtxY | solid.gradTUxY | 1 | 投影到切面上的变形梯度，xY 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtyY | 1+solid.gradTUyY | 1 | 投影到切面上的变形梯度，yY 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtzY | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，zY 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtxZ | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，xZ 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtyZ | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，yZ 分量 | 边界 35–38 |
| solid.FtzZ | 0 | 1 | 投影到切面上的变形梯度，zZ 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUxX | dtang(u,X) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，xX 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUyX | dtang(v,X) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，yX 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUzX | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，zX 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUxY | dtang(u,Y) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，xY 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUyY | dtang(v,Y) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，yY 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUzY | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，zY 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUxZ | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，xZ 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUyZ | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，yZ 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUzZ | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，zZ 分量 | 边界 28, 32, 34 |
| solid.gradTUxX | dtang(u,X) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，xX 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUyX | dtang(v,X) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，yX 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUzX | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，zX 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUxY | dtang(u,Y) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，xY 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUyY | dtang(v,Y) | 1 | 投影到切平面的位移梯度，yY 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUzY | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，zY 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUxZ | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，xZ 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUyZ | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，yZ 分量 | 边界 35–38 |
| solid.gradTUzZ | 0 | 1 | 投影到切平面的位移梯度，zZ 分量 | 边界 35–38 |
| solid.cmX\_p1\_oldTXt | solid.cmX\_p1\_oldTXTIME | 1/s | cmX\_p1\_old 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmX\_p1\_oldTYt | solid.cmX\_p1\_oldTYTIME | 1/s | cmX\_p1\_old 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmX\_p1\_oldTXtt | solid.cmX\_p1\_oldTXTIMETIME | 1/s² | cmX\_p1\_old 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmX\_p1\_oldTYtt | solid.cmX\_p1\_oldTYTIMETIME | 1/s² | cmX\_p1\_old 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmY\_p1\_oldTXt | solid.cmY\_p1\_oldTXTIME | 1/s | cmY\_p1\_old 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmY\_p1\_oldTYt | solid.cmY\_p1\_oldTYTIME | 1/s | cmY\_p1\_old 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmY\_p1\_oldTXtt | solid.cmY\_p1\_oldTXTIMETIME | 1/s² | cmY\_p1\_old 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmY\_p1\_oldTYtt | solid.cmY\_p1\_oldTYTIMETIME | 1/s² | cmY\_p1\_old 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmX\_p1\_oldt | solid.cmX\_p1\_oldTIME | m/s | 之前的映射源坐标，接触对 p1，X 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmY\_p1\_oldt | solid.cmY\_p1\_oldTIME | m/s | 之前的映射源坐标，接触对 p1，Y 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmX\_p1\_oldtt | solid.cmX\_p1\_oldTIMETIME | m/s² | 之前的映射源坐标，接触对 p1，X 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.cmY\_p1\_oldtt | solid.cmY\_p1\_oldTIMETIME | m/s² | 之前的映射源坐标，接触对 p1，Y 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.contact\_p1\_oldTXt | solid.contact\_p1\_oldTXTIME | 1/(m·s) | contact\_p1\_old 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.contact\_p1\_oldTYt | solid.contact\_p1\_oldTYTIME | 1/(m·s) | contact\_p1\_old 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.contact\_p1\_oldTXtt | solid.contact\_p1\_oldTXTIMETIME | 1/(m·s²) | contact\_p1\_old 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.contact\_p1\_oldTYtt | solid.contact\_p1\_oldTYTIMETIME | 1/(m·s²) | contact\_p1\_old 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.contact\_p1\_oldt | solid.contact\_p1\_oldTIME | 1/s | 接触变量前一步长，接触对 p1，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.contact\_p1\_oldtt | solid.contact\_p1\_oldTIMETIME | 1/s² | 接触变量前一步长，接触对 p1，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_p1TXt | solid.Wfric\_p1TXTIME | W/m³ | Wfric\_p1 切向梯度 X 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_p1TYt | solid.Wfric\_p1TYTIME | W/m³ | Wfric\_p1 切向梯度 Y 分量，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_p1TXtt | solid.Wfric\_p1TXTIMETIME | Pa/s² | Wfric\_p1 切向梯度 X 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_p1TYtt | solid.Wfric\_p1TYTIMETIME | Pa/s² | Wfric\_p1 切向梯度 Y 分量，二阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_p1t | solid.Wfric\_p1TIME | W/m² | 摩擦耗能密度，接触对 p1，一阶时间导数 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_p1tt | solid.Wfric\_p1TIMETIME | kg/s⁴ | 摩擦耗能密度，接触对 p1，二阶时间导数 | 边界 35–38 |

##### 形函数

| **名称** | **形函数** | **单位** | **描述** | **形函数坐标系** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| solid.cmX\_p1\_old | 高斯点数据 (4) | m | 之前的映射源坐标，接触对 p1，X 分量 | 材料 | 边界 35–38 |
| solid.cmY\_p1\_old | 高斯点数据 (4) | m | 之前的映射源坐标，接触对 p1，Y 分量 | 材料 | 边界 35–38 |
| solid.contact\_p1\_old | 高斯点数据 (4) | 1 | 接触变量前一步长，接触对 p1 | 材料 | 边界 35–38 |
| solid.Ttx\_p1 | 拉格朗日 (线性) | N/m² | 摩擦力，接触对 p1 x 分量 | 空间 | 边界 35–38 |
| solid.Tty\_p1 | 拉格朗日 (线性) | N/m² | 摩擦力，接触对 p1 y 分量 | 空间 | 边界 35–38 |
| solid.Wfric\_p1 | 拉格朗日 (二次) | J/m² | 摩擦耗能密度，接触对 p1 | 材料 | 边界 35–38 |

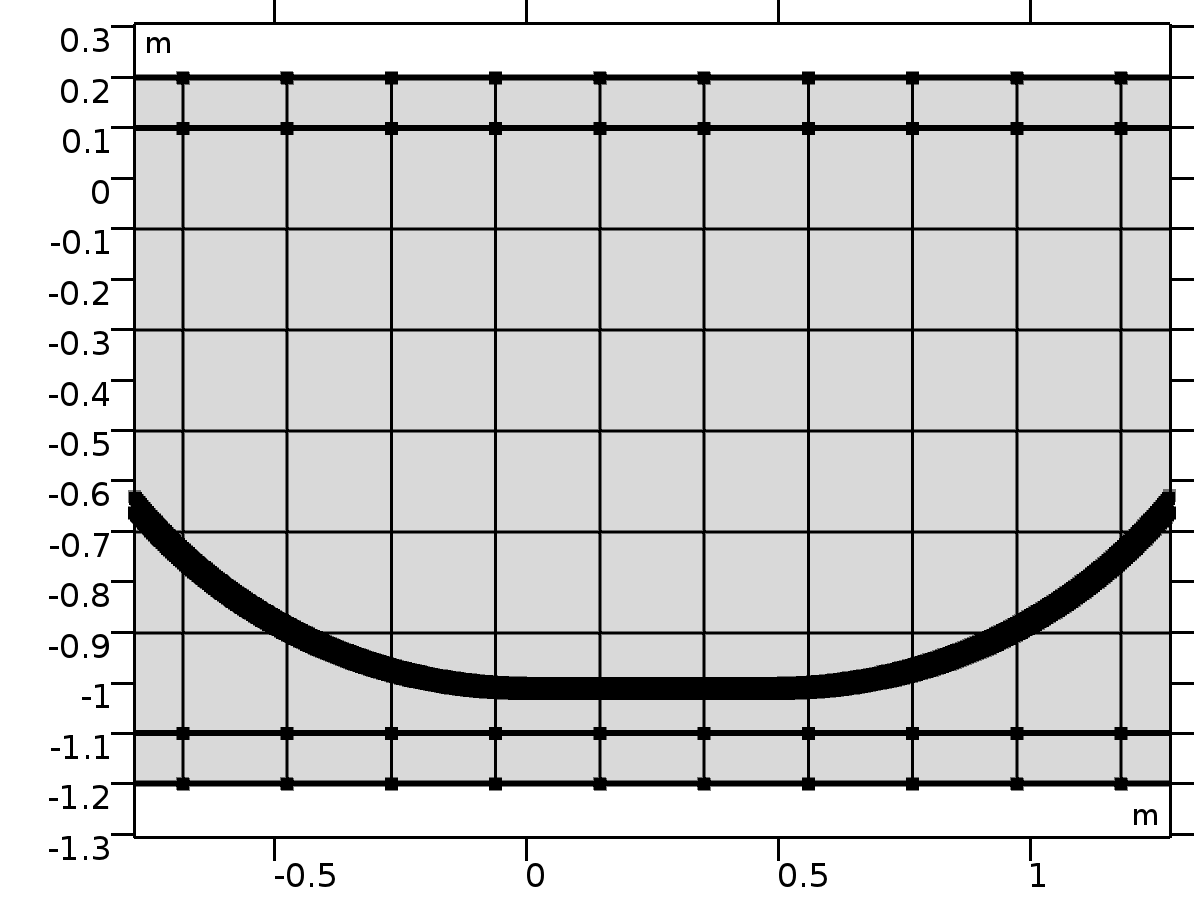
##### 弱表达式

| **弱表达式** | **积分阶数** | **积分坐标系** | **选择** |
| --- | --- | --- | --- |
| if(solid.Tn\_p1>0||solid.Tn\_p1>=solid.cnt1.pn\*solid.gap\_p1,solid.cnt1.fric1.friction\_p1\*solid.d\*(solid.cnt1.fric1.Ttpx\_p1\*(src2dst\_p1(solid.FtxX)\*test(solid.cnt1.fric1.cmX\_p1)+src2dst\_p1(solid.FtxY)\*test(solid.cnt1.fric1.cmY\_p1)+src2dst\_p1(solid.FtxZ)\*test(solid.cnt1.fric1.cmZ\_p1))+solid.cnt1.fric1.Ttpy\_p1\*(src2dst\_p1(solid.FtyX)\*test(solid.cnt1.fric1.cmX\_p1)+src2dst\_p1(solid.FtyY)\*test(solid.cnt1.fric1.cmY\_p1)+src2dst\_p1(solid.FtyZ)\*test(solid.cnt1.fric1.cmZ\_p1))+solid.cnt1.fric1.Ttpz\_p1\*(src2dst\_p1(solid.FtzX)\*test(solid.cnt1.fric1.cmX\_p1)+src2dst\_p1(solid.FtzY)\*test(solid.cnt1.fric1.cmY\_p1)+src2dst\_p1(solid.FtzZ)\*test(solid.cnt1.fric1.cmZ\_p1))),0) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |
| solid.d\*(solid.cnt1.fric1.wctx\_p1\*test(solid.Ttx\_p1)+solid.cnt1.fric1.wcty\_p1\*test(solid.Tty\_p1)) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |
| (nojac(solid.cnt1.fric1.contact\_p1)-solid.contact\_p1\_old)\*test(solid.contact\_p1\_old) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |
| (nojac(solid.cnt1.fric1.cmX\_p1)-solid.cmX\_p1\_old)\*test(solid.cmX\_p1\_old)+(nojac(solid.cnt1.fric1.cmY\_p1)-solid.cmY\_p1\_old)\*test(solid.cmY\_p1\_old) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |
| (d(solid.Wfric\_p1,TIME)-nojac(solid.cnt1.fric1.qfric\_p1))\*test(solid.Wfric\_p1) | 4 | 材料 | 边界 35–38 |

* 1. 网格 1

网格统计

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 最小单元质量 | 5.376E-4 |
| 平均单元质量 | 0.5872 |
| 四边形单元 | 1236 |
| 边单元 | 1584 |
| 顶点单元 | 28 |



网格 1

* + 1. 尺寸 (size)

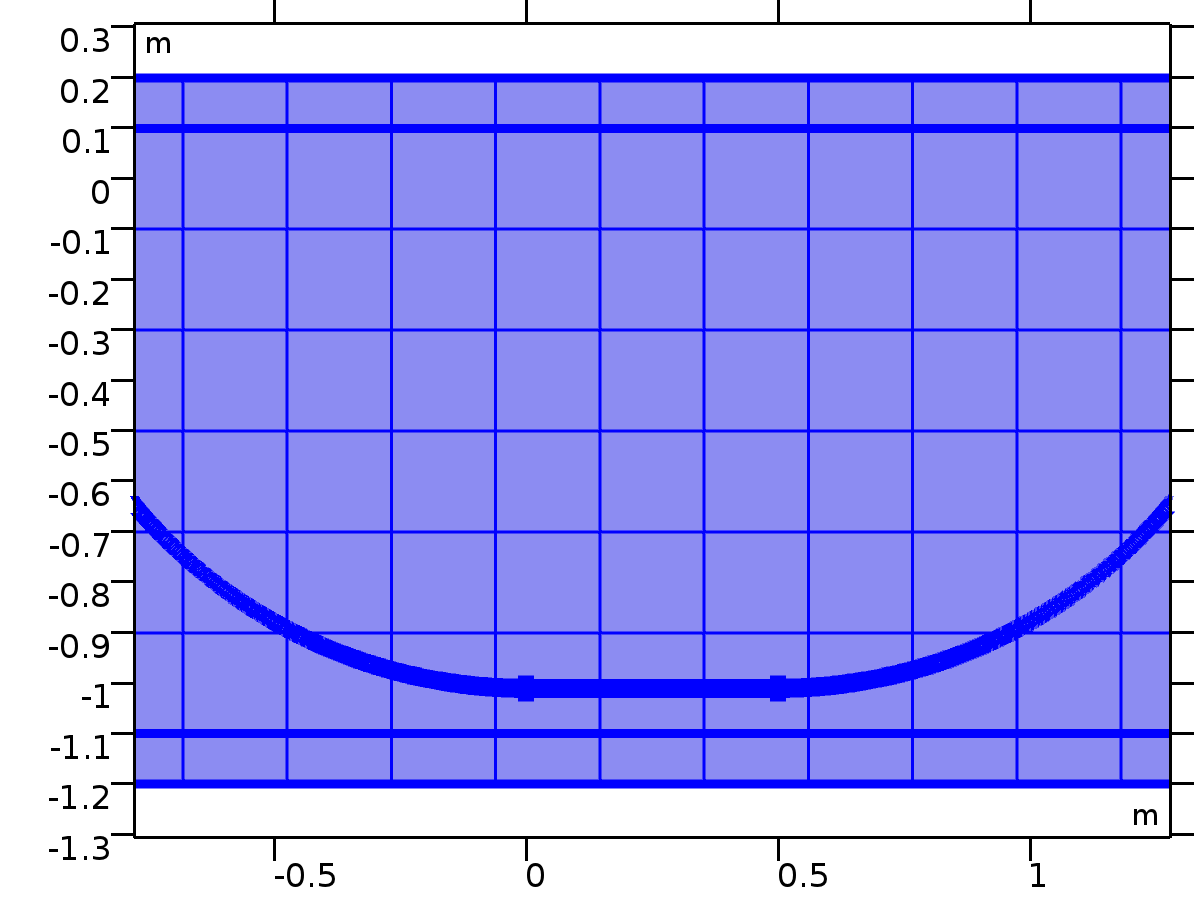
设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 最大单元尺寸 | 0.221 |
| 最小单元尺寸 | 9.9E-4 |
| 曲率因子 | 0.3 |
| 最大单元增长率 | 1.3 |

