



Siemens PLM Software

NX 维护、增强和支持

最大化您的 Siemens PLM Software 投资所带来的价值

优势

- 充分利用您的 Siemens PLM Software 产品的价值
- 降低软件升级成本，使预测 IT 预算更加轻松
- 提供更高效的工作环境，以便提高工作效率
- 通过提高生产效率赢得竞争优势
- 获得软件定期更新和维护发布，以确保系统稳定性并提

摘要

实现源源不断的价值并从 NX™ 软件投资中获得最大益处的关键在于，发挥维护、增强和支持 (ME&S) 的巨大作用。NX 软件维护可保护并尽可能地提高您的投资回报。ME&S 合同的一些战略优势包括：获取软件定期更新、可使用各种问题解决工具、降低软件升级成本、营造更高产的工作环境，以及通过提高效率获得竞争优势。

具有新特征、新功能和修正功能的软件主版本

在维护合同有效期内，NX 客户可以获得最

新的软件维护包。为尽快对软件加以改进，每月都会发布一次这些更新。通常情况下，只需简单下载即可确保安装最新更新。

通过每年续签维护协议，可以避免高昂的升级费用，也无需重新购买软件，从而消除技术变更所带来的恶劣影响。然而最重要的是，每年续签可确保您的工程师使用最好的工具和支持来完成他们的工作。

软件的次发布（修正和新特征）

每次发布新的 NX 时，我们的开发团队都会努力让您站在产品生命周期管理 (PLM)

www.siemens.com/nx

Solution
Partner

PLM



NX 维护、增强和支持

优点 (续)

升可用性

- 利用各种问题解决工具和全天候电子服务

特征

- 具有新特征、新功能和修正功能的软件主版本和单点版本
- 及时高效的电话支持
- GTAC 上基于 Web 的直接技术支持资源
- 访问在线知识库和论坛以获取建议、技巧和解决方案

技术的最前沿。我们的维护客户将自动获得所有新的软件发布。每个新版本都具有面向客户需求的增强功能和突破性技术。

避免出现耗时的问题，利用渐进式改进来确保您的工程师使用最新的工具，并让贵公司保持竞争优势。以前，NX 的每次发布都包含 1,000 多个增强功能，可最大程度地提高生产效率，并通过安装每个版本进行维护来提高投资价值。

及时高效的技术支持

您的渠道合作伙伴为您提供一线支持，提高产品利用率并提供技术支持要求。您可以通过电话联系和电子支持工具报告和跟踪技术问题，以解决您的需求。在解决问题的过程中，如果需要，您的渠道合作伙伴将联系 Siemens PLM Software 全球技术支持中心以充分满足您的支持请求。通过与您的渠道合作伙伴合作，您可以获取最新的产品更新并验证各个咨询的状态。渠道合作伙伴具有本地优势，能够及时为您提供支持，消除时区、语言和文化的隔阂，轻松快速地满足您的所有支持需求。

技术支持资源包括基于 Web 的工具和服务，通过 GTAC 支持网页提供。这些页面为问题报告和问题状态查询提供全天候支持。您甚至可以对已创建的现有事件报告进行访问并提供更新。GTAC 支持站点有一个名为“解决方案中心”的问题症状/解决方案知识库，包含常见问题、技术提示、已报告问题和软件错误列表、新闻稿文章和软件服务公告。该知识库全天候开放，及时为您提供有用的支持资源。您可以跟踪未决问题的进度、下载和上传文件、参与用户社区讨论板，以及访问有关软件和硬件配置的证书信息。



此外，该支持网页还提供支持公告电子邮件订阅服务，为您推送重要技术信息、解决方案中心文章以及包含有用提示和技巧的技术新闻稿文章。伴随每个新版本的发布，我们的文档团队都会提供更新教程和版本发布说明，提供新功能和改进的概述，这些内容将发布到支持网站的文档版块。另外，通过许可证管理工具，您可以获取许可证文件电子副本，并在许可证服务器或硬件保护装置出现故障时下载七天有效期的临时许可证。

