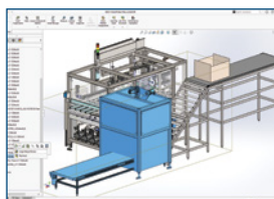


SOLIDWORKS® 2022 新增功能 — 3D CAD

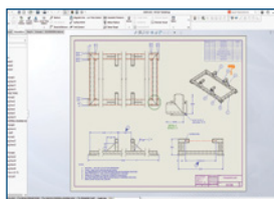


1 装配体性能和 workflows

- 利用这些功能的改进性能，节省打开、关闭和保存装配体的时间。
- 使用大型设计审阅模式更快地打开子装配体。在大型设计审阅模式下从装配体中，以大型设计审阅模式或还原模式打开子装配体。

优势

通过扩展的工作流程和改进的性能，更快地处理大型装配体。



2 详图模式的用途增加

- 访问所有工程图的详图模式，无论您使用哪个 SOLIDWORKS 版本保存，也无论您是否以详图模式保存。
- 在大型设计审阅模式下直接从装配体以详图模式打开工程图

优势

节省打开 SOLIDWORKS 工程图和出详图的时间。

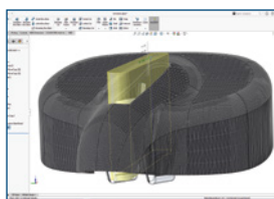


3 更高效的几何尺寸和公差

- 在用户界面引导下，直接在图形区域中工作，逐个单元格构建特征控制框。
- 根据 ISO 1101:2017 以及 ISO 2692、ISO 5458、ISO 5459 和 ISO 8015 的关联标准，创建公差方框。

优势

在设置设计公差时，更快、更直观地工作。

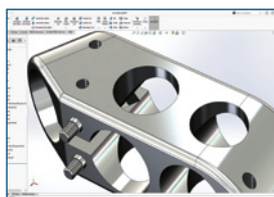


4 混合建模

- 创建混合实体或曲面几何体，包括网格 BREP 几何图形以及经典 BREP 几何图形。
- 将网格数据的优势与实体建模中提供的精度和参数特征相结合。

优势

使用混合建模节省处理网格几何图形的时间。

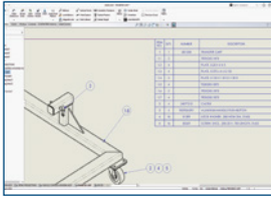


5 零件建模增强功能

- 使用螺柱向导轻松创建外部螺纹螺柱特征。
- 同时在分型线的两侧创建拔模。
- 一次绕两个平面镜向几何图形，而不是镜向两次。
- 通过改进的用户界面和更逼真的外观，更轻松创建装饰螺纹线。

优势

更快、更轻松创建零件几何图形。

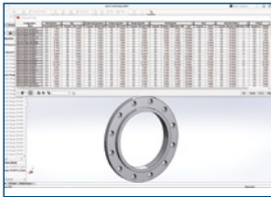


6 材料明细表中的切割清单支持

- 通过自动或手动解散缩进材料明细表中的零部件，以您希望的方式准确地在材料明细表 (BOM) 表中创建详细切割清单，从而节省时间。
- 为材料明细表中的子焊件切割清单项目创建零件序号，其中零件序号属性与链接的材料明细表对应。
- 为所有材料明细表类型创建详细切割清单，而不仅仅是缩进材料明细表。

优势

利用材料明细表增强功能和切割清单改进。

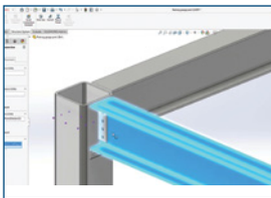


7 配置表

- 使用 SOLIDWORKS 原生表格创建表格驱动型零件，而无需使用 Microsoft® Excel。
- 当零件或装配体具有多个配置时，自动创建配置表，从而节省时间和精力。
- 利用“修改配置”对话框中未提供但配置表提供的附加功能，获得设计灵活性。

优势

使用简化的集成工作流程节省创建配置的时间。

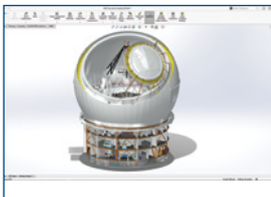


8 结构系统和焊件改进

- 使用圆形、方形或矩形轮廓，轻松将顶端盖添加到结构系统管道构件中。
- 使用“点间构件”为所选对创建多个次要构件，以及使用“最多构件数”方法创建次要构件。
- 通过定义可重复使用的连接元素并将其插入结构系统零件，节省时间。

