

The background of the advertisement features a stylized Earth with a glowing blue and white network grid overlaid on it. The grid consists of straight lines forming a grid pattern, with several curved lines representing orbits or data paths. The Earth is shown in shades of green and brown, representing land and water. The overall aesthetic is futuristic and technological.

**SIEMENS**

Answers for industry.

# TEAMCENTER

利用端到端 PLM 制定更明智的决策、打造更出色的产品

[siemens.com/teamcenter](https://www.siemens.com/teamcenter)

# Teamcenter 的优势



在当今竞争激烈的全球市场中，业界领先的企业需要开发和交付世界级的产品。

产品生命周期管理 (PLM) 可以实现这个目标。企业级 PLM 系统可通过提供适当的信息来制定更明智的决策，打造更出色的产品，从而推动创新。

Teamcenter® 软件是全球应用最广泛的 PLM 系统，可帮助企业管理日益复杂的产品并简化运营。

它可以为您带来短期和长期的业务成果，包括：

**更明智的决策。**通过精确描述用户体验，Teamcenter 可在正确的环境下主动为用户提供正确的信息，以便能够在正确的时间作出正确的决策。

**更出色的产品。**在整个产品生命周期中，Teamcenter 可通过智能化地集成信息来简化运营。

**成功案例。**您将拥有世界上使用最广泛的 PLM 系统，该系统基于经得起时间考验的体系架构而构建。Teamcenter 可确保您的 IT 投资将随着时间根据您的需求而不断发展和壮大。



# 以精确描述提供端到端 PLM



## 全生命周期控制。

Teamcenter 的完整生命周期应用程序组合可帮助用户针对手头任务制定明智决策，同时将各种工作流程统一在单一的产品和流程知识源内：

- 系统工程和需求管理
- 产品组合、计划和项目管理
- 工程过程管理
- 物料清单管理
- 法规符合性
- 可持续性和环境合规性
- 内容和文档管理
- 配方、包装和品牌管理
- 供应商集成管理
- 机电一体化过程管理
- 制造流程管理
- 仿真过程管理
- 维护、维修和大修
- 报告和分析
- 社区协同
- 企业知识基础
- 平台可扩展性服务
- 生命周期可视化

## 借助精确描述制定更明智的决策。

将影响可视化后，可以更容易地制定决策。利用 Active Workspace，用户可以在具备上下文感知能力的精确描述中查找、浏览和可视化产品，从而研究更详细的三维产品数据。通过与其他人无缝地协同，用户可以直接在三维产品模型上轻松地对比和以图形方式报告产品信息。

## 随时随地访问 PLM。

使用 Teamcenter Mobility，您可以随时随地做出 PLM 决策。您可以直接在移动设备上回应工作流程并评审相关文档、浏览产品结构、二维图纸和三维模型，从而在手头任务的上下文中做出更明智的产品决策。借助 Teamcenter Mobility，您可以随时随地访问您企业的 PLM 环境。

