sie_logo_black_rgb

**SOLID EDGE 2025 + SOLID EDGE X**

**Press Image Captions**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-01.jpg**** Solid Edge 2025包括一系列增强功能，不仅提高建模速度，还改进了金属板设计的蚀刻和弯曲功能，简化了基于模型的定义（MBD）创建。  （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-02.jpg****  Solid Edge X可在安全的SaaS环境中提供Solid Edge软件的强大功能，帮助用户以更灵活、更易访问的体验中使用Solid Edge功能。Solid Edge X能够自动更新，可从任何设备进行安全访问，有助于降低IT复杂性和成本。  （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-03.jpg**** Solid Edge 2025可与Capital™Electra™X软件相集成，Capital X西门子新推出的云原生电气设计工具，可让设计师和工程师快速高效地创建电气原理图。  （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-04.jpg****  此次更新还增强了使用Teamcenter的集成物料管理功能定义和管理物料定义的能力。这使客户能够定义受管理的材料定义，从而控制关键数据的准确性、一致性、可追溯性和安全性，在优化材料使用的同时减少浪费，并通过准确、环保的材料选择帮助客户实现可持续的发展目标。  （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-05.jpg****  智能辅助功能增强了零件编程和加工性能，自动推荐最佳操作，简化了刀具路径创建以及编程过程，其高级快速粗加工和锯齿形铣削功能简化了偏置粗加工和端面铣削。 （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-06.jpg**** Solid Edge 2025中新的混合注释功能允许工程师通过高效、一体化的工作流程将尺寸和特征控制框插入设计中，该工作流程支持基于模型的描述，并提供快速准确地详细描述3D模型的工具。  （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-07.jpg****  导入具有建筑信息建模（BIM）属性的行业基础类（IFC）文件，可以实现设计师与建筑、工程和施工（AEC）专业人员之间的高效协作。  （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ****siemens-solid-edge-2025-08.jpg**** 将模型从FlothermXT转移到Solid Edge的Simcenter FloEFD，而无需从头开始。  （图片来源：西门子数字化工业软件） |  |  |