优势

利用结构系统改进更快、更轻松地创建焊件。



9 导入和显示的性能改进

- 更快地在零件草图中打开 DXF™ 或 DWG 文件。
- 在 SOLIDWORKS 中更快地打开 STEP 文件。
- 更快地显示 3D 纹理和侧影轮廓边线。

优势

利用在导入和模型显示方面的性能改进提高设计速度。



10 改进了协作和数据共享

- 通过将 SOLIDWORKS 3D CAD 连接到云端 3DEXPERIENCE® 平台，您可以轻松管理和共享所有数据并与其他人协作，从而加快创新和决策过程。
- 使用 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS，从 SOLIDWORKS 中的多个位置访问您常用的 3DEXPERIENCE 命令，包括文件菜单、命令管理器和上下文菜单，并且支持所有 3DEXPERIENCE 操作。

优势

利用 3DEXPERIENCE Works 产品组合的强大功能和广度，提升您的竞争优势。

我们的 3DEXPERIENCE® 平台为我们服务于 11 个行业领域的品牌应用程序提供了技术驱动，同时提供了一系列丰富的行业解决方案经验。

3DEXPERIENCE 公司达索系统是人类进步的催化剂。我们为企业和用户可提供可持续构想创新产品的虚拟协作环境。借助我们的 3DEXPERIENCE 平台和应用程序，我们的客户能够打造真实世界的“孪生虚拟体验”，从而拓展了创新、学习和生产的边界。

达索系统的 20,000 名员工为 140 多个国家/地区、各行各业、不同规模的 270,000 多家客户带来价值。更多信息，请访问 solidwizard.com.cn。



3DEXPERIENCE®



上海总部
Tel: 86-21-6326-3589
上海市闵行区宜山路1768号508室 (耀光-Office虹桥中心)

东莞
Tel: 86-769-2202-6658
广东省东莞市南城区元美路华凯广场B座413-415

苏州
Tel: 86-512-6878-6078
苏州市新区狮山路199号新地中心15楼1505室

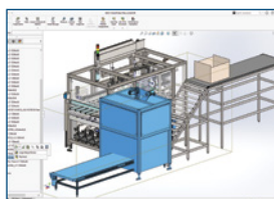


天津
Tel: 86-22-5856-2126
天津市河东区华昌道40号远洋国际中心A座写字楼2509

宁波
Tel: 86-574-2791-0688
宁波市高新区翔云北路199号7号楼深蓝大厦4-4-8室

厦门
Tel: 86-592-2213-168
福建省厦门市厦禾路199号银行中心1616B

SOLIDWORKS® 2022 新增功能 — 从设计到制造



1 装配体性能和 workflows

- 利用这些功能的改进性能，节省打开、关闭和保存装配体的时间。
- 使用大型设计审阅模式更快地打开子装配体。在大型设计审阅模式下从装配体中，以大型设计审阅模式或还原模式打开子装配体。

优势

通过扩展的工作流程和改进的性能，更快地处理大型装配体。



2 详图模式的用途增加

- 访问所有工程图的详图模式，无论您使用哪个 SOLIDWORKS 版本保存，也无论您是否以详图模式保存。
- 在大型设计审阅模式下直接从装配体以详图模式打开工程图

优势

节省打开 SOLIDWORKS 工程图和出详图的时间。

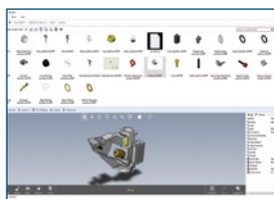


3 更高效的几何尺寸和公差

- 在用户界面引导下，直接在图形区域中工作，逐个单元格构建特征控制框。
- 根据 ISO 1101:2017 以及 ISO 2692、ISO 5458、ISO 5459 和 ISO 8015 的关联标准，创建公差方框。

优势

在设置设计公差时，更快、更直观地工作。

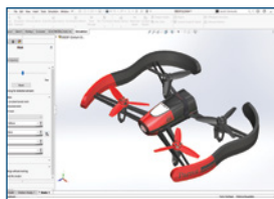


4 SOLIDWORKS PDM 中的 eDrawings Viewer 增强功能

- 从 Microsoft® 文件资源管理器中访问所有 eDrawings® 特征。
- 使用新的“载荷预览”按钮从位图图像切换到 eDrawings 3D 模型。
- 使用标记图标来指示注解是否可用于此文件。