# 系统工程和需求管理



## 优势

通过管理产品诉求、确定工程关注领域、跨计划约束优化要求并避免制造 / 供应链问题来降低风险

将系统级理解和各项需求结合起来，以便做出更好的决策

确保在适当的时间将合适的产品交付到合适的市场

促进闭环反馈

**需求驱动的产品开发。**您可以定义、捕获、管理和控制产品诉求并将产品诉求关联到下游过程，从而可通过到 Microsoft Office 应用程序的出色集成查看来源信息。

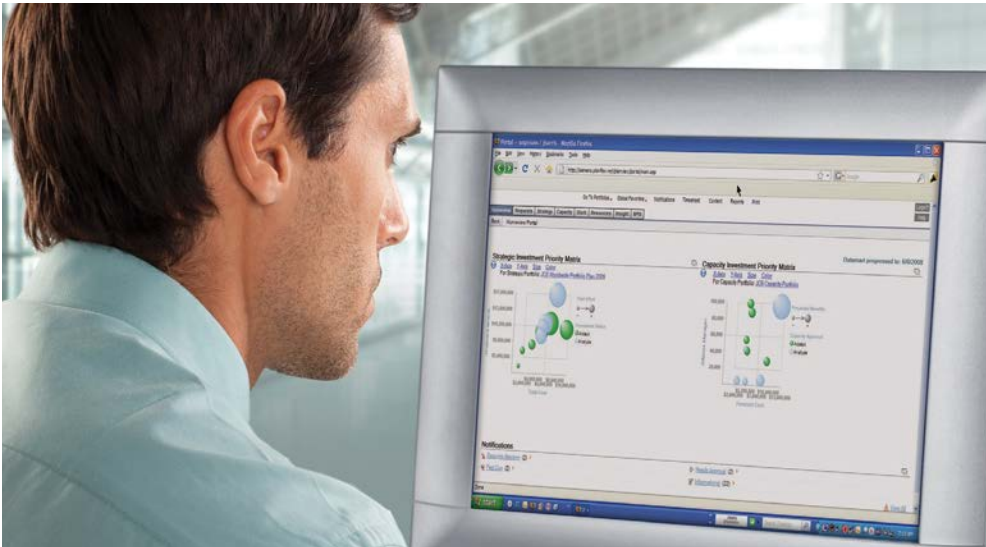
**集成式模型驱动的系统工程。**您可以建立一个产品模型，其中定义了所有体系结构性、功能性、逻辑、接口、连接和端口对象，并自动填入系统定义和所有变型条件，这样就可以加速进度并降低风险。

**系统分析和验证。**在使用行业标准的图表制作、数学建模、系统计算和分析工具生成实际原型之前，您可以对关键系统性能和子系统交互进行建模、仿真、分析和优化。

随着系统定义和模型的发展，Teamcenter 可管理设计的关系，因此您可以智能地评估更改的影响。

**标准化企业数据字典。**您可以捕获、管理和共享信号 / 消息，将它们与子系统之间的接口关联起来。您可以消除集成错误并确保整个供应链在通用内容的基础上工作。您可以生成必要的接口控制文档 (ICD) 或国际标准组织 (ISO) 文档，以满足合同或法规符合性要求。

# 产品组合、计划和项目管理



借助 Teamcenter 产品组合管理功能，您可以使产品组合与自己的战略保持一致，并通过选择合适的产品组合来最大限度地提高产品投资回报 (ROI)。

通过 Teamcenter 的计划和项目管理功能，您可以从运营方面推动计划和项目的执行工作，从而实现所期望的业绩。通过将所有这些功能结合到一起，您可以使用 Teamcenter 执行以下任务：

