





# SOLIDWORKS® 2026 新增功能 — 设计

除非另有说明,以下所有功能增强均适用于 SOLIDWORKS Design CC 和 SOLIDWORKS Design CS。



## AI 赋能的智能设计和详图绘制

- 借助 日 赋能的智能视图与孔标注功能,以及自动尺寸 标注、出详图、图纸格式选择与缩放功能,现在可以帮 助您显著加快工程图的创建速度。
- 现可利用 AI 自动识别并装配类似紧固件的零部件(如 螺母、螺栓、垫圈),从而节省时间、减少手动操作, 并提高装配精度。

## 优势

借助 AI 的强大功能,现在能 大幅加快装配体设计与工程 图创建。



## 大型装配体功能增强

- 现在,通过组件关系可视化工具和高级过滤器查找相关零 件,您可以选择性地从 3DEXPERIENCE® 平台筛选出设计 的特定部分,从而加快大型装配体的打开速度。
- 仅进行外观更改时可跳过重建, 节省时间。
- 现支持为轻化零部件禁用自动还原功能。

#### 优势

用户可借助经过简化且可直 接用于生产的工作流程,更 智能地处理大型装配体。



#### 用户体验优化

- 新增自动离线模式,可在连接中断时维持工作效率,实 现不间断访问。
- 用户界面现已突出显示常用命令,有助于简化工作流 程,让新用户能更专注于设计。
- 命令搜索功能新增一组可扩展、可自定义的关键词,让 查找命令变得更加轻松。

## 优势

即使在网络中断时也能保持 高效工作,新用户也能更快

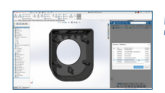


## 零件设计流程简化

- 现在可以在设计流程伊始轻松添加关键属性,从而简化 物理产品的创建过程。
- 现可为钣金基体法兰自定义起点,并支持在折叠几何图 形上断开内部边角。
- 一键即可快速创建方形草图几何图形。

#### 优势

凭借零件特征和草图功能的多 项改进,更快地创建零件。



#### 更高效的协作与数据管理

- 用户可使用"评估属性"功能, 跟踪成熟度变更、查看工程 图历史记录,并省去手动更新。
- 现可直接从 SOLIDWORKS 内部使用 3DDrive 和 3DSwum 共享设计,并访问用户论坛。
- 用户可将选定文件更新到 3DEXPERIENCE 平台上的最新 版本,确保数据准确性。

## 优势

更轻松地与您的团队保持同 步协作,并确保数据始终为 最新状态。





#### 工程图详图绘制与 MBD 功能增强

- 现可将系列表插入工程图中,用以显示配置详情和自定 义属性。
- 磁力线功能现可支持注释、焊接符号及其他注解的附加 与对齐——不再仅限于零件序号。
- 现可将 DimXpert™ 尺寸应用至库特征,并能选择性地 隐藏或显示注解。

#### 优势

凭借扩展的出详图选项和增 强的 MBD 注解控制功能,进 -步简化工程图绘制。



## 电气、管道和管筒步路灵活性提升\*

- 现可合并来自多个子装配体的步路材料明细表 (BOM), 清晰展示整个设计中每个所用项目的总数。
- 用户可使用放置在零件或装配体中的线夹、支架或吊架 来布置管道、管筒和电通路,提高设计灵活性。
- 新增清晰的视觉指示器,用以引导线束和电线束中接头 的放置,从而提升布线的准确性。

#### 优势

凭借经扩展的功能,简化布 线设计并减少手动操作。



## ECAD/MCAD 协作与设计流程简化

- 现可存储和跟踪父子数据(包括布线区、禁布区、PTH 和 NPTH 详情),从而提升可追溯性。
- 使用 CircuitWorks™ 时,现可通过覆盖 IDX 3.0 中的上一 次推送,在最终 ECAD 更新前复核并撤销 MCAD 变更。

#### 优势

简化 ECAD/MCAD 协作流 程,助力实现更完整的 PCB 设计工作流程。



## 渲染效率提升\*\*

- 通过面片化控制和更快的导入速度, 更好地平衡几何体 质量与性能。
- 在 CPU 模式下启用降噪器 , 可用更少的通道数有效减 少噪点。
- 新增对 USDZ 和 gITF 文件格式中 PBR 材质的支持,简 化从导入模型创建渲染的过程。

#### 优势

优势

现在可以创建更具吸引力和 沉浸感的内容,从而激发客 户的灵感。

在与团队外部人员协作时

可以节省时间并减少错误。



导入/导出效率提升

- 现在,使用高级选择工具可根据相似性或尺寸高效隔离 与管理实体,从而更快地简化复杂的多实体零件。
- 用户可使用"共享"对话框中的"导出为包"选项,来共享 保存在 3DEXPERIENCE 平台上的装配体。
- 导出时可选择是否在包中包含工程图,以简化导出流 程,实现更高效控制。
- \* 包含在 SOLIDWORKS Design Premium/Ultimate CC 和 SOLIDWORKS Design Premium/Ultimate CS 中。 包含在 SOLIDWORKS Design Professional CC 及更高版本和 SOLIDWORKS Design Professional CS 及更高版本中。

达索系统是人类讲步的催化剂。自 1981 年以来,达索系统始终是虚拟世界的先驱,致力于改善所有人的现实生活,无论是一般消 费者、生病的患者,还是普通市民。

借助达索系统的 3DEXPERIENCE 平台,来自各行各业、各种规模的 37 万多位企业客户在协作与构思的同时打造可持续创新,由此产生了深远影响。

有关更多信息,请访问 www.3ds.com/zh-hans。

## Virtual Worlds for Real Life

官网地址: solidwizard.com.cn





客服微信: swtc-solidwizard

市场信箱: mkt@swtc.com 技术服务: 800@swtc.com

咨询电话: 021-63263089

公司分布: 上海、苏州、宁波、东莞、厦门、天津













3DEXPERIENCE、3DS 徽标、 达索系统或其子公司在美国和