优势

大幅节省预览 SOLIDWORKS 文件的时间。

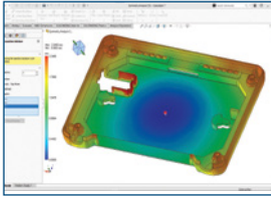


5 基于混合曲率的网格现在为默认网格

- 使用增强的基于混合曲率的网格成功网格化之前无法网格化的几何体。
- 在全局范围之外的几何体上指定网格控制，以减少网格大小并缩短求解时间。

优势

利用更稳健高效的网格节省时间。



6 理顺了塑料仿真工作流程

- 获取多达四个合适注塑位置的建议，以及预览零件的充填方式。
- 利用新的 Plastics Manager 和 Plastics Material 数据更新理顺您的塑料仿真工作流程。

优势

首次仿真就获得最佳仿真结果，并利用理顺的工作流程节省时间。



7 改进了基于 DWG 的设计和沟通

- 创建可自定义块以展示一个块的多个配置，从而简化交流。
- 转换和编辑 AutoCAD® 动态块以重复使用旧版 DWG 文件。

优势

从 AutoCAD 轻松过渡到 DraftSight®，并提高用户工作效率。

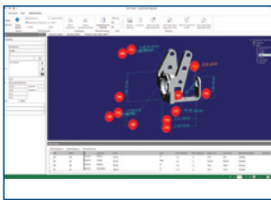


8 改进了电气设计和文档

- 创建更详细、更直观的报告和更准确的电气缆束文档，以加快制造速度。
- 提高大型项目的原理图、2D 和 3D 设计创建速度。
- 加快 3D 电线、电缆和缆束的布线。

优势

节省处理文档、大型项目和布线的時間。

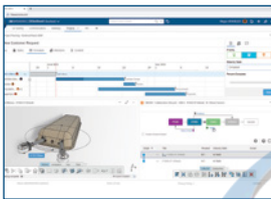


9 理顺了质量控制流程

- 使用新 API 实现检查文档创建的完全自动化。
- 将现有 SOLIDWORKS 工程图、零件和装配体直接引入 SOLIDWORKS Inspection。
- 在 3DEXPERIENCE® 平台上安全地管理和协作处理您的检查项目。

优势

通过自动化、SOLIDWORKS 数据访问和改进的协作来提高产品质量。



10 改进了协作和数据共享

- 通过将 SOLIDWORKS 3D CAD 连接到云端 3DEXPERIENCE 平台，您可以轻松管理和共享所有数据并与其他人协作，从而加快创新和决策过程。
- 使用 3DEXPERIENCE SOLIDWORKS，从 SOLIDWORKS 中的多个位置访问您常用的 3DEXPERIENCE 命令，包括文件菜单、命令管理器 and 上下文菜单，并且支持所有 3DEXPERIENCE 操作。

优势

利用 3DEXPERIENCE Works 产品组合的强大功能和广度，提升您的竞争优势。

我们的 3DEXPERIENCE® 平台为我们服务于 11 个行业领域的品牌应用程序提供了技术驱动，同时提供了一系列丰富的行业解决方案经验。

3DEXPERIENCE 公司达索系统是人类进步的催化剂。我们为企业和用户提供一个可持续构想创新产品的虚拟协作环境。借助我们的 3DEXPERIENCE 平台 and 应用程序，我们的客户能够打造真实世界的“孪生虚拟体验”，从而拓展了创新、学习和生产的边界。

达索系统的 20,000 名员工为 140 多个国家/地区、各行各业、不同规模的 270,000 多家客户带来价值。更多信息，请访问 solidwizard.com.cn。



3DEXPERIENCE®



上海总部
Tel: 86-21-6326-3589
上海市闵行区宜山路1768号508室 (耀光-Office虹桥中心)

东莞
Tel: 86-769-2202-6658
广东省东莞市南城区元美路华凯广场B座413-415

苏州
Tel: 86-512-6878-6078
苏州市新区狮山路199号新地中心15楼1505室



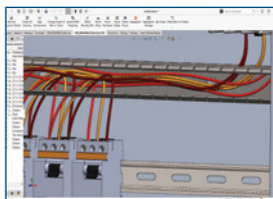
天津
Tel: 86-22-5856-2126
天津市河东区华昌道40号远洋国际中心A座写字楼2509

