





SOLIDWORKS® 2026 新增功能 — 仿真

SOLIDWORKS Simulation

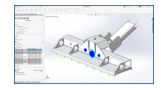


梁单元受力选项

- 为梁单元施加载荷时,现可选择按单项 (Per Item) 或总 量 (Total) 方式定义,
- 从而在结构仿真中实现更精确的控制。

优势

载荷定义灵活性更高,有助 于提升建模效率。

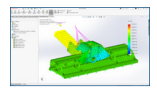


随机振动分析中的销钉连接器力结果

- 现可在随机振动仿真中提取详细的销钉连接器力数据。
- 可获得完整的力分解结果,包括剪力、轴向力、弯矩和 扭矩。

优势

提升振动环境中销钉连接的 设计精度,并简化其分析流

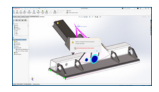


角位移绘图选项

• 角旋转结果现可选择以度或弧度为单位绘制,为位移数 据的显示和解读提供了更大灵活性。

优势

角度测量单位可选,能够符 合您的工程标准和项目要



有效性检查功能增强

- 针对材料缺失、网格控制无效和夹具定义不完整的情 况,提供更清晰的异常提示,从而提升仿真可靠性。
- 现在,用户可一键取消报告选择、更快访问应力诊断工 具,并接收更简洁的验证信息,从而显著加快问题解决。

优势

提供更清晰、更快速的诊断 功能来解决设置问题,从而 提升仿真精度与速度。



壳单元功能增强

- 用户现可通过设置厚或薄壳定义的全局默认值,节省设 置时间。
- 还可在壳单元边线上指定分布式远程载荷/质量。

优势

简化设置过程,并提升复杂 売结构的建模精度。





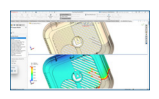
响应频谱中的远程质量

- 现可将远程质量作为响应频谱分析的一部分。
- 可将未包含在网格中的零部件质量作为外部载荷施加到结 构上,从而精确模拟这些零部件产生的力学效应。

优势

用户可使用远程质量替代物 理零部件,从而优化仿真设

SOLIDWORKS Plastics

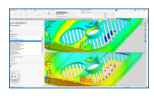


后处理功能增强

- 现可在填充仿真结果中查看新增的"未填充体积"图,以 及短射预测结果。
- 轻松识别因材料注射不充分而残留的未填充区域。

优势

可同时识别材料未充分填充 区域和短射预测结果。



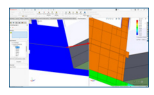
基于边线的排气口定义

- 现可直接在模型边线上定义排气口边界条件,进行更真 实的排气分析。
- 可在型腔和冷流道系统域中同时应用排气口,从而更准 确地反映模具行为。

优势

现支持直接在模型边线上定 义排气口边界条件,以提升 仿真真实度。

SOLIDWORKS Flow Simulation

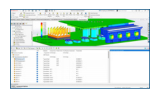


薄缝填充功能

- 可使用指定材料自动填充薄缝隙,实现更真实的热建模
- 用户可定义厚度阈值,以准确仿真实际装配体。

优势

可更精确地获得热传递路 径,特别是在紧密排列或粘 接的组件中。



组件浏览器:新增列

- 现可直接在组件浏览器中查看所有组件温度和表面热源 的汇总信息。
- 一目了然, 快速完成热评估。

优势

可高效识别过热组件或热量 分布不均的区域。

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。

Virtual Worlds for Real Life





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















官网地址: solidwizard.com.cn

SIMULIA 和 SOLIDWORKS 是根据法国法律注册的欧