**产品组合管理。**利用加权的战略目标、计分模式和绩效准则，您可以制定产品组合战略。产品组合分析功能允许您快速评估和比较项目备选方案，并选择与您的意图相符的产品组合。

**计划和项目管理。**您可以根据团队日程、工作任务、依赖条件、里程碑、基线和约束对您的计划进行安排，然后按照这些可跟踪的预期目标来执行项目。

**资源、财务和业务绩效管理。**Teamcenter 可帮助您了解团队所需承担的工作量以及由于资源不足给项目带来的风险。您可以将费率与团队的资源相关联，以便分别在细节和总体上采取成本控制措施。

## 优势

选择与您的战略相符的产品组合

通过将 Microsoft Office 包含到 PLM 环境中来提高用户生产效率

跨项目协调资源，通过统一的目的、阶段性标准、时限和目标来推动执行产品团队的各项活动

为利益相关者提供最新计划信息，包括积累绩效指标、过程、战略专用 KPI 和风险分析

# 工程过程管理



## 优势

提供单一的工程知识源，为您的全球设计团队提供支持

捕获工作流程和最佳实践，以开发通用的标准和过程

通过促进设计变更来提高设计流程的协同性和速度

省去使用多个 CAD 系统时进行数据转换、设计审查和数据验证的时间及成本

Teamcenter 的工程过程管理功能提供安全的环境，可用于捕获和管理来自多种 CAD、CAM、CAE 和 ECAD 系统的信息。

**设计管理。**通过 Teamcenter，您可以将各种产品设计和工程数据放入单一的知识源中。这样，您的团队就可以方便地查找、修改、共享信息和协同进行产品设计，同时能最大限度地提高零部件、过程和信息的重用。

**工程变更和过程管理。**您可以建立工程数据的修订版本和针对中间版本的控制措施。设计问题和变更可以作为可视化三维模型进行捕获和管理，您可以研究该模型、从不同的角度查看并对其进行分析。

Teamcenter 提供了可配置的工作流程和变更过程，用于在整个组织范围内一致地发起、审查 / 批准和执行工程更改。

**设计验证。**您可以建立层次化的产品结构，该结构可分解成多个便于管理的设计和工程任务。扩展团队可以基于所配置的产品结构来进行数字化原型的开发和可视化，并协同评审备选方案。即使在多 CAD 设计环境中，Teamcenter 仍支持您建立正确的空间上下文，从而加速设计验证过程。您可以快速浏览大量的产品和过程信息，以仅处理相关的数据。您可以在准确评估外形、适用性和功能问题所需的整个产品环境内工作。



# 物料清单管理



在单一环境中利用 Teamcenter 管理完整的物料清单 (BOM)，从简单的结构到复杂的产品定义。

**产品 BOM 创作和分析。**建立单一的产品定义，其中反映所有产品零部件并直观地向用户呈现此信息，包括对所配置的产品进行可视化。审核和分析功能通过可视化反馈提供良好的清晰度。

**产品配置。**利用产品的共性将整个产品系列整合到单一结构中。这种单一的信息源使您能够管理产品系列而非各种不同的产品变型，因此您无需额外的工作就能提供更多选择，并能够查看所有有效的产品配置。

**上下文管理。**管理完整的 BOM 而无需牺牲生产效率。企业针对团队和用户的特定需求来提供清晰、即时和准确的产品 BOM 定义，这种定制的可视性可以改善生产效率和协同。

**扩展生命周期支持。**管理延伸到设计和工程领域之外的完整 BOM 定义。通过将支持扩展到采购和交付领域并且自动与业务系统交换信息，您可以降低成本并消除费时、容易出错的手动信息复制过程。

## 优势

由于无需使用多个 BOM 系统，因此可以降低复杂性

分析功能提供了良好的清晰度

通过使公司得以处理更多可选方案而无需额外工作，能够提供更多种类的产品并更加灵活地满足客户需求，从而提高产品成功率

通过提高重用率、改善准确性并缩短周期时间，降低开发成本

提供清晰、准确的最新 BOM 信息，这种可视性能够提高生产效率

# 可持续性、环境和法规符合性



## 优势

智能化集成的物料和物质信息提供了符合要求的数据的单一来源来支持环境设计 (DfE)

通过在整个产品生命周期内建立监管流程，降低不遵从法规的风险

通过记录合规性需求、建立责任制度、跟踪责任以及审计合规性，加强监管控制

通过将合规性相关的状态集成到示意图摘要、系统审计、最坏情况分析和 / 或风险评估报告中，确保企业高层对问题有所认识

**Teamcenter 将合规性作为全面 PLM 战略的一个不可或缺的部分来执行。**使用 Teamcenter，您可以在早期管理合规需求，并在开发过程中满足这些要求。

**环境合规性。**Teamcenter 可通过物料和物质管理促进可持续性产品开发，以实现《化学品注册、评估、许可和限制法规》(REACH)、《有害物质限制使用指令》(RoHS) 和冲突原料的遵从。

**医疗设备合规性。**Teamcenter 可根据美国食品和药品管理局条例的 21 CFR 第 11 条 (电子记录和电子签名) 和 21 CFR 第 820 条 (质量系统) 法规确保可跟踪性。

**出口控制。**Teamcenter 的授权数据访问功能 (ADA) 可根据美国商务部 (国防贸易管制署) 制定的《美国国际武器贸易条例》(U.S. International Traffic in Arms Regulations, ITAR) 的要求来控制受管制的信息的出口和知识产权 (IP) 保护。