宁波
Tel: 86-574-2791-0688
宁波市高新区翔云北路199号7号楼深蓝大厦4-4-8室

厦门
Tel: 86-592-2213-168
福建省厦门市厦禾路199号银行中心1616B

SOLIDWORKS® 2022 新增功能 — ECAD

SOLIDWORKS Electrical

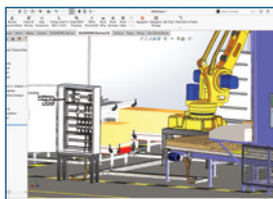


1 加快 3D 电气布线

- 显著加快机器或产品中 3D 电线、电缆和缆束的布线。
- 在设计周期中尝试更多的设计创意，同时加快线路创建。

优势

加快电气设计创建和设计更改。

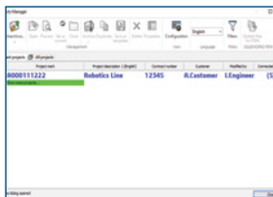


2 改进了大型电气项目性能

- 加快常用操作，如复制、粘贴、删除和撤消。
- 更快地将设计从原理图转为 3D。
- 更快地创建大型电气项目。

优势

节省处理大型电气项目的时间。

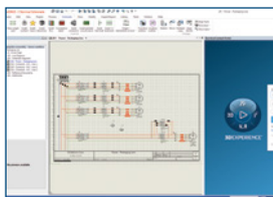


3 提高多用户电气设计环境中的性能

- 让执行并行电气设计的多用户组可提高操作速度。
- 使多个用户之间的数据共享和协作更轻松。

优势

通过改善并发用户之间进的协作来提高工作效率。

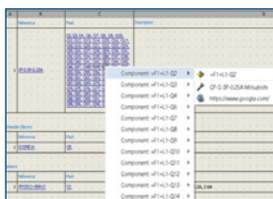


4 电子内容门户 (ECP) 增强功能

- ECP 现已包含在 SOLIDWORKS Electrical 的任务窗格中，使其更易于访问。
- 直接从 SOLIDWORKS Electrical 内部搜索电气内容。

优势

通过理顺电气内容采购流程，更快地创建电气设计。

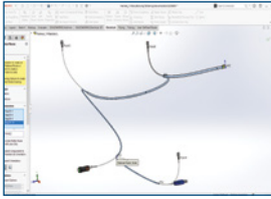


5 改进了电气报告中的导航

- 每个报告单元格均支持多个超链接。
- 将电气报告链接到零部件数据表。

优势

通过轻松导航您的电气项目文档来提高设计质量。



6 增强了缆束平展文档

- 在 3D 中选择缆束线路的主要段以引导平展流程。
- 通过定位干线简化缆束文档的组织。

优势

通过更完整的文档和更快的零部件参考文档访问来提高产品质量。

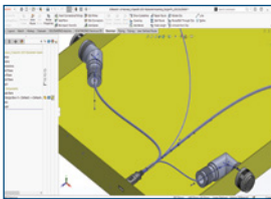


7 通过共享电气接头改进了缆束和电缆设计的文档

- 包括已共享但不在电气线路范围内的外部接头。
- 在文档表（如电路摘要表和接头表）中包括外部接头信息。
- 在缆束板工程图上添加外部接头的块视图。

优势

在记录电气缆束和电缆设计时，获得更大的灵活性。

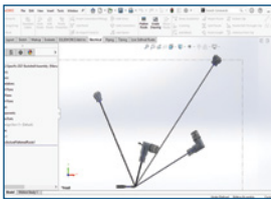


8 支持背板

- 在电气线路设计中使用直背板和斜背板。
- 创建线路，然后根据需要添加、旋转或更改背板。

优势

通过整体设计更完整的 3D 展示来提高设计质量。

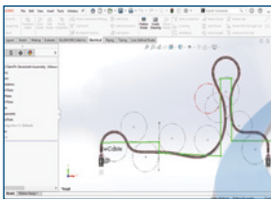


9 增强了电气设计中背板的 2D 文档

- 在缆束板工程图中包括直背板或斜背板。
- 在平展缆束视图中包括斜背板的视图。

优势

享受更完整、更灵活的电气设计文档。



10 折弯半径控制优化

- 通过在 3D 中自动进行电线、电缆和缆束布线，避免折弯半径错误。
- 在使用有限电气引导路径草图时创建更稳健的 3D 布线。

优势

通过电气线路更逼真的 3D 展示来提高设计质量。

我们的 3DEXPERIENCE® 平台为我们服务于 11 个行业领域的品牌应用程序提供了技术驱动，同时提供了一系列丰富的行业解决方案经验。

3DEXPERIENCE 公司达索系统是人类进步的催化剂。我们为企业和用户可提供可持续构想创新产品的虚拟协作环境。借助我们的 3DEXPERIENCE 平台和应用程序，我们的客户能够打造真实世界的“孪生虚拟体验”，从而拓展了创新、学习和生产的边界。