* + 1. 映射 1 (map1)

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 域 |
| 选择 | 域 1–13 |

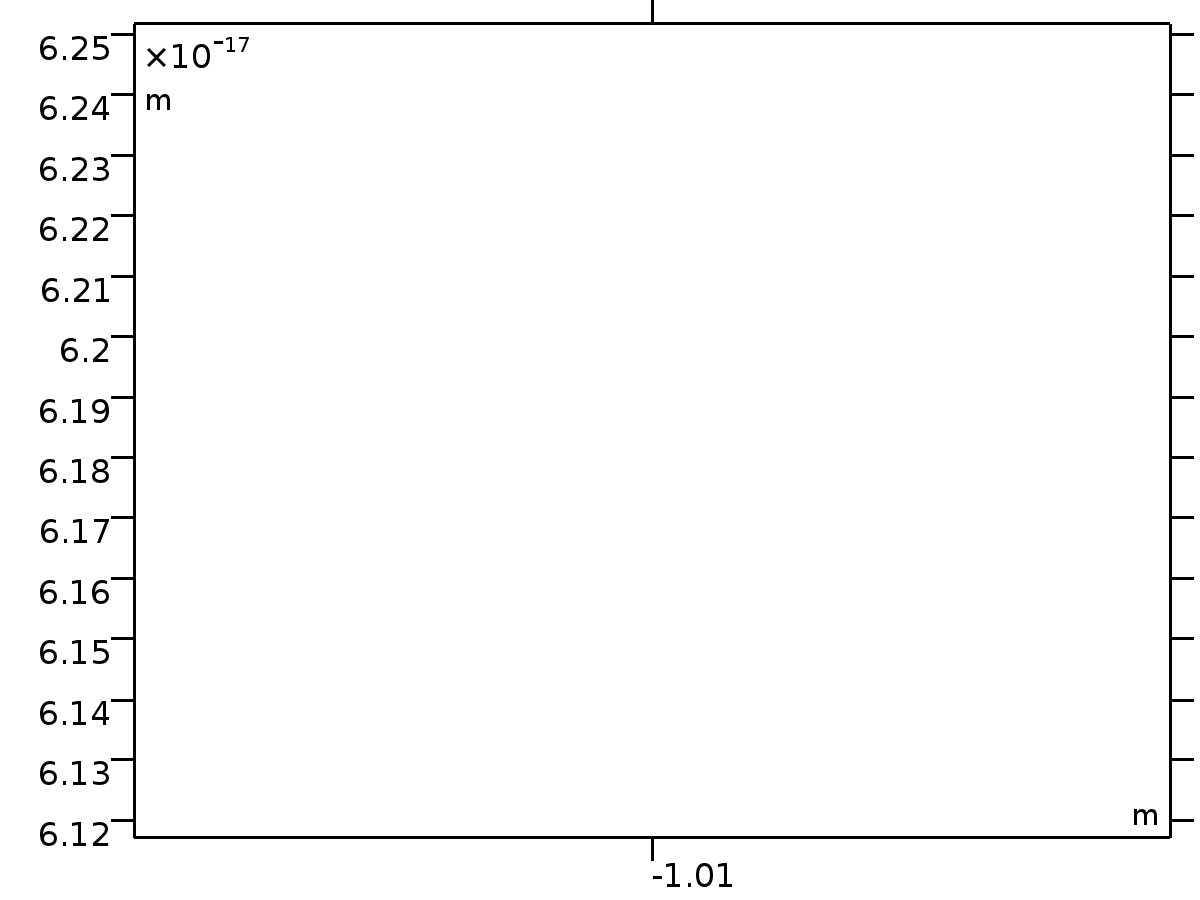


映射 1

#### 分布 2 (dis2)

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 选择 | 边界 25 |



分布 2

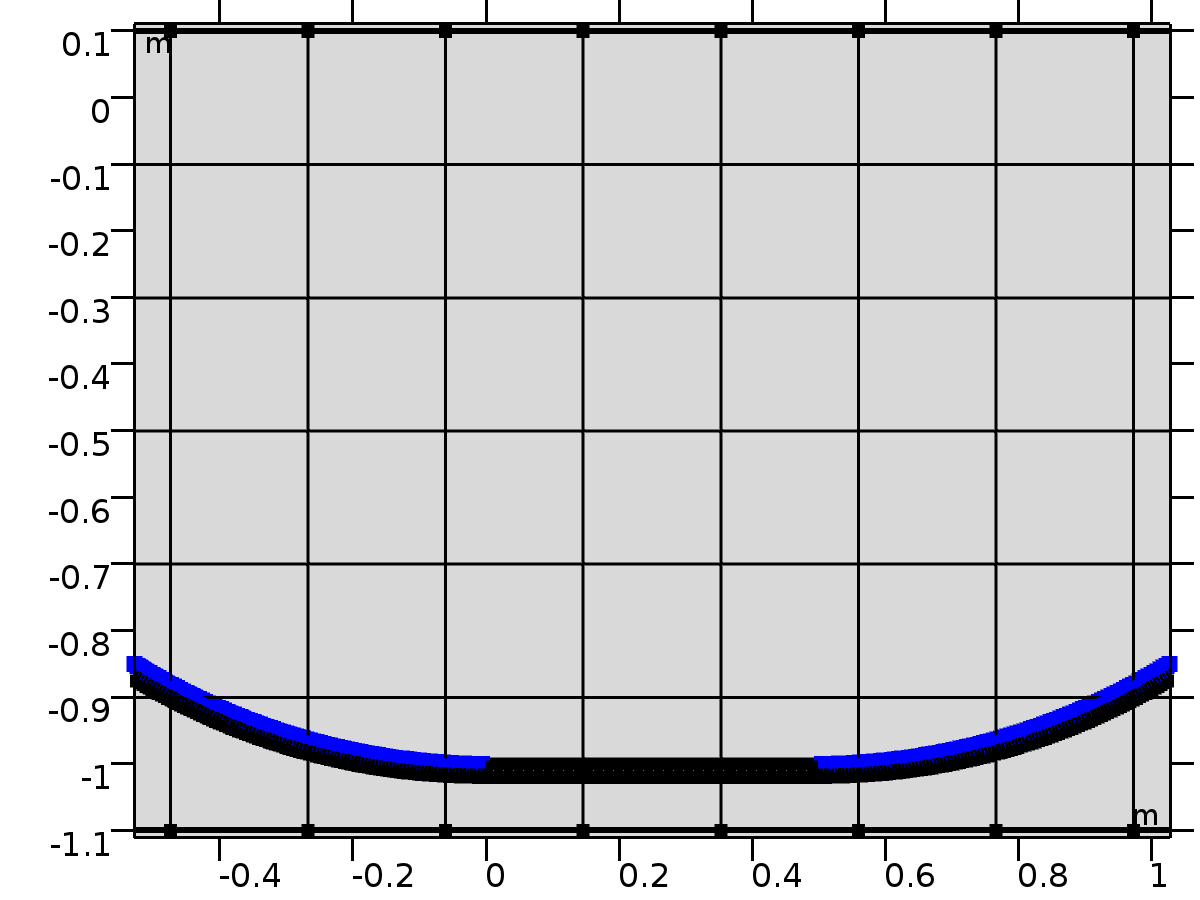
设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 单元数 | 1 |

#### 分布 3 (dis3)

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 选择 | 边界 32, 34 |



分布 3

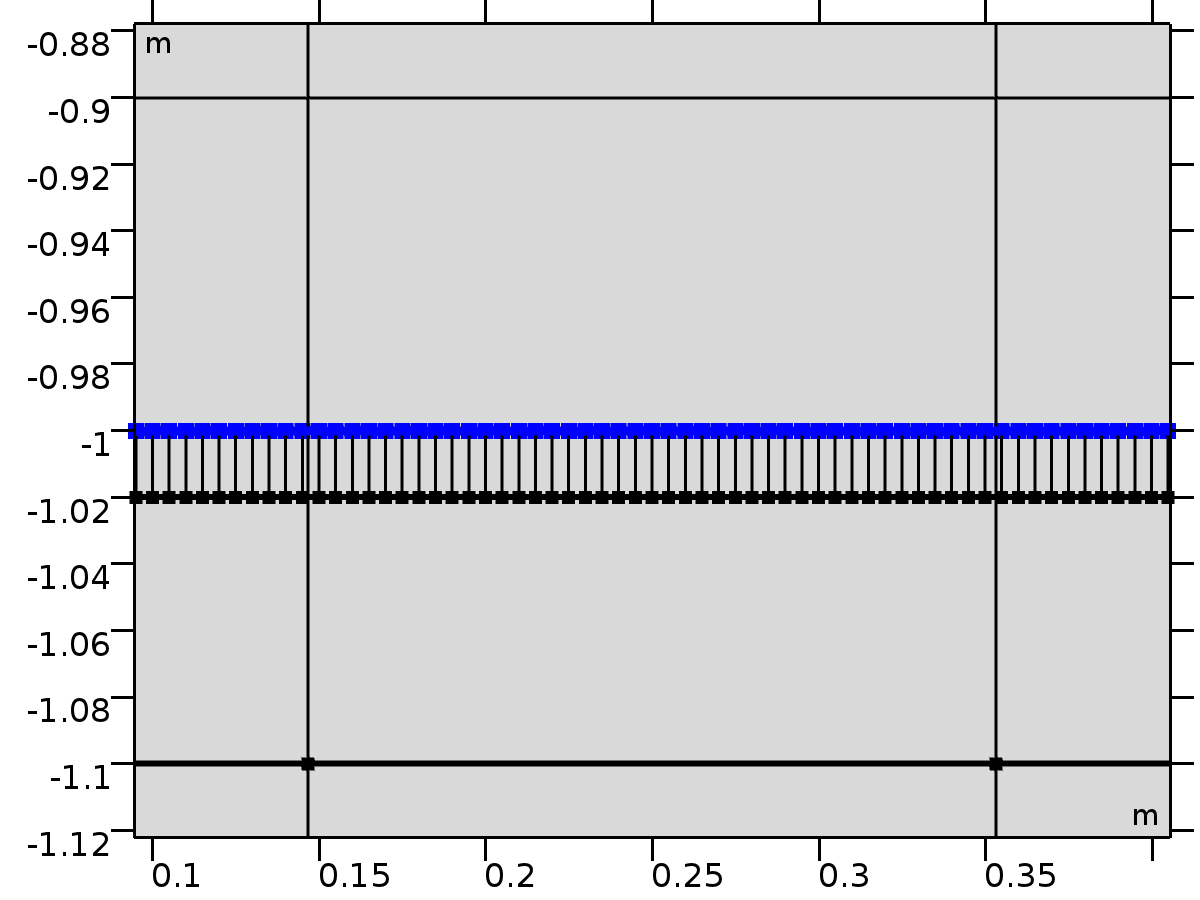
设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 单元数 | 300 |

#### 分布 4 (dis4)

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 选择 | 边界 28 |



分布 4

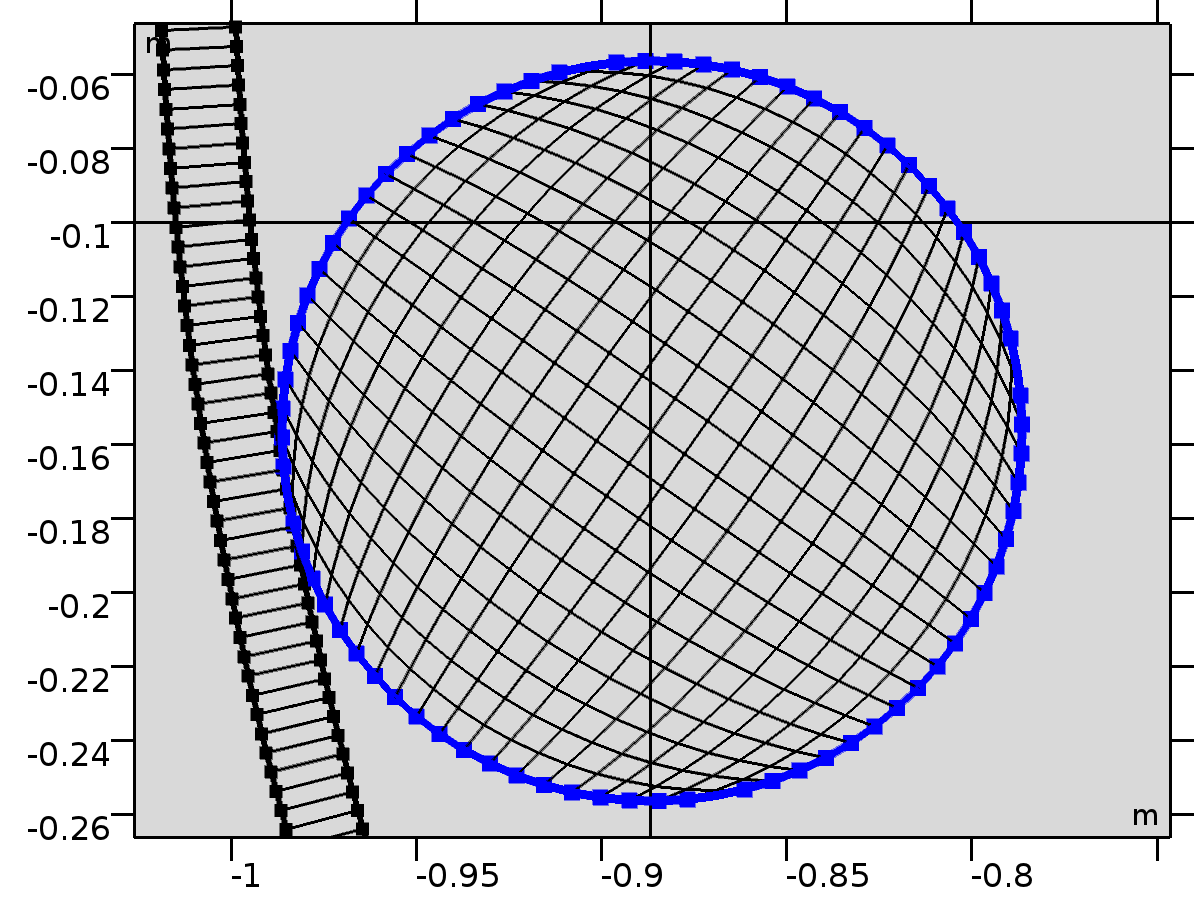
设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 单元数 | 100 |

