

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 计和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。

© 2024, PTC Inc. (PTC). 保留所有权利。本文所述信息仅供参考,如有更改,恕不另行通知;不应将这些信息视作 PTC 提供的担保、承诺或服务内容。PTC、PTC 徽标和所有其他 PTC 产品名称及徽标 均为 PTC 和/或其子公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。所有其他产品或公司名称是其各自所有者的财产。任何产品(包括任何特性或功能)的发布时间均可能会发生变化,具体以 PTC 为准。418551 Creo Checklist_0324-cn