达索系统的 20,000 多名员工为 140 多个国家/地区、各行各业、不同规模的 270,000 多家客户带来价值。更多信息，请访问 solidwizard.com.cn。



3DEXPERIENCE®



上海总部
Tel: 86-21-6326-3589
上海市闵行区宜山路1768号508室 (耀光-Office虹桥中心)

东莞
Tel: 86-769-2202-6658
广东省东莞市南城区元美路华凯广场B座413-415

苏州
Tel: 86-512-6878-6078
苏州市新区狮山路199号新地中心15楼1505室



天津
Tel: 86-22-5856-2126
天津市河东区华昌道40号远洋国际中心A座写字楼2509

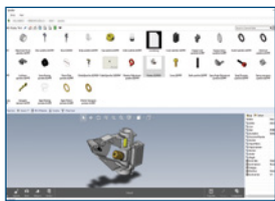
宁波
Tel: 86-574-2791-0688
宁波市高新区翔云北路199号7号楼深蓝大厦4-4-8室

厦门
Tel: 86-592-2213-168
福建省厦门市厦禾路199号银行中心1616B

2021 Dassault Systèmes 保留所有权利。3DEXPERIENCE、罗盛国际、3DS 徽标、CATIA、BIOVIR、GEOVIR、SOLIDWORKS、3DVIEW、ENOVIA、NETWORKS、MEDIDATA、CENTRIC PLM、3DEXCITE、SIMULIA、DELMIA 和 IPWE 是法国的欧洲企业 ("société européenne") Dassault Systèmes (在凡尔赛商业注册处注册，注册编号为 B 322 306 440) 或其在美国及/或其他国家 (地区) 的子公司或注册商标。其他所有商标均归其各自所有者所有。在使用任何 Dassault Systèmes 或其子公司的商标之前应获取其书面批准。

SOLIDWORKS® 2022 新增功能 — 数据管理

SOLIDWORKS PDM



1 eDrawings Viewer 增强功能

- 从 Microsoft® 文件资源管理器中访问所有 eDrawings® 特征。
- 使用新的“载荷预览”按钮从位图图像切换到 eDrawings 3D 模型。
- 使用标记图标来指示注解是否可用于此文件。

优势

大幅节省预览 SOLIDWORKS 文件的时间。

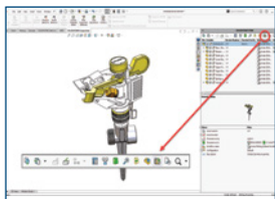


2 EXALEAD OnePart Search 集成

- 直接从 SOLIDWORKS PDM 中查找 EXALEAD® OnePart 零部件。
- 在 3D 设计中下载并插入经批准的库零部件。

优势

快速查找来自首选制造商的零部件并将其添加到您的项目中。

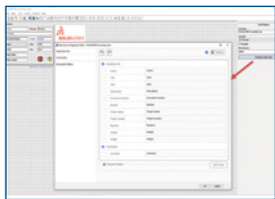


3 快速访问相关工程图

- 使用 SOLIDWORKS 任务窗格中新的“打开工程图”图标，更轻松地查找和打开相关工程图。
- 访问活动模型以及通过零部件树选择的对象。

优势

只需单击一下，即可加载相关 2D 工程图，并确保它们已相应更新。

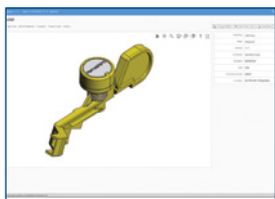


4 Web2 数据卡布局改进

- 从管理工具配置基于浏览器的客户端的数据卡布局。
- 在瘦 (Internet 浏览器) 和胖 (Windows 资源管理器) 客户端之间一致地呈现变量。

优势

重新排列信息布局，以便快速访问最常用的内容。

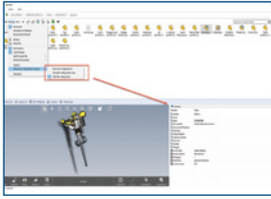


5 使用 Web2 支持其他文件格式

- 使用 SOLIDWORKS PDM Web2 时，在 eDrawings Viewer 中支持其他文件类型，包括 STEP、IGES、STL、Parasolid®、ACIS® 和 JT。