**变更管理。**Teamcenter 支持配置管理 II (CMII)，以对产品变更进行准确的规划、整合和验证。

**扩展型框架。**Teamcenter 可以进行配置以适应新的、不断发展的本地化法律要求。



# 内容和文档管理



Teamcenter 使您能够在用于管理产品开发的同一环境中管理文档开发和支持。文档交付物可以纳入产品推出计划，以多种格式发布并重用。

**结构化内容管理。**您可以将文档拆分为多个可重用的部分。Teamcenter 可在您的 PLM 环境中管理结构化 SGML/XML 结构化内容，并且支持 S1000D™ 和 DITA™ 等行业标准架构。

**紧密集成的图形和零部件内容。**您可以将产品定义中的零部件或装配模型链接到产品文档中的二维和三维插图。

**自动化的文档编制过程。**文档团队可以利用工作流程功能来优化变更过程和触发特定于受众的出版过程。

**先进的 Microsoft Office 支持。**使用 Microsoft Office 集成，您可以直接在 Office 应用程序中与 PLM 进行交互，以提供和使用产品数据以及在 Office 与 Teamcenter 之间交换属性。

**印刷管理。**使用印刷戳记和水印印刷可以确保正确标注文档。

## 优势

通过在单一环境中同步所有交付物，提高产品推出的成功率

通过最大限度地重用文档内容降低成本

利用 SGML/XML 提高生产效率

通过使 Microsoft Office 用户融入到 PLM 环境中来整合重要内容

通过直接从产品结构来生成内容使文档与产品配置保持一致

# 配方、包装和品牌管理



## 优势

实现配方、包装、设计和品牌数据和过程与企业其他领域的统一，从而提高生产效率

对分散的配方化产品的开发和实施进行同步，并利用关联的产品包装和品牌信息来推动产品的按时交付

通过在全生命周期流程中嵌入需求和法规信息，避免代价高昂的召回

通过对包装和设计组件进行标准化和重用，降低开发和采购成本

Teamcenter 的配方、包装和品牌管理解决方案能够将配方化的产品、包装、设计和品牌信息纳入一体化 PLM 平台中进行管理。

通过将互不关联的配方化产品信息与包装和品牌信息进行统一，可以在速度、生产效率、成本效益与合规性方面获得改善。

**品牌知识管理。**您可以管理有关品牌、特性、交流、相关分析和资产的信息。

**配方管理。**管理完整的配方信息。Teamcenter 能改善多级配方管理，允许您管理各个国家 / 地区、工厂和区域的变型。

**包装和设计管理。**您可以管理所有包装和设计知识。可以收集包装需求和法规信息，并将其包含到您的产品开发过程中。

**全球规格管理。**使用 Teamcenter 能够将规格表示为对象之间可配置的智能化关系。这使您可以在整个产品和生产生命周期中充分利用规格中的每个要素。

# 供应商集成管理



Teamcenter 的供应商集成管理解决方案可以跨越产品开发过程的所有阶段整合您的外延企业、供应商及其关联信息。在产品开发过程的早期，Teamcenter 即可将采购部门和供应商与设计团队更加紧密地联系在一起，帮助他们保持并提高质量、服务和创新水平。

**通过数据交换实现 RFx。** Teamcenter 的 BOM 请求协同功能可以促进以事件驱动方式交换数据项相关的信息。业务信息请求功能有助于简化和标准化与发出 RFI、RFP 和 RFQ 相关的数据收集过程，能让您收集详细的产品信息。

