

Creo 更新的核对清单

Creo 可帮助您更快速地设计更好的产品。您的团队会对持续改进的易用性以及包括基于模型的定义 (MBD)、仿真、创成式设计 and 增材制造等新功能青睐有加。为确保您能顺利升级，我们整理了一份核对清单，其中包含可以提供帮助的文章和资源的链接。也可以在 eSupport 门户知识库中的[文章列表](#)中找到该核对清单。

使用下面的核对清单来确保您能够顺利完成更新：

制定 Creo 更新的计划

- 查看 Creo 新增功能。打开您喜爱的 Creo 版本的 [Creo 帮助中心](#)，单击目录中的“新增功能”。
- 记下现已解决的当前版本中报告的任何软件问题
- 安排在合适的时间进行更新
- 检查软件与其他产品的兼容性
- Creo 4 和更高版本的用户可以将数据发送到 Performance Advisor 并监视功能使用情况。在投入使用前的测试中，功能使用情况会指明软件中应处于较高优先级的部分。
- 查看 [CS299234](#) 了解 Oracle Java SE 支持 PTC Creo 路线图的重要信息。
- 查阅 [Creo 升级成功路径](#)。
- 了解培训机会，比如 [PTC University Learning Connector](#)。

在投入使用前先测试

- 浏览 [Creo 安装中心资源](#) 页面。
- [下载](#) 期望的 Creo 版本
- 安装 Creo 并参阅特定于版本的安装指南。

- 查阅特定于版本的“使用前须知”和“配置选项”文档。
- 查看 eSupport 门户资源
- 查看 Creo 与 [Windchill](#) PDMLink 的交互情况
- 检查您的“投入使用”计划并与专家一起测试活动
- 在投入使用前先解决技术问题
- 跟踪您的更新活动
- 查看 Performance Advisor 硬件兼容性结果和建议

投入运行

- 监视并解决技术问题
- 接收主动警报和提示，并提出请求
- 使用 [Performance Advisor](#) 密切监视您的环境

CREO 的优势

Creo 是一款可帮助您加速产品创新，从而更快打造更优产品的 3D CAD 解决方案。易于学习的 Creo 使用基于模型的方法，让您从产品设计的初始阶段无缝过渡到制造及后续阶段。Creo 将强大、成熟的功能与创成式设计、实时仿真、先进制造、IIoT 和增强现实等新技术相结合，帮助您更快地迭代、降低成本和提高产品质量。Creo 还拥有 SaaS 产品形式，提供了创新的基于云的实时协作工具，以及简化的许可证管理和部署。产品开发领域瞬息万变，Creo 提供了建立竞争优势以及赢得市场份额所需的变革性功能。