优势

直接在互联网浏览器中快速预览常用的 3D 格式。

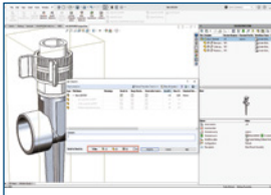


6 配置管理

- 配置数据卡中配置的显示。（仅显示 @ 配置、隐藏 @ 配置或显示所有配置。）
- 添加快捷方式，以便在显示模式之间轻松切换，并为特定组或用户配置模式。
- 配置数据卡，以便仅将默认变量值分配给 @ 配置。

优势

仅显示相关信息，以便专注于最重要的方面。



7 改进了内容可读性

- 在增强的签入、签出、撤消签出、更改状态、获取和回滚对话框中查看受操作影响的文件数。
- 在 SOLIDWORKS PDM 任务窗格的变量区域中调整列大小。

优势

提高内容可读性，以便快速了解所执行操作的范围。



我们的 **3DEXPERIENCE**® 平台为我们服务于 11 个行业领域的品牌应用程序提供了技术驱动，同时提供了一系列丰富的行业解决方案经验。

3DEXPERIENCE 公司达索系统是人类进步的催化剂。我们为企业和用户可提供可持续构想创新产品的虚拟协作环境。借助我们的 **3DEXPERIENCE** 平台和应用程序，我们的客户能够打造真实世界的“孪生虚拟体验”，从而拓展了创新、学习和生产的边界。

达索系统的 20,000 名员工为 140 多个国家/地区、各行各业、不同规模的 270,000 多家客户带来价值。更多信息，请访问 solidwizard.com.cn。

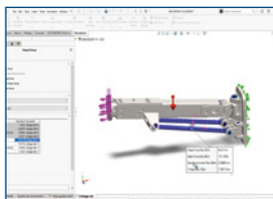


3DEXPERIENCE®

©2021 Dassault Systèmes. 保留所有权利。3DEXPERIENCE、罗盛图标、3DS 徽标、CATIA、BIOVIA、GEOVIA、SOLIDWORKS、3DVIEW、ENOVIA、NETVIBES、MEDIDATA、CENTRIC PLM、3DEXCITE、SIMULIA、DELMIA 和 IFW 是法国的欧洲企业（“société européenne”）Dassault Systèmes（在凡尔赛商业注册处注册，注册编号为 B 322 306 440）或其在美国及/或其他国家（地区）的子公司的商标或注册商标。其他所有商标均归其各自所有者所有。在使用任何 Dassault Systèmes 或其子公司的商标之前应获取明确书面批准。