#### 分布 5 (dis5)

选择

|  |  |
| --- | --- |
| 几何实体层 | 边界 |
| 名称 | contact dst |
| 选择 | 边界 35–38 |



分布 5

设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 单元数 | 20 |

1. 研究 1

计算信息

|  |  |
| --- | --- |
| 计算时间 | 34 min 6 s |
| CPU | Intel(R) Core(TM) i7-3610QM CPU @ 2.30GHz, 4 内核数 |
| 操作系统 | Windows 10 |

* 1. 瞬态

| **时间步** | **单位** |
| --- | --- |
| range(0,2e-2,4) | s |

研究设置

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 包含几何非线性 | 开 |

物理场和变量选择

| **物理场接口** | **离散化** |
| --- | --- |
| 固体力学 (solid) | physics |

网格选择

| **几何** | **网格** |
| --- | --- |
| 几何 1 (geom1) | mesh1 |

* 1. 求解器配置
     1. 解 1

#### 编译方程: 瞬态 (st1)

研究和步骤

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 使用研究 | 研究 1 |
| 使用研究步骤 | 瞬态 |

Log

<---- 研究 1/解 1 (sol1) 中的 编译方程: 瞬态 ----------------------------------------------

开始于 13-四月-2018 10:02:40。

几何形函数阶次: 二次巧凑边点单元

在 Intel(R) Core(TM) i7-3610QM CPU at 2.30 GHz 上运行。

使用 4 个内核 在 1 个套接字上。

可用内存：8.09 GB。

为坐标附近的网格单元使用线性几何形函数:

(-0.984808, -0.173648), (-0.868962, -0.254764), (-0.903692, -0.0578026), (-0.787846, -0.138919).

时间：4 秒。

物理内存: 1.14 GB

虚拟内存: 1.35 GB

结束于 13-四月-2018 10:02:44。

----- 研究 1/解 1 (sol1) 中的 编译方程: 瞬态 --------------------------------------------->

#### 因变量 1 (v1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 由研究步骤定义 | 瞬态 |

初始值计算常数

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| Parameter initial value list | range(0, 2e-2, 4) |

##### 之前的映射源坐标 （材料和几何坐标系） (comp1.solid.cm\_old\_p1) (comp1\_solid\_cm\_old\_p1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | {comp1.solid.cmX\_p1\_old, comp1.solid.cmY\_p1\_old} |

##### 接触变量前一步长 (comp1.solid.contact\_old\_p1) (comp1\_solid\_contact\_old\_p1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | comp1.solid.contact\_p1\_old |

##### 接触压力 (comp1.solid.Tn\_p1) (comp1\_solid\_Tn\_p1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | comp1.solid.Tn\_p1 |

缩放

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 方法 | 手动 |
| 缩放 | 5e4 |

##### 摩擦力 （空间坐标系） (comp1.solid.Tt\_p1) (comp1\_solid\_Tt\_p1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | {comp1.solid.Ttx\_p1, comp1.solid.Tty\_p1} |

缩放

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 方法 | 手动 |
| 缩放 | 5e4 |

##### 接触能量密度 (comp1.solid.Wcnt\_p1) (comp1\_solid\_Wcnt\_p1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | comp1.solid.Wcnt\_p1 |

缩放

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 方法 | 手动 |
| 缩放 | 5e-5\*5e4 |

##### 摩擦耗能密度 (comp1.solid.Wfric\_p1) (comp1\_solid\_Wfric\_p1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | comp1.solid.Wfric\_p1 |

缩放

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 方法 | 手动 |
| 缩放 | 5e-3\*5e4 |

##### 位移场 （材料和几何坐标系） (comp1.u) (comp1\_u)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | {comp1.u, comp1.v} |

缩放

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 方法 | 手动 |
| 缩放 | 5e-3 |

##### 磁矢势 （空间坐标系） (comp1.A) (comp1\_A)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 场变量 | comp1.Az |
| 求解此场 | 关 |

#### 瞬态求解器 1 (t1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 时间步 | {0, 0.02, 0.04, 0.06, 0.08, 0.1, 0.12, 0.14, 0.16, 0.18, 0.2, 0.22, 0.24, 0.26, 0.28, 0.3, 0.32, 0.34, 0.36, 0.38, 0.4, 0.42, 0.44, 0.46, 0.48, 0.5, 0.52, 0.54, 0.56, 0.58, 0.6, 0.62, 0.64, 0.66, 0.68, 0.7000000000000001, 0.72, 0.74, 0.76, 0.78, 0.8, 0.8200000000000001, 0.84, 0.86, 0.88, 0.9, 0.92, 0.9400000000000001, 0.96, 0.98, 1, 1.02, 1.04, 1.06, 1.08, 1.1, 1.12, 1.1400000000000001, 1.16, 1.18, 1.2, 1.22, 1.24, 1.26, 1.28, 1.3, 1.32, 1.34, 1.36, 1.3800000000000001, 1.4000000000000001, 1.42, 1.44, 1.46, 1.48, 1.5, 1.52, 1.54, 1.56, 1.58, 1.6, 1.62, 1.6400000000000001, 1.6600000000000001, 1.68, 1.7, 1.72, 1.74, 1.76, 1.78, 1.8, 1.82, 1.84, 1.86, 1.8800000000000001, 1.9000000000000001, 1.92, 1.94, 1.96, 1.98, 2, 2.02, 2.04, 2.06, 2.08, 2.1, 2.12, 2.14, 2.16, 2.18, 2.2, 2.22, 2.24, 2.2600000000000002, 2.2800000000000002, 2.3000000000000003, 2.32, 2.34, 2.36, 2.38, 2.4, 2.42, 2.44, 2.46, 2.48, 2.5, 2.52, 2.54, 2.56, 2.58, 2.6, 2.62, 2.64, 2.66, 2.68, 2.7, 2.72, 2.74, 2.7600000000000002, 2.7800000000000002, 2.8000000000000003, 2.82, 2.84, 2.86, 2.88, 2.9, 2.92, 2.94, 2.96, 2.98, 3, 3.02, 3.04, 3.06, 3.08, 3.1, 3.12, 3.14, 3.16, 3.18, 3.2, 3.22, 3.24, 3.2600000000000002, 3.2800000000000002, 3.3000000000000003, 3.3200000000000003, 3.34, 3.36, 3.38, 3.4, 3.42, 3.44, 3.46, 3.48, 3.5, 3.52, 3.54, 3.56, 3.58, 3.6, 3.62, 3.64, 3.66, 3.68, 3.7, 3.72, 3.74, 3.7600000000000002, 3.7800000000000002, 3.8000000000000003, 3.8200000000000003, 3.84, 3.86, 3.88, 3.9, 3.92, 3.94, 3.96, 3.98, 4} |

时间步进

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 方法 | 广义 α |
| 求解器采用的步长 | 手动 |
| 时间步 | 5e-3 |
| 预测器 | 常数 |