**网络协商管理（反向竞拍）。** 采购团队可以利用 Teamcenter 将几乎所有货物和服务的协商过程搬到网上进行。网上竞拍有利于实现价格透明和价格分析。

**Briefcase 浏览器。** 此应用程序提供了一种易于使用的包装、审查、编辑和重新包装工具，以促进使用 Teamcenter 的 OEM 与不使用 Teamcenter 的供应商之间设计数据的双向导出 / 导出。

## 优势

自动实现供应商整合过程以及在细粒度级别管理供应链数据

使采购数据与 BOM 保持一致，以了解供应商成本的影响

供应商可以快速登录来实现设计数据交换，以最大限度地缩短交付时间

通过提供一种低装机量、低开销的工具与 OEM 进行 CAD 设计数据共享来使成本降低到供应商的最低级别



# 机电一体化过程管理



## 优势

可在一个统一的集成环境下管理机电一体化开发过程，提高生产效率并可使其他不同专业能够进行合作

使团队能够理解整个产品，以及客户和产品诉求与他们的设计存在怎样的联系，从而为决策过程提供便利

能够让每个专业部门都更加清楚地了解他们的工作会对产品路线图及其相关约束产生怎样的影响

Teamcenter 的机电一体化过程管理功能可建立一个丰富的环境，在此环境中，电子、电气、软件和机械等多个专业部门可协同开发电子机械产品。

通过将您目前的工具与其他应用程序相结合，您可以将相互脱节的工具和过程转换为集成式的设计解决方案。

**集成的数据和产品结构管理。** Teamcenter 的数据、文档、记录和内容管理功能使您能够集成关键的机电一体化信息。

**集成的变更和过程管理。** 您可以使用 Teamcenter 来执行工作流程，帮助团队了解变更带来的影响、管理过程并执行变更。

**可视化和协同。** Teamcenter 数字化原型、分析和标注功能使团队能够研究和验证各种问题。

**系统驱动的机电一体化关联性。** 使用 Teamcenter，您可以跨领域定义、搜索、可视化和浏览数据元素之间的关系、交互情况和依存性。

# 制造流程管理



您可以在通用 PLM 环境中管理产品、流程、资源和厂房布局知识。这有助于简化新产品设计和制造工艺的工作流程。借助单一的产品和流程知识源，您可以有效管理全球化产品设计和生产活动，从而大幅缩短上市时间。

## 设计、管理、分析和优化

从零部件工艺到工厂仿真的制造流程。

## 清楚地了解制造决策、分析和结果。

利用一套强大的数据管理、三维可视化和分析工具，您可以通过评估替代方案来优化制造计划。系统可帮助您轻松快速地分析不同来源的数据。

您可以使用仅显示相关信息的快速智能搜索功能提高生产效率。您可以使用三维 PDF 技术生成动画工作指令，从而清楚地传达装配指令。

## 以有效的方式自由地对变更做出反应。

实现产品设计和制造的全面集成后，您就控制了产品开发过程，并且知道在每一步的变更究竟会造成怎样的影响。无论变更发生在哪个阶段，您都可以使用强大的分析和验证工具迅速讨论和协调整个方案。通过 Teamcenter 变更管理，可通知相关责任方，以便您的企业能够制定更好的规划决策。

## 优势

提高生产效率，并支持持续改进面向制造的设计举措

支持产品和制造团队开展协同并制定更明智的规划决策

对设计时和规划时的物料清单 (BOM) 进行同步，帮助跨不同专业领域的团队更清楚地了解变更

# 仿真过程管理



## 优势

允许仿真团队查找和重用数据、创建模型 / 装配模型并快速对设计变更做出反应，从而加快仿真速度

要求、设计和仿真之间具有完全的可跟踪性，产品团队可采用交互方式对仿真结果进行可视化，因而可确保制定更出色的产品决策

通过适用于您的所有仿真工具的公用 / 安全数据管理基础架构和符合标准的开放式平台来最大限度地降低实施成本 / 风险

Teamcenter 仿真过程管理功能专为工程师和分析人员设计。这使工程团队能够更有效地在完整的数字化产品开发环境中使用专门用于仿真的数据、工作流程和过程管理功能

