



# SOLIDWORKS® 2026 新增功能 — ECAD

除非另有说明,以下所有功能更新均适用于 SOLIDWORKS Electrical Schematic Professional Augmented 和 SOLIDWORKS Electrical Schematic Professional。



## 将配件分配到特定接线头或电路

- 现在可将保险丝分配到保险丝盒、引脚、插座、密封件,并将插头直接分配到接线头或电路,从而明确制造步骤,并确保装配无误。
- 无需为配件建模,即可创建完整的 2D 电气结构。

### 优势

现在可为包含零部件和附件的电气设计,轻松创建完整的 2D BOM 文档。



## n 电气原理图 PDF 导出灵活性提升

- 现在可通过灵活选项自定义 PDF 导出,例如按项目、书籍或页面进行整理,并可自动调整页面方向。
- 借助全新且更直观的界面,可更快完成新 PDF 输出设置。

#### 优势

快速整理并输出极其清晰的 PDF 生产文档。



## **【** 制造商零件与电缆参考导入流程简化

- 现在可从 Microsoft® Excel 中更快地导入制造商零件和 电缆参考数据,从而加速库创建并提升数据准确性。
- 简化了电路、接线头及电缆芯线等多类项目的数据录入 下作。

## 优势

创建电气零部件与电线/电 缆库时变得更快更准确。



## 3DEXPERIENCE® 库中的加载与重新加载功能\*

- · 借助 **3D**EXPERIENCE 平台的加载和重新加载功能,用户可简化电气库管理,确保整个团队的设计一致性。
- 新简化的界面将所有注释整合到一个易于访问的工具栏中,从而加快电气库的管理速度。

### 优势

通过简化的电气库管理,更好地保证设计的一致性。



#### **将本地库保存至 3D**EXPERIENCE\*

- 现在,用户可将本地电气内容整合到 **3D**EXPERIENCE 平台的中央库中。
- 复用电气内容创建者输出的成果,进而防止重复的工作, 并确保团队成果的一致性。

#### 优势

用户可将本地电气库保存到 3DEXPERIENCE 平台,集中 管理有价值的内容。



新角色: SOLIDWORKS Electrical 3D Augmented

- 现可在 3D CAD 和 SOLIDWORKS Electrical Schematic Professional Augmented 之间建立直接的双向连接。
- 现支持在 3D 环境中放置电气零部件,依据规则自动步路电线和电缆,并生成精确的生产文档,例如电线长度和线束工程图。

优势

凭借 3DEXPERIENCE 平台上 集成的电气设计与布线功能,简化工作流程。



电线步路属性管理器功能增强\*\*

- 现在可直接通过电线步路属性管理器对选定的电线进行步路,从而简化线束设计,提升控制力与效率。
- 就像处理电缆一样,将步路操作聚焦于特定单根电线或一组电线,从而为线束设计带来更高的精度与灵活性。

优势

通过对特定电线进行步路,现可加速 3D 电气工作流程



动态连接器插入功能改进

- 直接的符号访问和一个全新的详细电路选择对话框,让 连接器的插入变得更加简单,实现更快速、更准确的设 计选择。
- 电路列表的布局、排序、筛选及限制控制均已得到改进,导航更快、更轻松。

优势

凭借改进的访问权限、电路 选择、筛选和控制选项,简 化了连接器插入流程。



协作服务器功能增强\*\*

- 通过优化的客户端-服务器连接,增强了与现代 IT 环境的兼容性,从而实现更可靠的性能。
- 所有通信均从客户端发起,消除了服务器到客户端的连接,降低了防火墙的复杂性,并增强了网络安全性。

优势

支持从客户端发起连接,并 且无需变更客户端防火墙, 提升了 IT 安全性和兼容性。



- · 支持父子层级关系跟踪,增强了 IDX 3.0 的协作能力,实现了布线区、禁布区、PTH及 NPTH 数据的精确同步。
- 现可在 ECAD 更新前覆盖之前的推送、复核并撤销 MCAD 变更,从而减少错误与返工,缩短设计周期。

优势

通过数据跟踪、变更控制和 更快的设计周期,加强 ECAD-MCAD协作。

达索系统是人类进步的催化剂。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。



<sup>\*\*</sup> 适用于 SOLIDWORKS Electrical 3D 和 SOLIDWORKS Electrical Schematic Professional \*\*\* 适用于 CircuitWorks™