SOLIDWORKS® 2022 新增功能 — SIMULATION

SOLIDWORKS Simulation

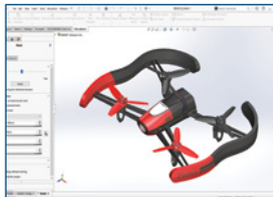


1 新连杆接头

- 通过选择圆柱面、圆形边线和顶点，轻松创建这款新的连杆接头，而无需修改几何图形。
- 使用各种接合、横截面和材料。

优势

使用功能强大的接头，实现更轻松的设置和更快的仿真。

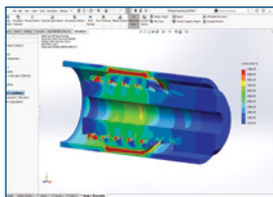


2 基于混合曲率的网格现在为默认网格

- 使用增强的基于混合曲率的网格成功网格化之前无法网格化的几何体。
- 在全局范围之外的几何体上指定网格控制，以减少网格大小并缩短求解时间。

优势

利用更稳健高效的网格节省时间。

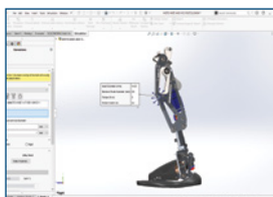


3 增强了接合和接触

- 减少约束数量，以提高接合和接触的性能和准确性。
- 使用迭代解算器显著加快模型验证速度。

优势

带接合和接触的模型解算速度显著加快。

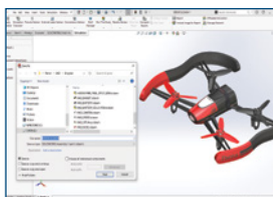


4 并行处理扩展到大多数特征

- 通过基于功能的刚度数据交流（取代基于文件的处理）缩短求解时间。
- 使用迭代解算器将并行处理加速扩展到所有接头和大多数特征。

优势

通过并行处理改进，大幅提高模型求解速度。

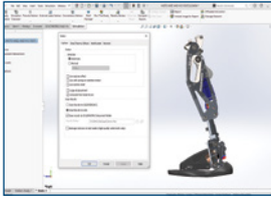


5 提高了保存速度

- 当 SOLIDWORKS 模型具有仿真算例时，缩短保存 SOLIDWORKS 模型所需的时间。
- 如果至少有一个仿真算例未被修改，则可节省大量时间。

优势

更快地保存仿真算例。



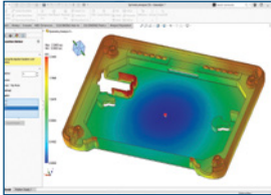
6 自动方程式解算器选择扩展到非线性、频率和屈曲分析

- 使用更精确的方程式解算器自动选择，显著提高求解速度和内存使用率。
- 根据方程式数、网格类型、几何特征、接触、接头、可用内存等自动选择最佳解算器。

优势

利用内置的解算器选择智能，缩短求解时间。

SOLIDWORKS Plastics

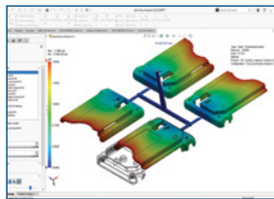


7 Injection Location Adviser

- 获取多达四个合适注塑位置的建议，以及预览零件的充填方式。

优势

首次仿真就获得最佳仿真结果。



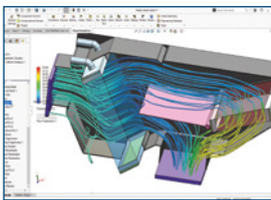
8 循环和对称型腔和流道布局

- 为循环和对称型腔和流道布局创建专用边界条件。
- 在建模阶段预览型腔和流道布局，以确认其设计规格。
- 使用更小的模型大小模拟复杂的模具布局。

优势

节省计算复杂模具布局的时间。

SOLIDWORKS Flow Simulation

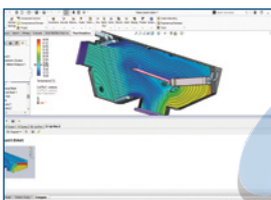


9 场景图解

- 在场景图解中存储所有显示的图解、模型方向、缩放和零件可见性。
- 在场景之间切换以显示保存在场景中的图解，并设置相应的模型显示、缩放和方向。

优势

通过改进的结果后工作流程，节省重新加载结果的时间。



10 比较合并的图解

- 将不同项目的比较图解合并为单个图像，以一目了然地查看关键结果。
- 合并为不同设计案例或功率模式创建的轮廓图解。
- 清楚地查看图解中以图形方式显示的案例之间的差异，以改进结果后比较。

优势

更快、更轻松找到关键结果。

我们的 3DEXPERIENCE® 平台为我们服务于 11 个行业领域的品牌应用程序提供了技术驱动，同时提供了一系列丰富的行业解决方案经验。

3DEXPERIENCE 公司达索系统是人类的催化剂。我们为企业和用户提供一个可持续构想创新产品的虚拟协作环境。借助我们的 3DEXPERIENCE 平台和应用程序，我们的客户能够打造真实世界的“孪生虚拟体验”，从而拓展了创新、学习和生产的边界。

达索系统的 20,000 名员工为 140 多个国家/地区、各行各业、不同规模的 270,000 多家客户带来价值。更多信息，请访问 solidwizard.com.cn。



3DEXPERIENCE®

©2021 Dassault Systèmes. 保留所有权利。3DEXPERIENCE、罗姆图标、3DS 徽标、CATIA、BIOVIA、GEOVIA、ENOVIA、NETVIBES、MEDIDATA、CENTRIC PLM、3DEXCITE、SIMULIA、DELMIA 和 IFW 是法国达索系统（“société européenne”）Dassault Systèmes（在凡尔赛商业注册处注册，注册编号为 B 322 306 440）或其在美国及/或其他国家（地区）的子公司或附属公司所有。其他所有商标均归其各自所有者所有。在使用任何 Dassault Systèmes 或其子公司的商标之前应获取其书面批准。