Log

 702        3.51       0.005     15957 11242 15957     2     -      0

                   Group #1:     6515 6516 6515                    1.2e-011 2.8e-015

                   Group #2:     4721    4 4721                    4.6e-014 9.3e-017

                   Group #3:     4721 4722 4721

 703       3.515       0.005     15983 11260 15983     2     -      0

                   Group #1:     6525 6526 6525                    1.3e-011 7.5e-015

                   Group #2:     4729    4 4729                      6e-014 1.4e-016

                   Group #3:     4729 4730 4729

 704        3.52       0.005     16009 11278 16009     2     -      0

                   Group #1:     6535 6536 6535                    1.3e-011 2.2e-014

                   Group #2:     4737    4 4737                    5.9e-014 8.5e-017

                   Group #3:     4737 4738 4737

   -        3.52           - out

 705       3.525       0.005     16035 11296 16035     2     -      0

                   Group #1:     6545 6546 6545                    1.5e-011 7.2e-015

                   Group #2:     4745    4 4745                    5.2e-014 1.1e-016

                   Group #3:     4745 4746 4745

 706        3.53       0.005     16064 11316 16064     2     -      0

                   Group #1:     6556 6557 6556                    8.8e-012 1.1e-014

                   Group #2:     4754    4 4754                    7.5e-014 9.8e-017

                   Group #3:     4754 4755 4754

 707       3.535       0.005     16093 11336 16093     2     -      0

                   Group #1:     6567 6568 6567                    1.4e-011   3e-014

                   Group #2:     4763    4 4763                    6.3e-014 9.5e-017

                   Group #3:     4763 4764 4763

 708        3.54       0.005     16119 11354 16119     2     -      0

                   Group #1:     6577 6578 6577                      1e-011 5.7e-014

                   Group #2:     4771    4 4771                    5.7e-014 1.5e-016

                   Group #3:     4771 4772 4771

   -        3.54           - out

 709       3.545       0.005     16142 11370 16142     2     -      0

                   Group #1:     6586 6587 6586                    2.2e-011 3.9e-014

                   Group #2:     4778    4 4778                    8.2e-014 1.8e-016

                   Group #3:     4778 4779 4778

 710        3.55       0.005     16165 11386 16165     2     -      0

                   Group #1:     6595 6596 6595                    3.4e-011 2.7e-014

                   Group #2:     4785    4 4785                    5.2e-014 1.3e-016

                   Group #3:     4785 4786 4785

 711       3.555       0.005     16188 11402 16188     2     -      0

                   Group #1:     6604 6605 6604                    1.1e-011 1.9e-014

                   Group #2:     4792    4 4792                      5e-014   1e-016

                   Group #3:     4792 4793 4792

 712        3.56       0.005     16211 11418 16211     2     -      0

                   Group #1:     6613 6614 6613                    1.4e-011 3.2e-014

                   Group #2:     4799    4 4799                    1.3e-013 1.6e-016

                   Group #3:     4799 4800 4799

   -        3.56           - out

 713       3.565       0.005     16237 11436 16237     2     -      0

                   Group #1:     6623 6624 6623                    1.5e-011 1.3e-014

                   Group #2:     4807    4 4807                    1.2e-013   2e-016

                   Group #3:     4807 4808 4807

 714        3.57       0.005     16263 11454 16263     2     -      0

                   Group #1:     6633 6634 6633                    1.1e-011   4e-015

                   Group #2:     4815    4 4815                      6e-014 1.2e-016

                   Group #3:     4815 4816 4815

 715       3.575       0.005     16289 11472 16289     2     -      0

                   Group #1:     6643 6644 6643                    1.1e-011 2.2e-014

                   Group #2:     4823    4 4823                    8.9e-014 1.3e-016

                   Group #3:     4823 4824 4823

 716        3.58       0.005     16318 11492 16318     2     -      0

                   Group #1:     6654 6655 6654                    1.8e-011 1.3e-014

                   Group #2:     4832    4 4832                    6.4e-014 1.3e-016

                   Group #3:     4832 4833 4832

   -        3.58           - out

 717       3.585       0.005     16347 11512 16347     2     -      0

                   Group #1:     6665 6666 6665                    3.3e-011 3.1e-014

                   Group #2:     4841    4 4841                    5.8e-014 1.2e-016

                   Group #3:     4841 4842 4841

 718        3.59       0.005     16373 11530 16373     2     -      0

                   Group #1:     6675 6676 6675                    2.3e-011 3.4e-014

                   Group #2:     4849    4 4849                    7.3e-014 1.8e-016

                   Group #3:     4849 4850 4849

 719       3.595       0.005     16399 11548 16399     2     -      0

                   Group #1:     6685 6686 6685                    9.1e-012 2.4e-014

                   Group #2:     4857    4 4857                    4.6e-014 9.7e-017

                   Group #3:     4857 4858 4857

 720         3.6       0.005     16422 11564 16422     2     -      0

                   Group #1:     6694 6695 6694                    1.2e-011 2.7e-014

                   Group #2:     4864    4 4864                    5.9e-014 1.5e-016

                   Group #3:     4864 4865 4864

   -         3.6           - out

 721       3.605       0.005     16445 11580 16445     2     -      0

                   Group #1:     6703 6704 6703                    2.3e-011 3.1e-014

                   Group #2:     4871    4 4871                      2e-014 3.8e-017

                   Group #3:     4871 4872 4871

 722        3.61       0.005     16471 11598 16471     2     -      0

                   Group #1:     6713 6714 6713                    1.6e-011 1.8e-014

                   Group #2:     4879    4 4879                    6.7e-014 1.1e-016

                   Group #3:     4879 4880 4879

 723       3.615       0.005     16497 11616 16497     2     -      0

                   Group #1:     6723 6724 6723                    7.7e-012 1.4e-014

                   Group #2:     4887    4 4887                    1.1e-013 2.1e-016

                   Group #3:     4887 4888 4887

 724        3.62       0.005     16523 11634 16523     2     -      0

                   Group #1:     6733 6734 6733                    2.5e-011 1.9e-014

                   Group #2:     4895    4 4895                      1e-013 1.5e-016

                   Group #3:     4895 4896 4895

   -        3.62           - out

 725       3.625       0.005     16549 11652 16549     2     -      0

                   Group #1:     6743 6744 6743                    1.2e-011   2e-014

                   Group #2:     4903    4 4903                    7.2e-014 1.4e-016

                   Group #3:     4903 4904 4903

 726        3.63       0.005     16575 11670 16575     2     -      0

                   Group #1:     6753 6754 6753                    1.9e-011 3.3e-014

                   Group #2:     4911    4 4911                    7.5e-014 1.6e-016

                   Group #3:     4911 4912 4911

 727       3.635       0.005     16598 11686 16598     2     -      0

                   Group #1:     6762 6763 6762                    1.2e-011 3.3e-014

                   Group #2:     4918    4 4918                    5.1e-014 1.1e-016

                   Group #3:     4918 4919 4918

 728        3.64       0.005     16621 11702 16621     2     -      0

                   Group #1:     6771 6772 6771                    1.7e-011 3.3e-014

                   Group #2:     4925    4 4925                    2.9e-014 6.1e-017

                   Group #3:     4925 4926 4925

   -        3.64           - out

 729       3.645       0.005     16647 11720 16647     2     -      0

                   Group #1:     6781 6782 6781                    2.9e-011 4.1e-014

                   Group #2:     4933    4 4933                    7.9e-014   1e-016

                   Group #3:     4933 4934 4933

 730        3.65       0.005     16673 11738 16673     2     -      0

                   Group #1:     6791 6792 6791                    2.4e-011 3.6e-014

                   Group #2:     4941    4 4941                      6e-014 1.2e-016

                   Group #3:     4941 4942 4941

 731       3.655       0.005     16696 11754 16696     2     -      0

                   Group #1:     6800 6801 6800                    3.2e-011 3.2e-014

                   Group #2:     4948    4 4948                    4.2e-014   1e-016

                   Group #3:     4948 4949 4948

 732        3.66       0.005     16722 11772 16722     2     -      0

                   Group #1:     6810 6811 6810                    1.9e-011 2.2e-014

                   Group #2:     4956    4 4956                    6.4e-014 1.5e-016

                   Group #3:     4956 4957 4956

   -        3.66           - out

 733       3.665       0.005     16748 11790 16748     2     -      0

                   Group #1:     6820 6821 6820                    2.3e-011 9.2e-015

                   Group #2:     4964    4 4964                    5.5e-014 1.2e-016

                   Group #3:     4964 4965 4964

 734        3.67       0.005     16771 11806 16771     2     -      0

                   Group #1:     6829 6830 6829                    1.6e-011 3.5e-014

                   Group #2:     4971    4 4971                    4.9e-014   1e-016

                   Group #3:     4971 4972 4971

 735       3.675       0.005     16794 11822 16794     2     -      0

                   Group #1:     6838 6839 6838                    1.6e-011 3.4e-014

                   Group #2:     4978    4 4978                    1.4e-013 2.9e-016

                   Group #3:     4978 4979 4978

 736        3.68       0.005     16821 11841 16821     2     -      0

                   Group #1:     6849 6850 6849                    1.6e-011   4e-014

                   Group #2:     4986    4 4986                    5.1e-014   1e-016

                   Group #3:     4986 4987 4986

   -        3.68           - out

 737       3.685       0.005     16844 11857 16844     2     -      0

                   Group #1:     6858 6859 6858                    2.1e-011 3.1e-014

                   Group #2:     4993    4 4993                    4.8e-014   1e-016

                   Group #3:     4993 4994 4993

 738        3.69       0.005     16870 11875 16870     2     -      0

                   Group #1:     6868 6869 6868                    1.1e-011 2.6e-014

                   Group #2:     5001    4 5001                    9.2e-014 1.7e-016

                   Group #3:     5001 5002 5001

 739       3.695       0.005     16893 11891 16893     2     -      0

                   Group #1:     6877 6878 6877                    1.9e-011 2.9e-014

                   Group #2:     5008    4 5008                    1.1e-013 1.3e-016

                   Group #3:     5008 5009 5008

 740         3.7       0.005     16916 11907 16916     2     -      0

                   Group #1:     6886 6887 6886                    1.3e-011 2.9e-014

                   Group #2:     5015    4 5015                      4e-014 7.8e-017

                   Group #3:     5015 5016 5015

   -         3.7           - out

 741       3.705       0.005     16942 11925 16942     2     -      0

                   Group #1:     6896 6897 6896                    3.5e-011 3.5e-014

                   Group #2:     5023    4 5023                    8.9e-014 1.3e-016

                   Group #3:     5023 5024 5023

 742        3.71       0.005     16968 11943 16968     2     -      0

                   Group #1:     6906 6907 6906                    1.4e-011   3e-014

                   Group #2:     5031    4 5031                    1.3e-013 2.7e-016

                   Group #3:     5031 5032 5031

 743       3.715       0.005     16991 11959 16991     2     -      0

                   Group #1:     6915 6916 6915                    2.4e-011 2.6e-014

                   Group #2:     5038    4 5038                    1.6e-013 2.6e-016

                   Group #3:     5038 5039 5038

 744        3.72       0.005     17020 11979 17020     2     -      0

                   Group #1:     6926 6927 6926                    2.4e-011 3.1e-014

                   Group #2:     5047    4 5047                    7.8e-014 1.4e-016

                   Group #3:     5047 5048 5047

   -        3.72           - out

 745       3.725       0.005     17046 11997 17046     2     -      0

                   Group #1:     6936 6937 6936                      1e-011 2.5e-014

                   Group #2:     5055    4 5055                    5.1e-014 1.1e-016

                   Group #3:     5055 5056 5055

 746        3.73       0.005     17075 12017 17075     2     -      0

                   Group #1:     6947 6948 6947                      2e-011 1.4e-014

                   Group #2:     5064    4 5064                    1.2e-013 2.1e-016

                   Group #3:     5064 5065 5064

 747       3.735       0.005     17101 12035 17101     2     -      0

                   Group #1:     6957 6958 6957                    2.1e-011 3.1e-014

                   Group #2:     5072    4 5072                      8e-014 1.5e-016

                   Group #3:     5072 5073 5072

 748        3.74       0.005     17127 12053 17127     2     -      0

                   Group #1:     6967 6968 6967                    1.7e-011 3.3e-014

                   Group #2:     5080    4 5080                    5.7e-014 1.3e-016

                   Group #3:     5080 5081 5080

   -        3.74           - out

 749       3.745       0.005     17150 12069 17150     2     -      0

                   Group #1:     6976 6977 6976                      1e-011 3.4e-014

                   Group #2:     5087    4 5087                    6.8e-014   9e-017

                   Group #3:     5087 5088 5087

 750        3.75       0.005     17173 12085 17173     2     -      0

                   Group #1:     6985 6986 6985                    7.8e-012 3.3e-014

                   Group #2:     5094    4 5094                      7e-014 9.1e-017

                   Group #3:     5094 5095 5094

 751       3.755       0.005     17199 12103 17199     2     -      0

                   Group #1:     6995 6996 6995                    2.2e-011 2.5e-014

                   Group #2:     5102    4 5102                    1.2e-013 2.5e-016

                   Group #3:     5102 5103 5102

 752        3.76       0.005     17222 12119 17222     2     -      0

                   Group #1:     7004 7005 7004                    1.2e-011 2.7e-014

                   Group #2:     5109    4 5109                    7.2e-014 9.4e-017

                   Group #3:     5109 5110 5109

   -        3.76           - out

 753       3.765       0.005     17245 12135 17245     2     -      0

                   Group #1:     7013 7014 7013                    1.4e-011 3.1e-014

                   Group #2:     5116    4 5116                    9.8e-014 1.5e-016

                   Group #3:     5116 5117 5116

 754        3.77       0.005     17268 12151 17268     2     -      0

                   Group #1:     7022 7023 7022                    2.6e-011 3.1e-014

