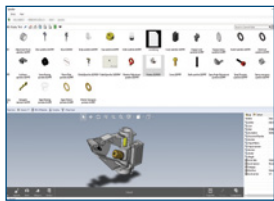


SOLIDWORKS® 2022 新增功能 — 数据管理

SOLIDWORKS PDM

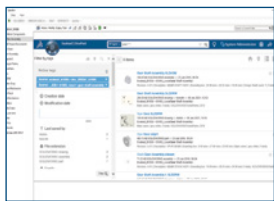


1 eDrawings Viewer 增强功能

- 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。

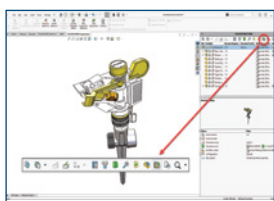


2 EXALEAD OnePart Search 集成

- 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。

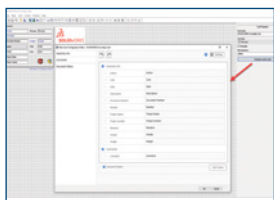


3 快速访问相关工程图

- 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。

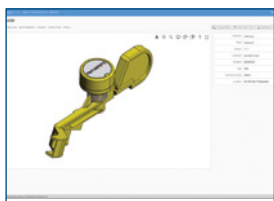


4 Web2 数据卡布局改进

- 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。

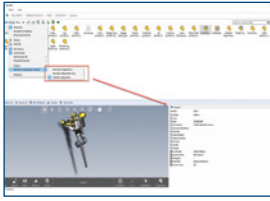


5 使用 Web2 支持其他文件格式

- 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。

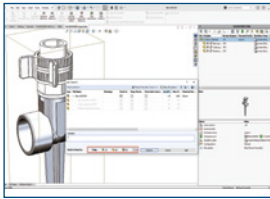


6 配置管理

- 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的进步催化剂。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 www.3ds.com/zh。