上海总部
Tel: 86-21-6326-3589
上海市闵行区宜山路1768号508室（耀光-Office虹桥中心）

东莞
Tel: 86-769-2202-6658
广东省东莞市南城区元美路华凯广场B座413-415

苏州
Tel: 86-512-6878-6078
苏州市高新区狮山路199号新地中心15楼1505室



天津
Tel: 86-22-5856-2126
天津市河东区华昌道40号远洋国际中心A座写字楼2509

宁波
Tel: 86-574-2791-0688
宁波市高新区翔云北路199号7号楼深蓝大厦4-4-8室

厦门
Tel: 86-592-2213-168
福建省厦门市厦禾路199号银行中心1616B

SOLIDWORKS® 2022 新增功能 — 数据管理

SOLIDWORKS Manage



1 材料明细表 (BOM) 增强功能

- 通过 Web 链接与可能无法直接访问系统的用户共享 BOM 数据，并通过可编辑字段获取反馈。
- 创建并保存 BOM 过滤器以仅显示必要的信息。

优势

以高效可控的方式与外部用户共享 BOM 数据，并轻松获取他们的反馈。

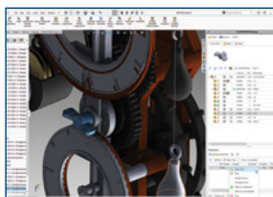


2 Microsoft Office 集成

- 使用 Microsoft® Excel、Word 和 PowerPoint 应用程序利用新集成轻松添加连接字段、检出、检入和创建新文档。

优势

更高效地处理常见的非 CAD 文档类型。

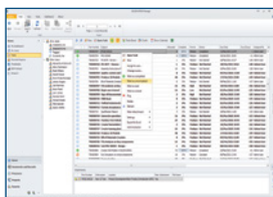


3 SOLIDWORKS 集成

- 直接在任务窗格插件中查看和编辑与 SOLIDWORKS 文件关联的任务。
- 在所选文件中添加备注并显示具有任务和备注的文件的图标。
- 在 SOLIDWORKS 的“相关文件”、“配置”、“任务”和“备注”选项卡中查看属性卡中的附加信息。

优势

无需离开 SOLIDWORKS 用户界面即可理顺 SOLIDWORKS 中的文件处理流程。



4 任务增强功能

- 将已完成任务设置为“未完成”，以便对其进行编辑。
- 使用新的全局设置将任务创建为公共、私有或用户的选择。

优势

在管理任务时提高工作效率并节省时间。



5 Web 链接

- 自动创建 URL 地址作为系统字段，并将它们包含在通知、仪表板和报告中，以提供对相关信息的快速访问。

优势

通过任何设备上的浏览器快速访问系统信息。

我们的 3DEXPERIENCE® 平台为我们服务于 11 个行业领域的品牌应用程序提供了技术驱动，同时提供了一系列丰富的行业解决方案经验。

3DEXPERIENCE 公司达索系统是人类的催化剂。我们为企业和用户提供一个可持续构想创新产品的虚拟协作环境。借助我们的 3DEXPERIENCE 平台和应用程序，我们的客户能够打造真实世界的“孪生虚拟体验”，从而拓展了创新、学习和生产的边界。

达索系统的 20,000 多名员工为 140 多个国家/地区、各行各业、不同规模的 270,000 多家客户带来价值。更多信息，请访问 solidwizard.com.cn。



3DEXPERIENCE®



上海总部
Tel: 86-21-6326-3589
上海市闵行区宜山路1768号508室 (耀光-Office虹桥中心)

东莞
Tel: 86-769-2202-6658
广东省东莞市南城区元美路华凯广场B座413-415

苏州
Tel: 86-512-6878-6078
苏州市新区狮山路199号新地中心15楼1505室



天津
Tel: 86-22-5856-2126
天津市河东区华昌道40号远洋国际中心A座写字楼2509

宁波
Tel: 86-574-2791-0688
宁波市高新区翔云北路199号7号楼深蓝大厦4-4-8室

厦门
Tel: 86-592-2213-168
福建省厦门市厦禾路189号银行中心1616B