通过联系渠道合作伙伴并获取他们提供的众多工具和支持服务，提高您的生产效率。

有关更多信息，请访问
www.siemens.com/gtac



NX 功能

Siemens PLM Software 的最新版 NX 软件 (NX 10) 包含各种新功能和大约 350 项基于用户反馈的增强功能, 可提高产品开发灵活性并使生产效率提升三倍之多。NX Layout 等新工具可使二维概念开发变得更加轻松而快捷, 而对 NX 创意塑型™ 软件 (完全集成的细分建模环境) 的增强使设计师们可以更加灵活地设计出独特的外形。通过新的可选触控界面, 可访问 NX 的完整设计功能。通过将 Teamcenter® 软件集成到 NX 10 中, Active Workspace 可帮助您制定更明智的决策, 并在一个环境中更快速地访问相关信息。NX 10 还包含多个增强功能, 涉及集成计算机辅助设计、制造与工程 (CAD/CAM/CAE) 解决方案。

作为全新的二维概念开发解决方案, NX Layout 允许设计师们以二维的方式探索概念, 从而以比以往快三倍的速度完成新设计。NX Layout 可与 NX 和 NX Drafting 完全集成, 支持您:

- 利用基本的二维功能
- 从重用库中拖放二维组件, 以节省时间
- 利用强大的二维同步建模技术功能
- 以二维的方式轻松探索概念, 对其进行迭代并转换为三维概念

增强的 NX 创意塑型支持设计师们创建自由曲面几何图形, 并使用各种工具设计出形状独具风格或复杂曲面的产品。它与 NX 实现了无缝集成, 并提供以下优势和功能:

- 一整套工具用于细分建模的工具
- 无需专业知识, 即可轻松而直观地创建各种形状
- 在创建高品质的 B 曲面过程中, 将您的想法付诸实践并概念化

NX 10 中的新可选触控界面提高了在运行 Microsoft Windows® 操作系统的平板电脑上访问 NX 的灵活性。它为您提供：

- 更快、更直观地与 NX 进行交互
- 使用 NX 的完整设计功能，而不管您身在何处
- 直观而熟悉的触控界面
- 可审核协同设计

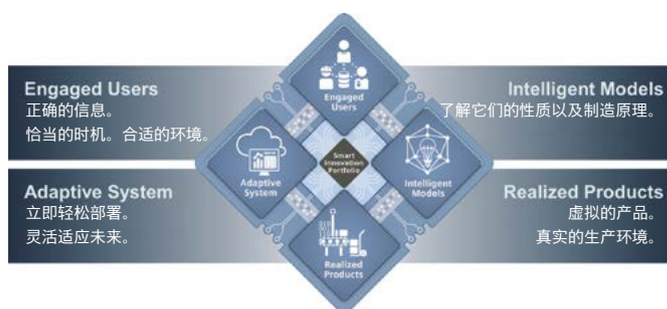
NX 10 提供了许多 NX CAE 增强功能，包括全新的 NX CAE 多物理场环境，该环境通过连接两个或更多个解算器，可显著增强仿真集成。这能够让您：

- 使用全新的多物理场环境简化热结构分析
- 提高集成了噪声振动分析的汽车噪音、振动和平顺性 (NVH) 分析的效率
- 模拟在复合材料中发生的复杂现象，例如分层和渐进式破坏
- 解决更多流体流动问题，例如油箱的灌注或清空

NX 10 引入了用于 CAM 工具设计、检测编程和生产布局设计的各种强大功能。它使您能够：

- 使用新的切削技术加工出更高质量的模具，并延长工具寿命
- 使用增强的 5 轴操作提高加工效率并缩短模型准备时间

- 通过增强的坐标测量机 (CMM) 结果分析，生产出更高质量的零件
- 借助 NX CMM，自动创建精确而安全的检测路径
- 借助 Line Designer，快速设计和呈现生产线
- 使用工装增强功能，更快地仿真制造流程



联系信息

Siemens PLM Software
 美洲：+1 314 264 8499
 欧洲：+44 (0) 1276 413200
 亚太地区：+852 2230 3308

www.siemens.com/plm

© 2016 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. Siemens 和 Siemens 徽标是 Siemens AG 的注册商标。D-Cubed、Femap、Fibersim、Geolus、GO PLM、I-deas、JT、NX、Parasolid、Solid Edge、Syncrofit、Teamcenter 和 Tecnomatix 是 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. 或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他徽标、商标、注册商标或服务标记均属于其各自持有方。
 51851-Y6 1/16 o2e