                   Group #2:     5123    4 5123                    4.5e-014   1e-016

                   Group #3:     5123 5124 5123

 755       3.775       0.005     17294 12169 17294     2     -      0

                   Group #1:     7032 7033 7032                    1.5e-011 4.1e-014

                   Group #2:     5131    4 5131                    3.9e-014   9e-017

                   Group #3:     5131 5132 5131

 756        3.78       0.005     17320 12187 17320     2     -      0

                   Group #1:     7042 7043 7042                    9.7e-012 3.2e-014

                   Group #2:     5139    4 5139                    1.1e-013 1.7e-016

                   Group #3:     5139 5140 5139

   -        3.78           - out

 757       3.785       0.005     17343 12203 17343     2     -      0

                   Group #1:     7051 7052 7051                    3.2e-011   3e-014

                   Group #2:     5146    4 5146                    3.8e-014 8.7e-017

                   Group #3:     5146 5147 5146

 758        3.79       0.005     17369 12221 17369     2     -      0

                   Group #1:     7061 7062 7061                      2e-011 2.1e-014

                   Group #2:     5154    4 5154                      5e-014   9e-017

                   Group #3:     5154 5155 5154

 759       3.795       0.005     17398 12241 17398     2     -      0

                   Group #1:     7072 7073 7072                    1.6e-011 1.7e-014

                   Group #2:     5163    4 5163                      7e-014 1.7e-016

                   Group #3:     5163 5164 5163

 760         3.8       0.005     17424 12259 17424     2     -      0

                   Group #1:     7082 7083 7082                    1.2e-011 2.8e-014

                   Group #2:     5171    4 5171                    6.4e-014 1.4e-016

                   Group #3:     5171 5172 5171

   -         3.8           - out

 761       3.805       0.005     17447 12275 17447     2     -      0

                   Group #1:     7091 7092 7091                    1.1e-011 2.9e-014

                   Group #2:     5178    4 5178                    7.6e-014 1.6e-016

                   Group #3:     5178 5179 5178

 762        3.81       0.005     17473 12293 17473     2     -      0

                   Group #1:     7101 7102 7101                    2.6e-011 2.5e-014

                   Group #2:     5186    4 5186                    5.3e-014 8.3e-017

                   Group #3:     5186 5187 5186

 763       3.815       0.005     17496 12309 17496     2     -      0

                   Group #1:     7110 7111 7110                    3.3e-011 2.3e-014

                   Group #2:     5193    4 5193                    7.2e-014 1.4e-016

                   Group #3:     5193 5194 5193

 764        3.82       0.005     17522 12327 17522     2     -      0

                   Group #1:     7120 7121 7120                    1.8e-011 3.3e-015

                   Group #2:     5201    4 5201                    7.9e-014 1.4e-016

                   Group #3:     5201 5202 5201

   -        3.82           - out

 765       3.825       0.005     17548 12345 17548     2     -      0

                   Group #1:     7130 7131 7130                    2.1e-011 1.5e-014

                   Group #2:     5209    4 5209                    8.6e-014 1.7e-016

                   Group #3:     5209 5210 5209

 766        3.83       0.005     17574 12363 17574     2     -      0

                   Group #1:     7140 7141 7140                    8.4e-012 3.1e-014

                   Group #2:     5217    4 5217                    6.6e-014 1.7e-016

                   Group #3:     5217 5218 5217

 767       3.835       0.005     17603 12383 17603     2     -      0

                   Group #1:     7151 7152 7151                    7.7e-012   3e-014

                   Group #2:     5226    4 5226                    6.9e-014 1.3e-016

                   Group #3:     5226 5227 5226

 768        3.84       0.005     17629 12401 17629     2     -      0

                   Group #1:     7161 7162 7161                    1.3e-011 1.8e-014

                   Group #2:     5234    4 5234                    7.7e-014 1.4e-016

                   Group #3:     5234 5235 5234

   -        3.84           - out

 769       3.845       0.005     17655 12419 17655     2     -      0

                   Group #1:     7171 7172 7171                    2.2e-011 1.9e-014

                   Group #2:     5242    4 5242                    9.7e-014 1.5e-016

                   Group #3:     5242 5243 5242

 770        3.85       0.005     17681 12437 17681     2     -      0

                   Group #1:     7181 7182 7181                    1.4e-011 1.9e-014

                   Group #2:     5250    4 5250                    3.7e-014   7e-017

                   Group #3:     5250 5251 5250

 771       3.855       0.005     17704 12453 17704     2     -      0

                   Group #1:     7190 7191 7190                    1.8e-011 2.8e-014

                   Group #2:     5257    4 5257                    8.2e-015 1.3e-017

                   Group #3:     5257 5258 5257

 772        3.86       0.005     17727 12469 17727     2     -      0

                   Group #1:     7199 7200 7199                    1.8e-011   3e-014

                   Group #2:     5264    4 5264                    1.3e-013 1.7e-016

                   Group #3:     5264 5265 5264

   -        3.86           - out

 773       3.865       0.005     17750 12485 17750     2     -      0

                   Group #1:     7208 7209 7208                    2.1e-011 2.9e-014

                   Group #2:     5271    4 5271                    5.1e-014   1e-016

                   Group #3:     5271 5272 5271

 774        3.87       0.005     17776 12503 17776     2     -      0

                   Group #1:     7218 7219 7218                    1.5e-011 2.5e-014

                   Group #2:     5279    4 5279                    4.7e-014   1e-016

                   Group #3:     5279 5280 5279

 775       3.875       0.005     17802 12521 17802     2     -      0

                   Group #1:     7228 7229 7228                    1.9e-011 1.9e-014

                   Group #2:     5287    4 5287                    1.2e-013   2e-016

                   Group #3:     5287 5288 5287

 776        3.88       0.005     17831 12541 17831     2     -      0

                   Group #1:     7239 7240 7239                    2.3e-011 3.4e-014

                   Group #2:     5296    4 5296                    7.8e-014 1.6e-016

                   Group #3:     5296 5297 5296

   -        3.88           - out

 777       3.885       0.005     17857 12559 17857     2     -      0

                   Group #1:     7249 7250 7249                    1.3e-011 2.6e-014

                   Group #2:     5304    4 5304                    6.9e-014 9.9e-017

                   Group #3:     5304 5305 5304

 778        3.89       0.005     17883 12577 17883     2     -      0

                   Group #1:     7259 7260 7259                    1.4e-011 1.5e-014

                   Group #2:     5312    4 5312                    7.1e-014 1.8e-016

                   Group #3:     5312 5313 5312

 779       3.895       0.005     17906 12593 17906     2     -      0

                   Group #1:     7268 7269 7268                    2.6e-011 2.5e-014

                   Group #2:     5319    4 5319                    3.8e-014 8.6e-017

                   Group #3:     5319 5320 5319

 780         3.9       0.005     17929 12609 17929     2     -      0

                   Group #1:     7277 7278 7277                    7.7e-012 2.7e-014

                   Group #2:     5326    4 5326                    3.6e-014 7.4e-017

                   Group #3:     5326 5327 5326

   -         3.9           - out

 781       3.905       0.005     17955 12627 17955     2     -      0

                   Group #1:     7287 7288 7287                    2.4e-011 2.2e-014

                   Group #2:     5334    4 5334                    1.1e-013   2e-016

                   Group #3:     5334 5335 5334

 782        3.91       0.005     17978 12643 17978     2     -      0

                   Group #1:     7296 7297 7296                    1.4e-011 1.4e-014

                   Group #2:     5341    4 5341                    9.2e-014 1.8e-016

                   Group #3:     5341 5342 5341

 783       3.915       0.005     18001 12659 18001     2     -      0

                   Group #1:     7305 7306 7305                    3.2e-011 1.7e-014

                   Group #2:     5348    4 5348                    2.6e-014 3.6e-017

                   Group #3:     5348 5349 5348

 784        3.92       0.005     18024 12675 18024     2     -      0

                   Group #1:     7314 7315 7314                    1.2e-011 3.7e-014

                   Group #2:     5355    4 5355                    4.1e-014 6.9e-017

                   Group #3:     5355 5356 5355

   -        3.92           - out

 785       3.925       0.005     18050 12693 18050     2     -      0

                   Group #1:     7324 7325 7324                    1.1e-011 5.1e-014

                   Group #2:     5363    4 5363                    1.2e-013 1.8e-016

                   Group #3:     5363 5364 5363

 786        3.93       0.005     18073 12709 18073     2     -      0

                   Group #1:     7333 7334 7333                    1.6e-011 1.3e-013

                   Group #2:     5370    4 5370                      6e-014 7.2e-017

                   Group #3:     5370 5371 5370

 787       3.935       0.005     18096 12725 18096     2     -      0

                   Group #1:     7342 7343 7342                    7.9e-012 3.8e-014

                   Group #2:     5377    4 5377                      6e-014 1.5e-016

                   Group #3:     5377 5378 5377

 788        3.94       0.005     18119 12741 18119     2     -      0

                   Group #1:     7351 7352 7351                    1.8e-011 1.5e-014

                   Group #2:     5384    4 5384                    9.9e-014 1.7e-016

                   Group #3:     5384 5385 5384

   -        3.94           - out

 789       3.945       0.005     18142 12757 18142     2     -      0

                   Group #1:     7360 7361 7360                    1.3e-011 1.9e-014

                   Group #2:     5391    4 5391                    4.2e-014 9.2e-017

                   Group #3:     5391 5392 5391

 790        3.95       0.005     18165 12773 18165     2     -      0

                   Group #1:     7369 7370 7369                    6.7e-012 2.1e-014

                   Group #2:     5398    4 5398                    8.5e-014 1.3e-016

                   Group #3:     5398 5399 5398

 791       3.955       0.005     18188 12789 18188     2     -      0

                   Group #1:     7378 7379 7378                    2.5e-011 2.5e-014

                   Group #2:     5405    4 5405                    9.6e-014 1.1e-016

                   Group #3:     5405 5406 5405

 792        3.96       0.005     18211 12805 18211     2     -      0

                   Group #1:     7387 7388 7387                    1.5e-011 2.3e-014

                   Group #2:     5412    4 5412                    6.2e-014 1.5e-016

                   Group #3:     5412 5413 5412

   -        3.96           - out

 793       3.965       0.005     18234 12821 18234     2     -      0

                   Group #1:     7396 7397 7396                    7.6e-012 1.6e-014

                   Group #2:     5419    4 5419                    6.6e-014 1.3e-016

                   Group #3:     5419 5420 5419

 794        3.97       0.005     18260 12839 18260     2     -      0

                   Group #1:     7406 7407 7406                      3e-011 1.8e-014

                   Group #2:     5427    4 5427                    5.4e-014 1.3e-016

                   Group #3:     5427 5428 5427

 795       3.975       0.005     18286 12857 18286     2     -      0

                   Group #1:     7416 7417 7416                    1.8e-011 4.3e-014

                   Group #2:     5435    4 5435                    5.1e-014 1.2e-016

                   Group #3:     5435 5436 5435

 796        3.98       0.005     18312 12875 18312     2     -      0

                   Group #1:     7426 7427 7426                    1.5e-011 1.3e-013

                   Group #2:     5443    4 5443                    6.1e-014 1.4e-016

                   Group #3:     5443 5444 5443

   -        3.98           - out

 797       3.985       0.005     18338 12893 18338     2     -      0

                   Group #1:     7436 7437 7436                    1.5e-011 7.8e-014

                   Group #2:     5451    4 5451                    9.2e-014 1.7e-016

                   Group #3:     5451 5452 5451

 798        3.99       0.005     18364 12911 18364     2     -      0

                   Group #1:     7446 7447 7446                    1.2e-011 2.1e-014

                   Group #2:     5459    4 5459                    7.9e-014 1.7e-016

                   Group #3:     5459 5460 5459

 799       3.995       0.005     18390 12929 18390     2     -      0

                   Group #1:     7456 7457 7456                    9.6e-012 1.2e-014

                   Group #2:     5467    4 5467                    9.2e-014 2.1e-016

                   Group #3:     5467 5468 5467

 800           4       0.005     18413 12945 18413     2     -      0

                   Group #1:     7465 7466 7465                    1.1e-011   2e-014

                   Group #2:     5474    4 5474                    1.3e-013 2.6e-016

                   Group #3:     5474 5475 5474

   -           4           - out

 801       4.005       0.005     18436 12961 18436     2     -      0

                   Group #1:     7474 7475 7474                      9e-012 2.3e-014

                   Group #2:     5481    4 5481                    8.2e-014 1.3e-016

                   Group #3:     5481 5482 5481

求解时间：2041 s。 （34 分钟，1 秒）

物理内存: 1.55 GB

虚拟内存: 1.73 GB

结束于 13-四月-2018 10:36:46。

----- 研究 1/解 1 (sol1) 中的 瞬态求解器 1 ---------------------------------------------->

##### 上一个解 1 (ps1)

上一个解

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 变量 | {之前的映射源坐标 （材料和几何坐标系） (comp1.solid.cm\_old\_p1), 接触变量前一步长 (comp1.solid.contact\_old\_p1)} |
| 线性求解器 | 直接 |

##### 分离 1 (se1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 最大迭代次数 | 15 |
| 容差因子 | 0.1 |

###### 分离步 1 (ss1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 变量 | 位移场 （材料和几何坐标系） (comp1.u) |
| 线性求解器 | 直接 |

方法和终止

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 雅可比更新 | 在每次迭代中 |
| 终止技术 | 迭代或容差 |
| 迭代次数 | 7 |
| 容差因子 | 1 |

###### 分离步 2 (ss2)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 变量 | {接触能量密度 (comp1.solid.Wcnt\_p1), 摩擦耗能密度 (comp1.solid.Wfric\_p1)} |
| 线性求解器 | 直接 |

###### 集总步骤 1 (ls1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 变量 | {接触压力 (comp1.solid.Tn\_p1), 摩擦力 （空间坐标系） (comp1.solid.Tt\_p1)} |

###### 分离步 1a (mf1)

常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 线性求解器 | 直接 |

###### 分离步 2a (mf2)

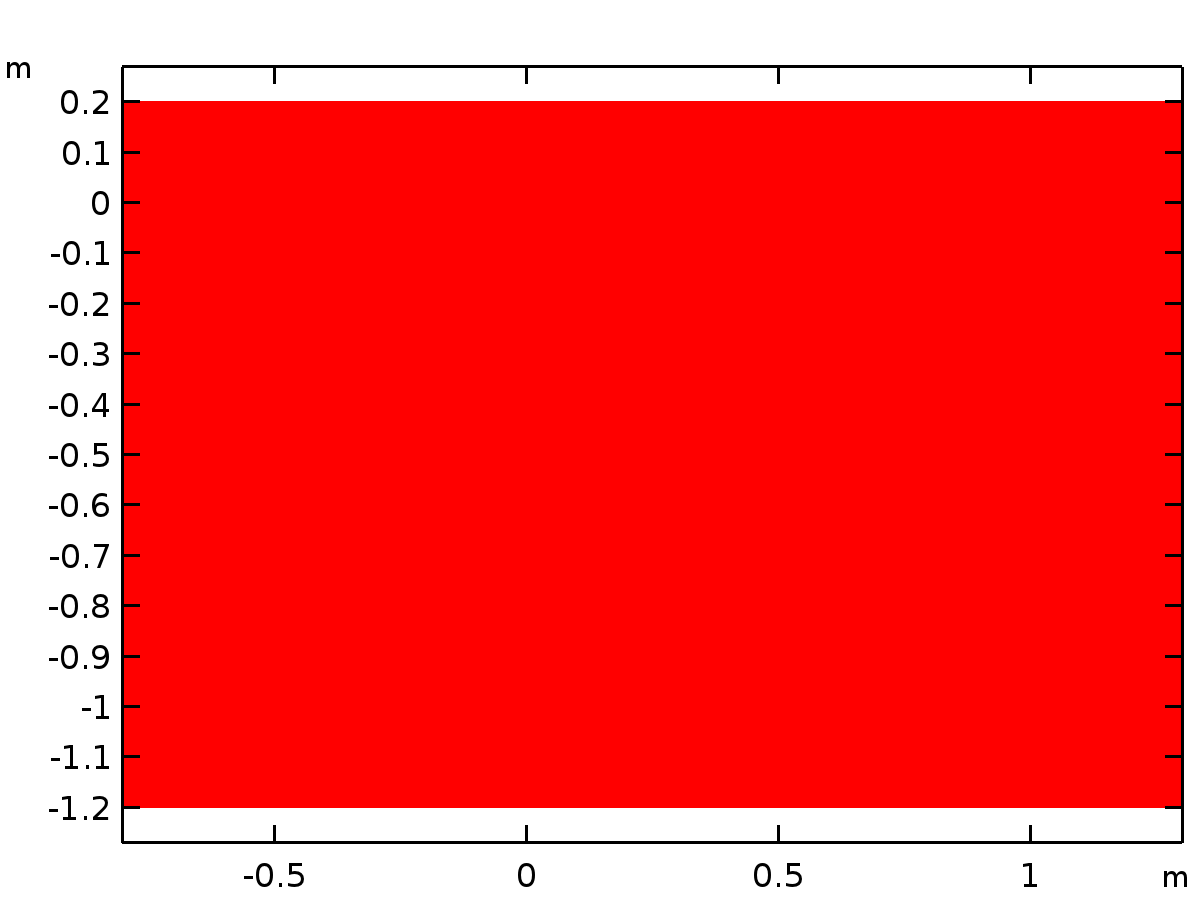
常规

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 变量 | 磁矢势 （空间坐标系） (comp1.A) |
| 线性求解器 | 直接 |

1. 结果
   1. 数据集
      1. 研究 1/解 1

解

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 解 | 解 1 |
| 组件 | Save Point Geometry 1 |

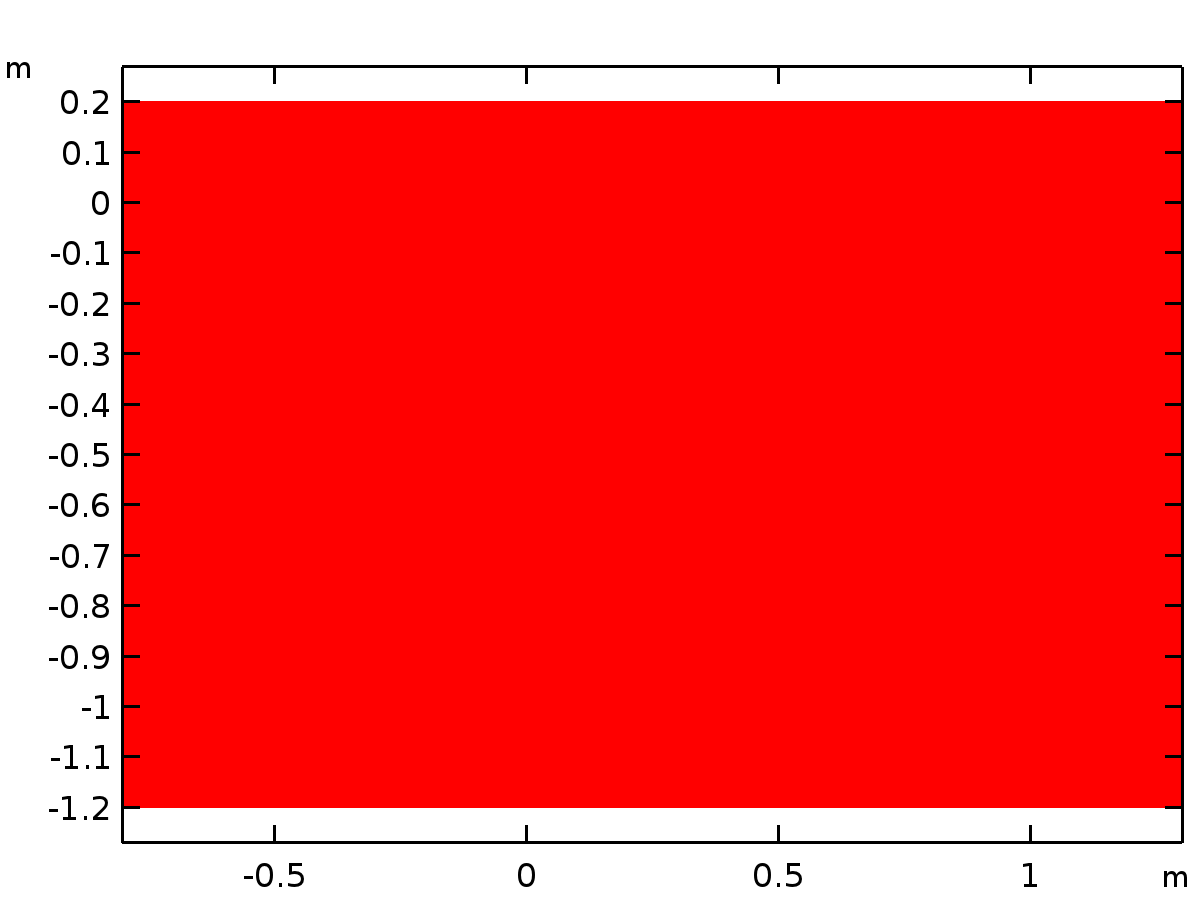


数据集: 研究 1/解 1

* + 1. 探针解 2

解

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 解 | 解 1 |
| 组件 | Save Point Geometry 1 |