**仿真数据、装配和变更管理。**您可以使用 Teamcenter 在产品数据上下文中管理仿真数据。您可以为仿真查找和重用数据，包括需求、设计、现有模型和早期仿真的结果。当设计发生变更时，您可以比较和更新模型和装配模型，重新生成结果并验证变更。

**集成的仿真工作流程和三维可视化。**您可以使用标准工作流程启动、监控、审查和批准仿真工作，并确保按时取得相应的结果。您可以快速查找与特定产品变型或配置相关的所有仿真工作。您可以采用交互方式对仿真进行可视化，而无需使用专家工具。

**开放、安全且可扩展的仿真管理平台。**您可以方便地配置和启动 CAE 应用程序，并将结果存储在正确的上下文中。分布式工程团队可以在全球范围内对所有仿真数据进行安全访问，从而使这些团队能够更高效地进行协同。



# 维护、维修和大修



Teamcenter 的维护、维修和大修 (MRO) 解决方案可建立售后功能，从而满足服务生命周期管理和企业资产管理的需求。

您可以使用配置驱动的 MRO 应用程序来规划运作，优化服务执行，并更好地利用资产、人工、零部件、工具和设备库存，最大限度地提高服务部门的效率。

**服务资产管理。**您可以了解长寿命资产 (包括交付产品的配置知识和状态)，并且可以捕获服务事件活动。

**服务规划。**您可以创建、管理和利用服务计划，以支持旨在预防、基于条件或基于可靠性的维护模型。

**服务调度。**您可以创建工单和任务分配方法，高效地在资源约束的范围内调度服务工作。

**服务执行。**将服务任务连同所有相关服务数据直接提供给技术人员。

**报告和分析。**您可以查看服务中的运营信息，以找出资产性能 / 可靠性方面的发展趋势，跟踪 / 分析资产和组织关键绩效指标 (KPI)。

## 优势

使服务组织能够规划和交付 MRO 服务

最大限度地提高资产的运营可用性和可靠性

根据需要为服务团队提供资产知识

形成反馈闭环，以使开发人员留意所关心的问题

支持旨在预防、基于条件或基于可靠性的维护操作

# 报告和分析



## 优势

创建用于建立、衡量和分析业绩指标的基础，有助于取得更好的过程绩效

将多个应用程序源中的数据整合到企业信息集成解决方案中

利用 Teamcenter 的开放框架、灵活的数据输入格式、用于特定应用程序的 API 和对所有关系型数据库的 JDBC 支持，可以扩展到产品生命周期外的系统中

减少实施报告和分析功能的总体拥有成本

Teamcenter 的报告和分析功能可以将企业系统的数据快速转换为富有见解、切实可行的分析结果，以便及时做出决策。

**强大的数据整合功能。**在利用 Teamcenter 业务规则和安全模型维护数据的完整性/安全性的同时，您还可以对 Teamcenter 管理的数据进行整合。您几乎可以从任何应用程序中引入数据，同时遵从所有安全性和业务规范。

**内容丰富的示意板和生命周期后的报告功能。**在这些整合数据的基础上，您可以生成采用可定制 HTML 格式的执行、计划、流程和 KPI 示意板与报告，以供查看和打印。您可以保存这些报告，通过电子邮件发送它们，将其渲染为 PDF 格式文件，或导出到 Excel 中。

您可以从多种角度（例如以数据为中心的浅化/深化和钻取型图形视图）查看、报告和分析数据。您可以通过缓存技术和使用多维数据集来优化数据。多维数据集可以显示数据的不同视图，以实现多种类型的分析（包括历史性能和先期趋势分析）。您还可以让它支持移动设备。

**开放式数据框架和高级功能。**您可以利用高级功能和 Teamcenter 符合 FIPS 140-2 的开放式数据框架快速部署和维护系统的报告、分析和安全功能，从而最大限度地减少总体拥有成本。

# 社区协同



Teamcenter 的社区协同功能建立了一个安全的自适应环境，使分散在各地的多专业团队能够在整个产品生命周期中使用丰富的产品数据进行合作，而且无需学习如何使用 PLM 或 CAD 系统。