数据集: 探针解 2

* 1. 派生值
     1. 全局变量探针 1

数据

| **描述** | **值** |
| --- | --- |
| 数据集 | 探针解 2 |

表达式

| **表达式** | **单位** | **描述** |
| --- | --- | --- |
| W\_tot | J |  |

输出

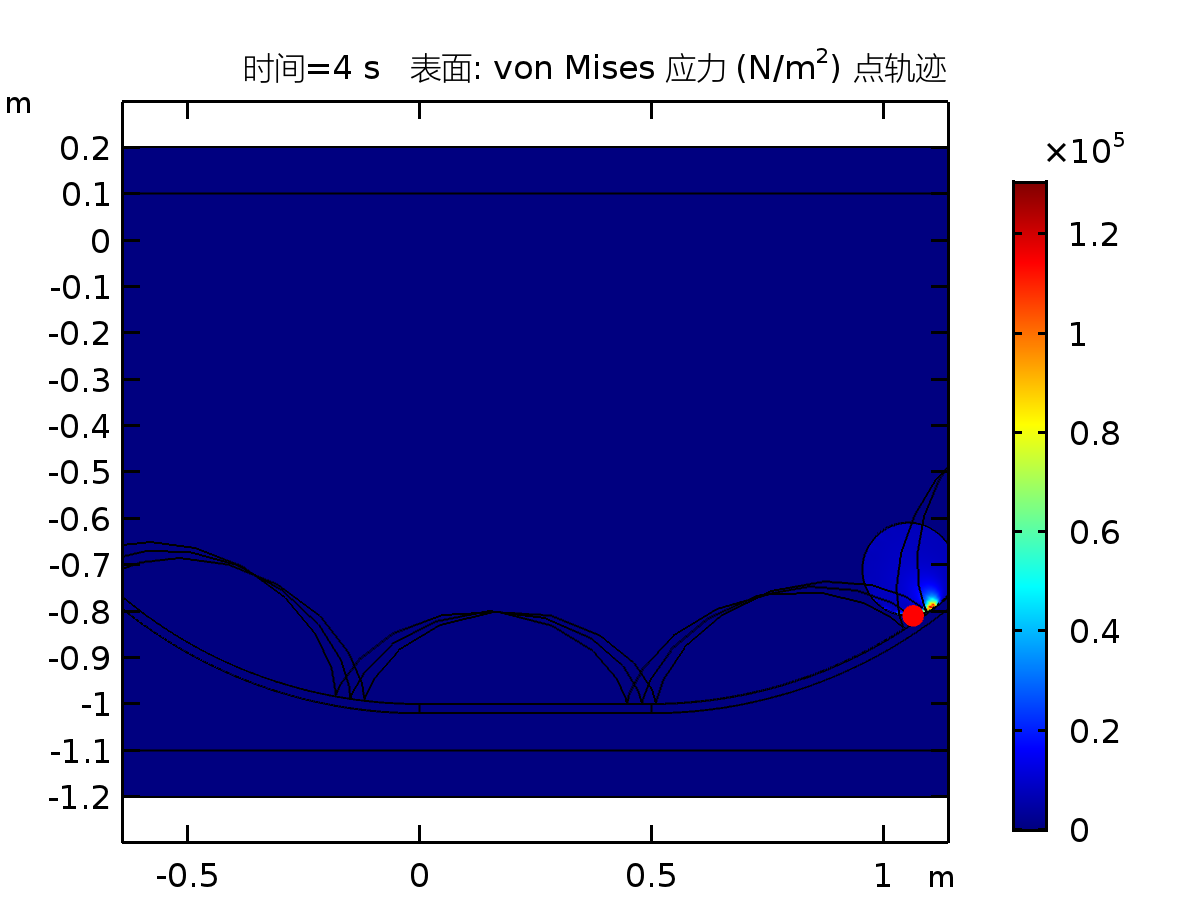
|  |  |
| --- | --- |
| 计算位置 | 探针表 1 |

* 1. 表格
     1. 探针表 1

探针表 1

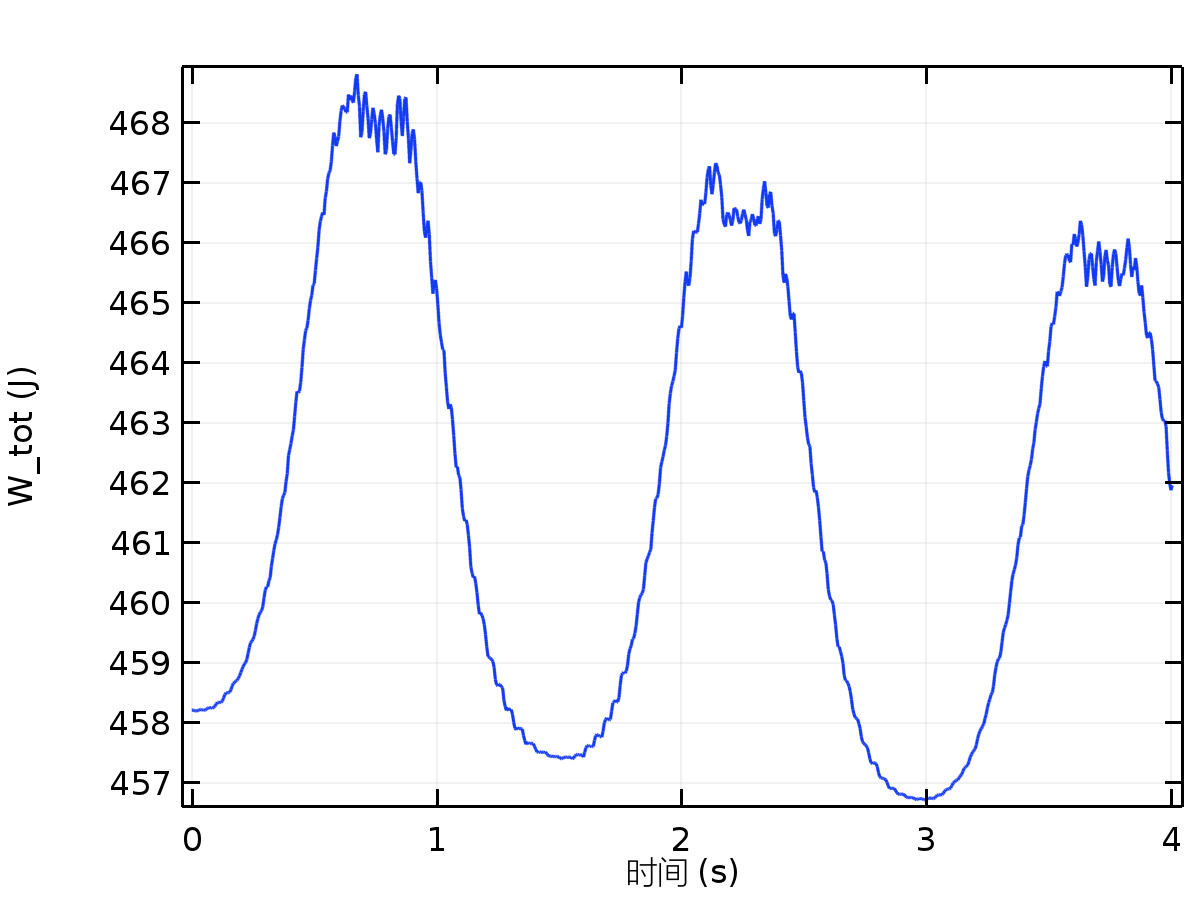
| **时间 (s)** | **W\_tot (J)** |
| --- | --- |
| 0.0000 | 458.21 |
| 0.0050000 | 458.21 |
| 0.010000 | 458.21 |
| 0.015000 | 458.20 |
| 0.020000 | 458.19 |
| 0.025000 | 458.20 |
| 0.030000 | 458.21 |
| 0.035000 | 458.22 |
| 0.040000 | 458.22 |
| 0.045000 | 458.22 |
| 0.050000 | 458.21 |
| 0.055000 | 458.21 |
| 0.060000 | 458.23 |
| 0.065000 | 458.24 |
| 0.070000 | 458.25 |
| 0.075000 | 458.25 |
| 0.080000 | 458.25 |
| 0.085000 | 458.24 |
| 0.090000 | 458.26 |
| 0.095000 | 458.28 |
| 0.10000 | 458.32 |
| 0.10500 | 458.34 |
| 0.11000 | 458.34 |
| 0.11500 | 458.34 |
| 0.12000 | 458.34 |
| 0.12500 | 458.36 |
| 0.13000 | 458.41 |
| 0.13500 | 458.47 |
| 0.14000 | 458.50 |
| 0.14500 | 458.50 |
| 0.15000 | 458.50 |
| 0.15500 | 458.51 |
| 0.16000 | 458.55 |
| 0.16500 | 458.62 |
| 0.17000 | 458.65 |
| 0.17500 | 458.68 |
| 0.18000 | 458.70 |
| 0.18500 | 458.71 |
| 0.19000 | 458.74 |
| 0.19500 | 458.78 |
| 0.20000 | 458.84 |
| 0.20500 | 458.89 |
| 0.21000 | 458.94 |
| 0.21500 | 458.98 |
| 0.22000 | 459.00 |
| 0.22500 | 459.06 |
| 0.23000 | 459.16 |
| 0.23500 | 459.26 |
| 0.24000 | 459.33 |
| 0.24500 | 459.36 |
| 0.25000 | 459.39 |
| 0.25500 | 459.45 |
| 0.26000 | 459.54 |
| 0.26500 | 459.65 |
| 0.27000 | 459.74 |
| 0.27500 | 459.80 |
| 0.28000 | 459.84 |
| 0.28500 | 459.87 |
| 0.29000 | 459.94 |
| 0.29500 | 460.08 |
| 0.30000 | 460.21 |
| 0.30500 | 460.27 |
| 0.31000 | 460.27 |
| 0.31500 | 460.37 |
| 0.32000 | 460.42 |
| 0.32500 | 460.61 |
| 0.33000 | 460.74 |
| 0.33500 | 460.87 |
| 0.34000 | 460.98 |
| 0.34500 | 461.05 |
| 0.35000 | 461.13 |
| 0.35500 | 461.26 |
| 0.36000 | 461.43 |
| 0.36500 | 461.60 |
| 0.37000 | 461.74 |
| 0.37500 | 461.79 |
| 0.38000 | 461.84 |
| 0.38500 | 462.02 |
| 0.39000 | 462.15 |
| 0.39500 | 462.46 |
| 0.40000 | 462.55 |
| 0.40500 | 462.66 |
| 0.41000 | 462.78 |
| 0.41500 | 462.88 |
| 0.42000 | 463.11 |
| 0.42500 | 463.35 |
| 0.43000 | 463.53 |
| 0.43500 | 463.50 |
| 0.44000 | 463.53 |
| 0.44500 | 463.68 |
| 0.45000 | 463.92 |
| 0.45500 | 464.22 |
| 0.46000 | 464.38 |
| 0.46500 | 464.54 |
| 0.47000 | 464.58 |
| 0.47500 | 464.71 |
| 0.48000 | 464.90 |
| 0.48500 | 465.04 |
| 0.49000 | 465.13 |
| 0.49500 | 465.30 |
| 0.50000 | 465.32 |
| 0.50500 | 465.54 |
| 0.51000 | 465.74 |
| 0.51500 | 465.93 |
| 0.52000 | 466.21 |
| 0.52500 | 466.36 |
| 0.53000 | 466.45 |
| 0.53500 | 466.51 |
| 0.54000 | 466.47 |
| 0.54500 | 466.75 |
| 0.55000 | 466.86 |
| 0.55500 | 467.07 |
| 0.56000 | 467.17 |
| 0.56500 | 467.21 |
| 0.57000 | 467.36 |
| 0.57500 | 467.63 |
| 0.58000 | 467.84 |
| 0.58500 | 467.77 |
| 0.59000 | 467.62 |
| 0.59500 | 467.69 |
| 0.60000 | 467.78 |
| 0.60500 | 468.03 |
| 0.61000 | 468.20 |
| 0.61500 | 468.30 |
| 0.62000 | 468.27 |
| 0.62500 | 468.24 |
| 0.63000 | 468.18 |
| 0.63500 | 468.18 |
| 0.64000 | 468.48 |
| 0.64500 | 468.39 |
| 0.65000 | 468.46 |
| 0.65500 | 468.37 |
| 0.66000 | 468.34 |
| 0.66500 | 468.52 |
| 0.67000 | 468.75 |
| 0.67500 | 468.81 |
| 0.68000 | 468.47 |
| 0.68500 | 468.28 |
| 0.69000 | 467.76 |
| 0.69500 | 467.85 |
| 0.70000 | 468.19 |
| 0.70500 | 468.47 |
| 0.71000 | 468.52 |
| 0.71500 | 468.29 |
| 0.72000 | 468.08 |
| 0.72500 | 467.75 |
| 0.73000 | 467.82 |
| 0.73500 | 468.06 |
| 0.74000 | 468.26 |
| 0.74500 | 468.16 |
| 0.75000 | 468.00 |
| 0.75500 | 467.72 |
| 0.76000 | 467.51 |
| 0.76500 | 467.95 |
| 0.77000 | 468.14 |
| 0.77500 | 468.22 |
| 0.78000 | 468.08 |
| 0.78500 | 467.86 |
| 0.79000 | 467.48 |
| 0.79500 | 467.54 |
| 0.80000 | 467.90 |
| 0.80500 | 468.11 |
| 0.81000 | 468.14 |
| 0.81500 | 467.93 |
| 0.82000 | 467.70 |
| 0.82500 | 467.48 |
| 0.83000 | 467.48 |
| 0.83500 | 467.76 |
| 0.84000 | 468.32 |
| 0.84500 | 468.46 |
| 0.85000 | 468.41 |
| 0.85500 | 468.02 |
| 0.86000 | 467.79 |
| 0.86500 | 468.10 |
| 0.87000 | 468.41 |
| 0.87500 | 468.43 |
| 0.88000 | 468.03 |
| 0.88500 | 467.74 |
| 0.89000 | 467.33 |
| 0.89500 | 467.54 |
| 0.90000 | 467.83 |
| 0.90500 | 467.90 |
| 0.91000 | 467.72 |
| 0.91500 | 467.36 |
| 0.92000 | 467.07 |
| 0.92500 | 466.83 |
| 0.93000 | 467.01 |
| 0.93500 | 467.01 |
| 0.94000 | 466.87 |
| 0.94500 | 466.52 |
| 0.95000 | 466.20 |
| 0.95500 | 466.09 |
| 0.96000 | 466.23 |
| 0.96500 | 466.37 |
| 0.97000 | 466.15 |
| 0.97500 | 465.70 |
| 0.98000 | 465.42 |
| 0.98500 | 465.15 |
| 0.99000 | 465.32 |
| 0.99500 | 465.38 |
| 1.0000 | 465.24 |
| 1.0050 | 464.98 |
| 1.0100 | 464.67 |
| 1.0150 | 464.47 |
| 1.0200 | 464.35 |
| 1.0250 | 464.22 |
| 1.0300 | 464.21 |
| 1.0350 | 463.84 |
| 1.0400 | 463.60 |
| 1.0450 | 463.35 |
| 1.0500 | 463.23 |
| 1.0550 | 463.31 |
| 1.0600 | 463.26 |
| 1.0650 | 463.06 |
| 1.0700 | 462.79 |
| 1.0750 | 462.49 |
| 1.0800 | 462.26 |
| 1.0850 | 462.27 |
| 1.0900 | 462.12 |
| 1.0950 | 462.09 |
| 1.1000 | 461.88 |
| 1.1050 | 461.58 |
| 1.1100 | 461.44 |
| 1.1150 | 461.36 |
| 1.1200 | 461.38 |
| 1.1250 | 461.31 |
| 1.1300 | 461.13 |
| 1.1350 | 460.92 |
| 1.1400 | 460.60 |
| 1.1450 | 460.49 |
| 1.1500 | 460.42 |
| 1.1550 | 460.44 |
| 1.1600 | 460.33 |
| 1.1650 | 460.17 |
| 1.1700 | 459.96 |
| 1.1750 | 459.81 |
| 1.1800 | 459.83 |
| 1.1850 | 459.79 |
| 1.1900 | 459.74 |
| 1.1950 | 459.64 |
| 1.2000 | 459.47 |
| 1.2050 | 459.27 |
| 1.2100 | 459.10 |
| 1.2150 | 459.09 |
| 1.2200 | 459.07 |
| 1.2250 | 459.06 |
| 1.2300 | 459.02 |
| 1.2350 | 458.92 |
| 1.2400 | 458.72 |
| 1.2450 | 458.63 |
| 1.2500 | 458.62 |
| 1.2550 | 458.64 |
| 1.2600 | 458.64 |
| 1.2650 | 458.60 |
| 1.2700 | 458.58 |
| 1.2750 | 458.37 |
| 1.2800 | 458.28 |
| 1.2850 | 458.21 |
| 1.2900 | 458.23 |
| 1.2950 | 458.24 |
| 1.3000 | 458.20 |
| 1.3050 | 458.22 |
| 1.3100 | 458.14 |
| 1.3150 | 458.01 |
| 1.3200 | 457.91 |
| 1.3250 | 457.88 |
| 1.3300 | 457.92 |
| 1.3350 | 457.90 |
| 1.3400 | 457.90 |
| 1.3450 | 457.90 |
| 1.3500 | 457.90 |
| 1.3550 | 457.79 |
| 1.3600 | 457.70 |
| 1.3650 | 457.64 |
| 1.3700 | 457.67 |
| 1.3750 | 457.67 |
| 1.3800 | 457.65 |
| 1.3850 | 457.66 |
| 1.3900 | 457.65 |
| 1.3950 | 457.65 |
| 1.4000 | 457.61 |
| 1.4050 | 457.56 |
| 1.4100 | 457.51 |
| 1.4150 | 457.51 |
| 1.4200 | 457.52 |
| 1.4250 | 457.51 |
| 1.4300 | 457.51 |
| 1.4350 | 457.51 |
| 1.4400 | 457.51 |
| 1.4450 | 457.51 |
| 1.4500 | 457.49 |
| 1.4550 | 457.46 |
| 1.4600 | 457.44 |
| 1.4650 | 457.44 |
| 1.4700 | 457.44 |
| 1.4750 | 457.44 |
| 1.4800 | 457.44 |
| 1.4850 | 457.44 |
| 1.4900 | 457.43 |
| 1.4950 | 457.44 |
| 1.5000 | 457.43 |
| 1.5050 | 457.40 |
| 1.5100 | 457.40 |
| 1.5150 | 457.41 |
| 1.5200 | 457.42 |
| 1.5250 | 457.43 |
| 1.5300 | 457.42 |
| 1.5350 | 457.43 |
| 1.5400 | 457.42 |
| 1.5450 | 457.42 |
| 1.5500 | 457.42 |
| 1.5550 | 457.40 |
| 1.5600 | 457.41 |
| 1.5650 | 457.45 |
| 1.5700 | 457.47 |
| 1.5750 | 457.47 |
| 1.5800 | 457.46 |
| 1.5850 | 457.47 |
| 1.5900 | 457.46 |
| 1.5950 | 457.46 |
| 1.6000 | 457.43 |
| 1.6050 | 457.51 |
| 1.6100 | 457.58 |
| 1.6150 | 457.62 |
| 1.6200 | 457.62 |
| 1.6250 | 457.61 |
| 1.6300 | 457.61 |
| 1.6350 | 457.60 |
| 1.6400 | 457.60 |
| 1.6450 | 457.71 |
| 1.6500 | 457.79 |
| 1.6550 | 457.80 |
| 1.6600 | 457.80 |
| 1.6650 | 457.77 |
| 1.6700 | 457.77 |
| 1.6750 | 457.76 |
| 1.6800 | 457.86 |
| 1.6850 | 458.00 |
| 1.6900 | 458.05 |
| 1.6950 | 458.08 |
| 1.7000 | 458.05 |
| 1.7050 | 458.05 |
| 1.7100 | 458.06 |
| 1.7150 | 458.19 |
| 1.7200 | 458.33 |
| 1.7250 | 458.34 |
| 1.7300 | 458.38 |
| 1.7350 | 458.34 |
| 1.7400 | 458.35 |
| 1.7450 | 458.42 |
| 1.7500 | 458.63 |
| 1.7550 | 458.79 |
| 1.7600 | 458.82 |
| 1.7650 | 458.84 |
| 1.7700 | 458.83 |
| 1.7750 | 458.86 |
| 1.7800 | 458.96 |
| 1.7850 | 459.15 |
| 1.7900 | 459.23 |
| 1.7950 | 459.28 |
| 1.8000 | 459.39 |
| 1.8050 | 459.41 |
| 1.8100 | 459.49 |
| 1.8150 | 459.61 |
| 1.8200 | 459.81 |
| 1.8250 | 460.01 |
| 1.8300 | 460.09 |
| 1.8350 | 460.13 |
| 1.8400 | 460.16 |
| 1.8450 | 460.23 |
| 1.8500 | 460.45 |
| 1.8550 | 460.67 |
| 1.8600 | 460.73 |
| 1.8650 | 460.78 |
| 1.8700 | 460.84 |
| 1.8750 | 460.89 |
| 1.8800 | 461.17 |
| 1.8850 | 461.37 |
| 1.8900 | 461.59 |
| 1.8950 | 461.73 |
| 1.9000 | 461.75 |
| 1.9050 | 461.81 |
| 1.9100 | 461.99 |
| 1.9150 | 462.25 |
| 1.9200 | 462.35 |
| 1.9250 | 462.44 |