您可以与供应商、合作伙伴和客户在同一个协同社区中进行协同，从而为概念研究、计划评审、设计评审和工程变更评审提供便利。

**安全的 PLM 协同。**您的团队可在动态虚拟环境中实现协同，并参与产品开发过程。

**虚拟设计评审。**您可以进行虚拟设计评审，从而解决质量问题，减少成本，并保存知识以备将来重用。

**可视产品协同。**您可以对来自任何（采用独立于 CAD 的 JT™ 格式）CAD 系统的数据进行查看、分析和标注，并能够将这些“可视问题”转达给适当人员进行解决。

**同步和异步协同功能。**您可以利用三维产品可视化、应用程序共享、数字日历 / 日程、即时消息、文档传送 / 通知服务、讨论板以及共享文档、文件夹和资料库。

## 优势

将分散在全球的团队加入功能丰富的安全虚拟协同环境中，将 PLM 的优势与人们熟悉的 Microsoft 桌面应用程序紧密结合

快速解决质量问题，并重用所获得的知识，将创新的新产品投放市场

将来自 ERP、SCM 和 CRM 系统的知识与 Teamcenter 管理的产知识结合使用

允许团队成员在虚拟设计评审中查看、标注和评审 / 批准 CAD 数据，而无需拥有 CAD 许可证或 CAD 创作经验



# 生命周期可视化



## 优势

使所有利益相关者能够清楚地查看和了解产品和过程问题

让没有 CAD 创作系统的人员尽早地、经常性地参与进来，从而将所有利益相关者引入您的过程

使用数字化原型，大幅削减产品开发时间和成本

通过用于特定过程的插件扩展可视化功能的主干

Teamcenter 为您提供可扩展的可视化功能，供您查看产品在整个生命周期中的演化。

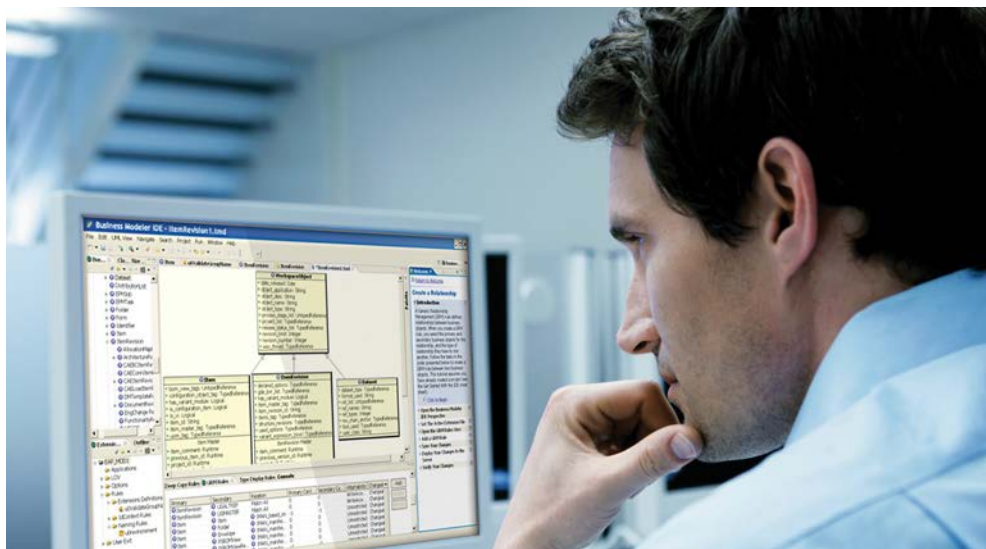
您可以消除可能导致错误的二义性，并通过取代纸面工作流程简化 PLM 过程。利用尖端数字化原型，您可最大限度地减少对昂贵的实际原型的需求。