| 1.9300 | 462.54 |
| 1.9350 | 462.62 |
| 1.9400 | 462.78 |
| 1.9450 | 462.99 |
| 1.9500 | 463.32 |
| 1.9550 | 463.49 |
| 1.9600 | 463.62 |
| 1.9650 | 463.69 |
| 1.9700 | 463.78 |
| 1.9750 | 463.88 |
| 1.9800 | 464.17 |
| 1.9850 | 464.41 |
| 1.9900 | 464.57 |
| 1.9950 | 464.62 |
| 2.0000 | 464.59 |
| 2.0050 | 464.79 |
| 2.0100 | 465.09 |
| 2.0150 | 465.35 |
| 2.0200 | 465.52 |
| 2.0250 | 465.33 |
| 2.0300 | 465.29 |
| 2.0350 | 465.42 |
| 2.0400 | 465.69 |
| 2.0450 | 466.07 |
| 2.0500 | 466.20 |
| 2.0550 | 466.19 |
| 2.0600 | 466.17 |
| 2.0650 | 466.18 |
| 2.0700 | 466.32 |
| 2.0750 | 466.50 |
| 2.0800 | 466.72 |
| 2.0850 | 466.63 |
| 2.0900 | 466.67 |
| 2.0950 | 466.65 |
| 2.1000 | 466.84 |
| 2.1050 | 467.09 |
| 2.1100 | 467.23 |
| 2.1150 | 467.28 |
| 2.1200 | 466.96 |
| 2.1250 | 466.81 |
| 2.1300 | 466.97 |
| 2.1350 | 467.18 |
| 2.1400 | 467.33 |
| 2.1450 | 467.30 |
| 2.1500 | 467.17 |
| 2.1550 | 467.14 |
| 2.1600 | 466.97 |
| 2.1650 | 466.77 |
| 2.1700 | 466.40 |
| 2.1750 | 466.31 |
| 2.1800 | 466.27 |
| 2.1850 | 466.47 |
| 2.1900 | 466.51 |
| 2.1950 | 466.47 |
| 2.2000 | 466.38 |
| 2.2050 | 466.29 |
| 2.2100 | 466.37 |
| 2.2150 | 466.58 |
| 2.2200 | 466.57 |
| 2.2250 | 466.56 |
| 2.2300 | 466.45 |
| 2.2350 | 466.35 |
| 2.2400 | 466.33 |
| 2.2450 | 466.38 |
| 2.2500 | 466.49 |
| 2.2550 | 466.56 |
| 2.2600 | 466.48 |
| 2.2650 | 466.39 |
| 2.2700 | 466.22 |
| 2.2750 | 466.12 |
| 2.2800 | 466.35 |
| 2.2850 | 466.39 |
| 2.2900 | 466.48 |
| 2.2950 | 466.41 |
| 2.3000 | 466.30 |
| 2.3050 | 466.29 |
| 2.3100 | 466.40 |
| 2.3150 | 466.45 |
| 2.3200 | 466.32 |
| 2.3250 | 466.39 |
| 2.3300 | 466.73 |
| 2.3350 | 466.91 |
| 2.3400 | 467.03 |
| 2.3450 | 466.85 |
| 2.3500 | 466.61 |
| 2.3550 | 466.59 |
| 2.3600 | 466.82 |
| 2.3650 | 466.85 |
| 2.3700 | 466.62 |
| 2.3750 | 466.49 |
| 2.3800 | 466.16 |
| 2.3850 | 466.11 |
| 2.3900 | 466.22 |
| 2.3950 | 466.37 |
| 2.4000 | 466.36 |
| 2.4050 | 466.13 |
| 2.4100 | 465.87 |
| 2.4150 | 465.45 |
| 2.4200 | 465.34 |
| 2.4250 | 465.48 |
| 2.4300 | 465.43 |
| 2.4350 | 465.27 |
| 2.4400 | 465.02 |
| 2.4450 | 464.77 |
| 2.4500 | 464.72 |
| 2.4550 | 464.83 |
| 2.4600 | 464.83 |
| 2.4650 | 464.52 |
| 2.4700 | 464.20 |
| 2.4750 | 463.93 |
| 2.4800 | 463.84 |
| 2.4850 | 463.87 |
| 2.4900 | 463.83 |
| 2.4950 | 463.67 |
| 2.5000 | 463.37 |
| 2.5050 | 463.09 |
| 2.5100 | 462.93 |
| 2.5150 | 462.75 |
| 2.5200 | 462.64 |
| 2.5250 | 462.61 |
| 2.5300 | 462.32 |
| 2.5350 | 462.13 |
| 2.5400 | 461.92 |
| 2.5450 | 461.84 |
| 2.5500 | 461.88 |
| 2.5550 | 461.76 |
| 2.5600 | 461.60 |
| 2.5650 | 461.37 |
| 2.5700 | 461.10 |
| 2.5750 | 460.86 |
| 2.5800 | 460.86 |
| 2.5850 | 460.71 |
| 2.5900 | 460.67 |
| 2.5950 | 460.49 |
| 2.6000 | 460.22 |
| 2.6050 | 460.11 |
| 2.6100 | 460.05 |
| 2.6150 | 460.04 |
| 2.6200 | 459.98 |
| 2.6250 | 459.80 |
| 2.6300 | 459.63 |
| 2.6350 | 459.41 |
| 2.6400 | 459.27 |
| 2.6450 | 459.27 |
| 2.6500 | 459.18 |
| 2.6550 | 459.11 |
| 2.6600 | 458.99 |
| 2.6650 | 458.79 |
| 2.6700 | 458.71 |
| 2.6750 | 458.70 |
| 2.6800 | 458.66 |
| 2.6850 | 458.61 |
| 2.6900 | 458.52 |
| 2.6950 | 458.38 |
| 2.7000 | 458.22 |
| 2.7050 | 458.15 |
| 2.7100 | 458.08 |
| 2.7150 | 458.07 |
| 2.7200 | 458.06 |
| 2.7250 | 457.98 |
| 2.7300 | 457.91 |
| 2.7350 | 457.77 |
| 2.7400 | 457.68 |
| 2.7450 | 457.66 |
| 2.7500 | 457.64 |
| 2.7550 | 457.62 |
| 2.7600 | 457.58 |
| 2.7650 | 457.50 |
| 2.7700 | 457.40 |
| 2.7750 | 457.33 |
| 2.7800 | 457.32 |
| 2.7850 | 457.33 |
| 2.7900 | 457.33 |
| 2.7950 | 457.32 |
| 2.8000 | 457.27 |
| 2.8050 | 457.17 |
| 2.8100 | 457.10 |
| 2.8150 | 457.08 |
| 2.8200 | 457.08 |
| 2.8250 | 457.07 |
| 2.8300 | 457.07 |
| 2.8350 | 457.05 |
| 2.8400 | 457.01 |
| 2.8450 | 456.95 |
| 2.8500 | 456.90 |
| 2.8550 | 456.90 |
| 2.8600 | 456.91 |
| 2.8650 | 456.91 |
| 2.8700 | 456.90 |
| 2.8750 | 456.87 |
| 2.8800 | 456.84 |
| 2.8850 | 456.81 |
| 2.8900 | 456.81 |
| 2.8950 | 456.81 |
| 2.9000 | 456.81 |
| 2.9050 | 456.81 |
| 2.9100 | 456.80 |
| 2.9150 | 456.78 |
| 2.9200 | 456.76 |
| 2.9250 | 456.75 |
| 2.9300 | 456.75 |
| 2.9350 | 456.75 |
| 2.9400 | 456.75 |
| 2.9450 | 456.75 |
| 2.9500 | 456.74 |
| 2.9550 | 456.73 |
| 2.9600 | 456.72 |
| 2.9650 | 456.73 |
| 2.9700 | 456.73 |
| 2.9750 | 456.73 |
| 2.9800 | 456.73 |
| 2.9850 | 456.73 |
| 2.9900 | 456.72 |
| 2.9950 | 456.72 |
| 3.0000 | 456.72 |
| 3.0050 | 456.74 |
| 3.0100 | 456.74 |
| 3.0150 | 456.74 |
| 3.0200 | 456.74 |
| 3.0250 | 456.74 |
| 3.0300 | 456.73 |
| 3.0350 | 456.75 |
| 3.0400 | 456.77 |
| 3.0450 | 456.79 |
| 3.0500 | 456.80 |
| 3.0550 | 456.80 |
| 3.0600 | 456.79 |
| 3.0650 | 456.80 |
| 3.0700 | 456.83 |
| 3.0750 | 456.86 |
| 3.0800 | 456.88 |
| 3.0850 | 456.89 |
| 3.0900 | 456.90 |
| 3.0950 | 456.90 |
| 3.1000 | 456.91 |
| 3.1050 | 456.95 |
| 3.1100 | 456.99 |
| 3.1150 | 457.01 |
| 3.1200 | 457.03 |
| 3.1250 | 457.04 |
| 3.1300 | 457.05 |
| 3.1350 | 457.09 |
| 3.1400 | 457.12 |
| 3.1450 | 457.14 |
| 3.1500 | 457.19 |
| 3.1550 | 457.24 |
| 3.1600 | 457.26 |
| 3.1650 | 457.27 |
| 3.1700 | 457.30 |
| 3.1750 | 457.36 |
| 3.1800 | 457.43 |
| 3.1850 | 457.47 |
| 3.1900 | 457.51 |
| 3.1950 | 457.54 |
| 3.2000 | 457.57 |
| 3.2050 | 457.63 |
| 3.2100 | 457.73 |
| 3.2150 | 457.81 |
| 3.2200 | 457.86 |
| 3.2250 | 457.90 |
| 3.2300 | 457.94 |
| 3.2350 | 457.98 |
| 3.2400 | 458.07 |
| 3.2450 | 458.14 |
| 3.2500 | 458.25 |
| 3.2550 | 458.33 |
| 3.2600 | 458.39 |
| 3.2650 | 458.47 |
| 3.2700 | 458.50 |
| 3.2750 | 458.61 |
| 3.2800 | 458.80 |
| 3.2850 | 458.92 |
| 3.2900 | 459.01 |
| 3.2950 | 459.07 |
| 3.3000 | 459.08 |
| 3.3050 | 459.18 |
| 3.3100 | 459.35 |
| 3.3150 | 459.51 |
| 3.3200 | 459.58 |
| 3.3250 | 459.64 |
| 3.3300 | 459.71 |
| 3.3350 | 459.80 |
| 3.3400 | 459.99 |
| 3.3450 | 460.18 |
| 3.3500 | 460.37 |
| 3.3550 | 460.48 |
| 3.3600 | 460.55 |
| 3.3650 | 460.63 |
| 3.3700 | 460.75 |
| 3.3750 | 460.96 |
| 3.3800 | 461.08 |
| 3.3850 | 461.10 |
| 3.3900 | 461.28 |
| 3.3950 | 461.30 |
| 3.4000 | 461.46 |
| 3.4050 | 461.68 |
| 3.4100 | 461.90 |
| 3.4150 | 462.10 |
| 3.4200 | 462.22 |
| 3.4250 | 462.29 |
| 3.4300 | 462.39 |
| 3.4350 | 462.57 |
| 3.4400 | 462.67 |
| 3.4450 | 462.89 |
| 3.4500 | 463.01 |
| 3.4550 | 463.15 |
| 3.4600 | 463.24 |
| 3.4650 | 463.32 |
| 3.4700 | 463.57 |
| 3.4750 | 463.78 |
| 3.4800 | 463.94 |
| 3.4850 | 464.03 |
| 3.4900 | 463.95 |
| 3.4950 | 463.94 |
| 3.5000 | 464.20 |
| 3.5050 | 464.36 |
| 3.5100 | 464.61 |
| 3.5150 | 464.67 |
| 3.5200 | 464.64 |
| 3.5250 | 464.78 |
| 3.5300 | 464.93 |
| 3.5350 | 465.19 |
| 3.5400 | 465.17 |
| 3.5450 | 465.12 |
| 3.5500 | 465.19 |
| 3.5550 | 465.26 |
| 3.5600 | 465.44 |
| 3.5650 | 465.66 |
| 3.5700 | 465.79 |
| 3.5750 | 465.81 |
| 3.5800 | 465.80 |
| 3.5850 | 465.70 |
| 3.5900 | 465.68 |
| 3.5950 | 465.98 |
| 3.6000 | 465.97 |
| 3.6050 | 466.15 |
| 3.6100 | 466.07 |
| 3.6150 | 465.94 |
| 3.6200 | 466.00 |
| 3.6250 | 466.15 |
| 3.6300 | 466.37 |
| 3.6350 | 466.31 |
| 3.6400 | 466.12 |
| 3.6450 | 465.86 |
| 3.6500 | 465.59 |
| 3.6550 | 465.27 |
| 3.6600 | 465.42 |
| 3.6650 | 465.72 |
| 3.6700 | 465.82 |
| 3.6750 | 465.83 |
| 3.6800 | 465.60 |
| 3.6850 | 465.39 |
| 3.6900 | 465.29 |
| 3.6950 | 465.70 |
| 3.7000 | 465.87 |
| 3.7050 | 466.03 |
| 3.7100 | 465.85 |
| 3.7150 | 465.64 |
| 3.7200 | 465.36 |
| 3.7250 | 465.44 |
| 3.7300 | 465.78 |
| 3.7350 | 465.88 |
| 3.7400 | 465.71 |
| 3.7450 | 465.63 |
| 3.7500 | 465.31 |
| 3.7550 | 465.27 |
| 3.7600 | 465.59 |
| 3.7650 | 465.82 |
| 3.7700 | 465.89 |
| 3.7750 | 465.82 |
| 3.7800 | 465.59 |
| 3.7850 | 465.37 |
| 3.7900 | 465.28 |
| 3.7950 | 465.40 |
| 3.8000 | 465.49 |
| 3.8050 | 465.46 |
| 3.8100 | 465.58 |
| 3.8150 | 465.72 |
| 3.8200 | 465.92 |
| 3.8250 | 466.07 |
| 3.8300 | 465.93 |
| 3.8350 | 465.64 |
| 3.8400 | 465.43 |
| 3.8450 | 465.60 |
| 3.8500 | 465.55 |
| 3.8550 | 465.75 |
| 3.8600 | 465.62 |
| 3.8650 | 465.35 |
| 3.8700 | 465.16 |
| 3.8750 | 465.12 |
| 3.8800 | 465.29 |
| 3.8850 | 465.09 |
| 3.8900 | 464.85 |
| 3.8950 | 464.67 |
| 3.9000 | 464.45 |
| 3.9050 | 464.42 |
| 3.9100 | 464.51 |
| 3.9150 | 464.50 |
| 3.9200 | 464.40 |
| 3.9250 | 464.22 |
| 3.9300 | 463.96 |
| 3.9350 | 463.70 |
| 3.9400 | 463.69 |
| 3.9450 | 463.65 |
| 3.9500 | 463.59 |
| 3.9550 | 463.39 |
| 3.9600 | 463.18 |
| 3.9650 | 463.07 |
| 3.9700 | 463.04 |
| 3.9750 | 463.04 |
| 3.9800 | 462.94 |
| 3.9850 | 462.53 |
| 3.9900 | 462.17 |
| 3.9950 | 461.98 |
| 4.0000 | 461.88 |
| 4.0050 | 461.96 |