Teamcenter 的生命周期可视化功能采用公开的 JT 技术作为后盾，此技术是用于 PLM 协同、可视化和互操作性的三维世界通用语言。

您可以通过提供以下功能扩展您的 PLM 环境：

- 完整的二维功能和基本的三维可视化
- 用于进行高级产品数据交互的企业级二维 / 三维查看和标注功能
- 用于执行多 CAD 装配的协同虚拟设计评审的完整二维 / 三维分析功能
- 完善的数字化原型功能，用于装配数字化原型以验证外形、适用性和功能问题
- 强大的应用程序，包括虚拟现实、自动间隙分析、虚拟人体工程学、公差仿真、动画、质量验证和装配路径规划

# 企业知识基础和平台可扩展性服务



## 企业知识基础

Teamcenter 允许您将来自多种应用程序的产品、过程、制造和服务信息放入单一的知识来源。

## 全面的 PLM

您可以管理在整个生命周期中用于定义产品的所有数据类型。

## 过程支持

您可以使用高级工作流程引擎捕获整个 PLM 环境中的过程和最佳实践，并实现它们的自动化。

## 部署的基础

您可以从单一基础快速部署 Teamcenter 解决方案，以加缩短您 PLM 投资的价值实现时间。

## 平台可扩展性服务

通过具有开放性和可扩展性的一体化体系架构，您可以快速且经济高效地实现 Teamcenter 投资的价值。

## 配置服务

可以轻松地对 Teamcenter 进行定制，而无需开发成本高昂的客制化软件。

## 连接服务

您可以将 Teamcenter 与其他企业应用程序无缝集成，以实现企业级业务流程。

## 客制化服务

您可以通过可维护、可升级的客制化软件对 Teamcenter 进行扩展，以满足您的专业化业务需求。

## 优势

快速部署特定于领域和行业的解决方案

通过快速配置而无需客制化来降低成本和缩短实施计划

充分利用在其他企业应用程序中的投资，创建企业级业务流程

以专业客制化应用程序来扩展 Teamcenter，满足您的独特 PLM 需求

## Siemens Industry Software

### 总部

Granite Park One  
5800 Granite Parkway  
Suite 600  
Plano, TX 75024  
USA  
+1 972 987 3000  
Fax +1 972 987 3398

### 美洲

Granite Park One  
5800 Granite Parkway  
Suite 600  
Plano, TX 75024  
USA  
+1 800 498 5351  
Fax +1 972 987 3398

### 欧洲

3 Knoll Road  
Camberley  
Surrey GU15 3SY  
United Kingdom  
+44 (0) 1276 702000  
Fax +44 (0) 1276 702130

### 亚太地区

100 How Ming Street  
Suite 4301-4302, 43F  
Two Landmark East Kwun Tong  
Kowloon  
Hong Kong  
+852 2230 3333  
Fax +852 2230 3210

### 中国

中国 上海市 杨浦区 大连路 500 号  
西门子上海中心 (200082)  
+86 21 22086688  
传真 : +86 21 22086699

## 关于 Siemens PLM Software

西门子工业自动化业务部旗下机构 Siemens PLM Software 是全球领先的产品生命周期管理 (PLM) 软件和服务供应商, 在全世界拥有超过 71,000 家客户, 授权装机量达 700 万个。Siemens PLM Software 总部位于美国德克萨斯州的布莱诺市, 致力于与企业进行协同, 提供开放式的解决方案来帮助他们将更多创意转化为成功的产品。有关 Siemens PLM Software 产品和服务的详细信息, 请访问 [www.siemens.com.cn/plm](http://www.siemens.com.cn/plm)。

© 2012 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. 保留所有权利。Siemens 和 Siemens 徽标是 Siemens AG 的注册商标。D-Cubed、Femap、Geolus、GO PLM、I-deas、Insight、JT、NX、Parasolid、Solid Edge、Teamcenter、Tecnomatix 和 Velocity Series 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。此处使用的所有其他徽标、商标、注册商标或服务标志均为其各自拥有者的财产。

27059-X101-ZH 12/12 B