* 1. 绘图组
     1. 应力 (solid)

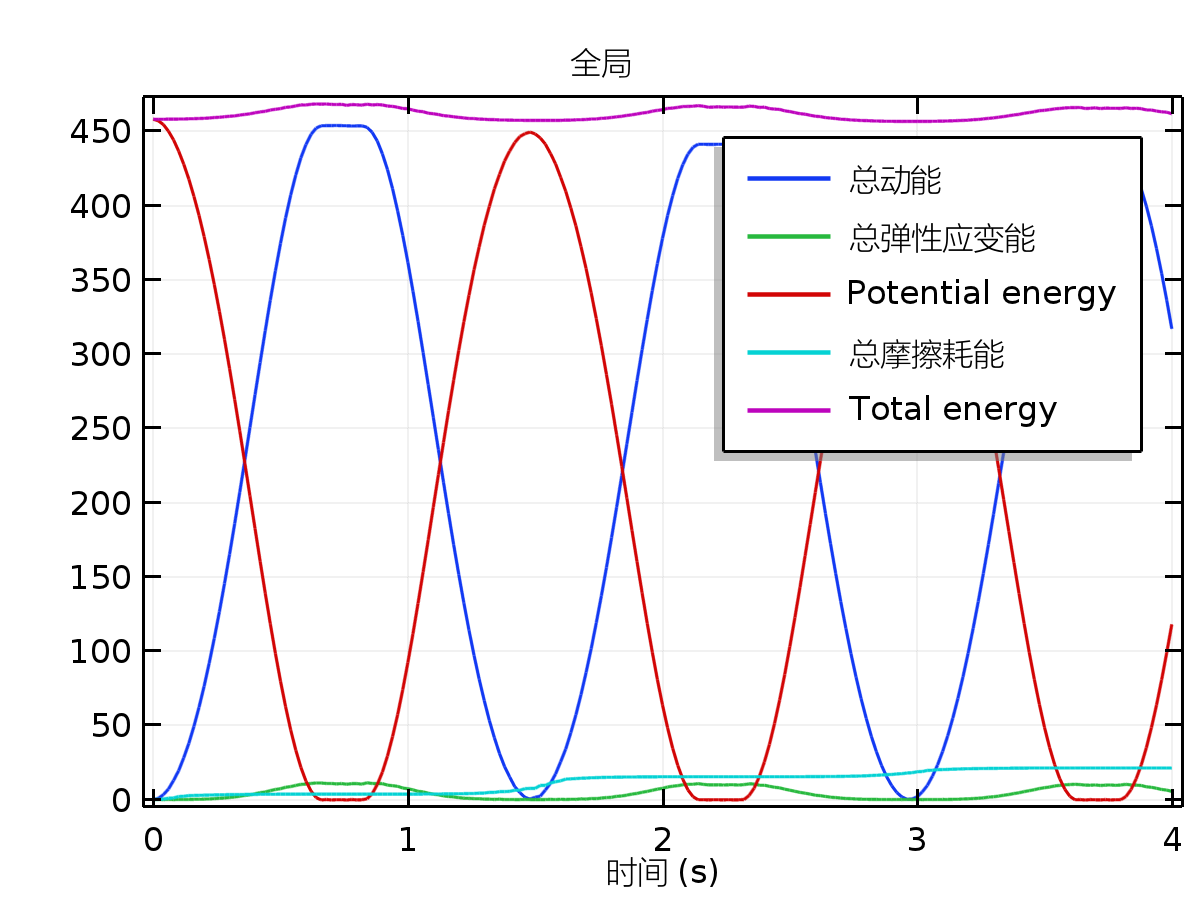


时间=4 s 表面: von Mises 应力 (N/m2) 点轨迹

* + 1. Total energy

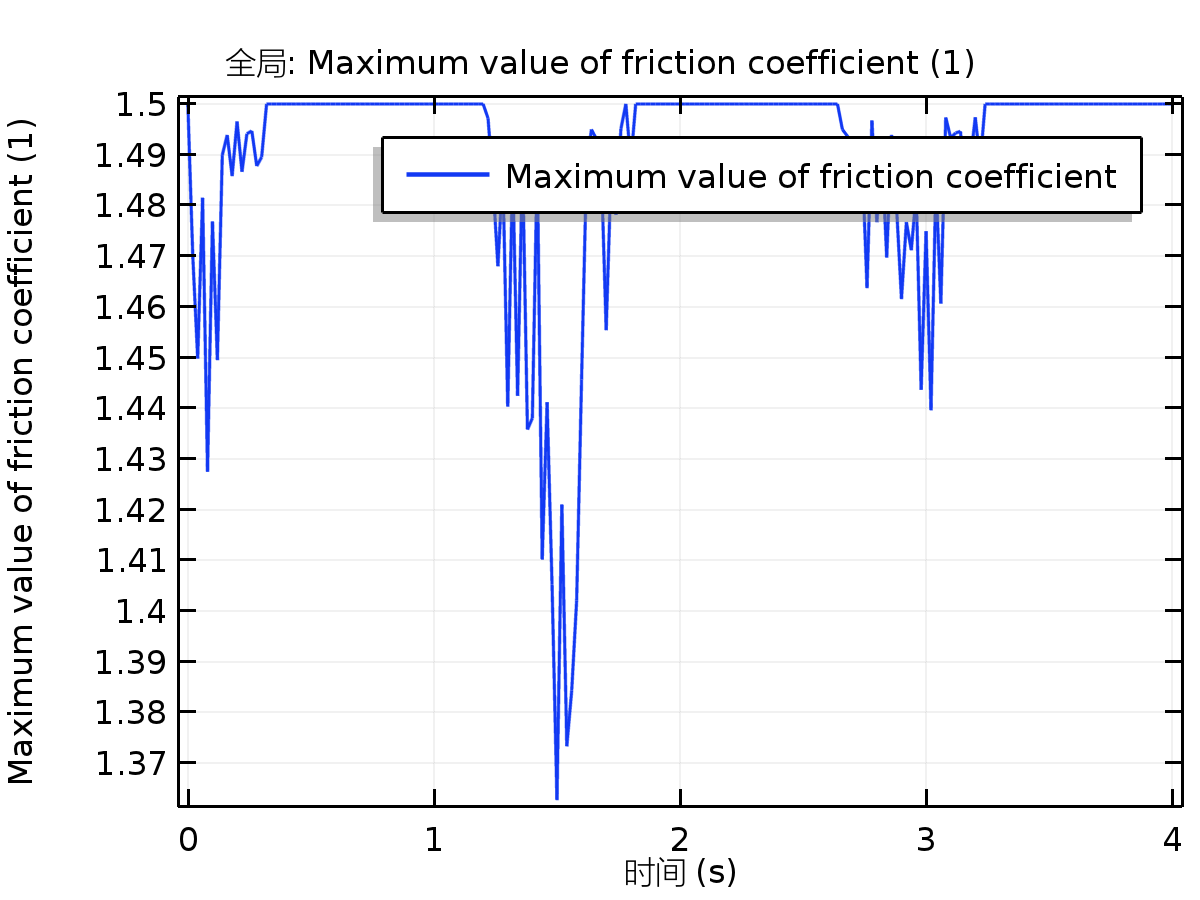


* + 1. Energy



全局

* + 1. Friction coefficient



全局: Maximum value of friction coefficient (1)