

>>> 充分利用 CREO

精选扩展享受 50% 的折扣*

只要在 2020 年 3 月 28 日前购买任一款 Creo 设计包

>>> 设计



Creo Advanced Assembly Extension

促进和支持您的并行设计与开发：

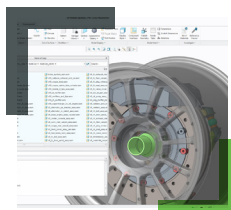
- 数据共享和分配
- 参考控制
- 变更传播



Creo Interactive Surface Design Extension

兼具参数化建模的强大功能与自由成型曲面设计的灵活性：

- 将自由成型和技术性曲面设计组合到一个环境中
- 用户专注于设计美学和形状，而非约束和参数
- 设计精确的曲线和曲面以获得精心研制的可制造产品

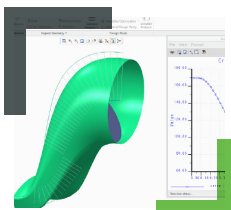


Creo Collaboration Extension for CATIA V5

在多 CAD 环境中提高生产效率：

- 将其他 CAD 系统的数据导入为完整的 Creo 数据
- 无需任何转换工作即可打开并使用非本机数据
- 确保无缝地处理根据导入或打开的数据所做的更改
- 利用软件系统的许可证以常见的 CAD 格式交换 Creo 模型

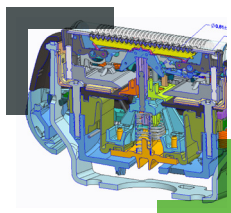
>>> 仿真和分析



Creo Behavioral Modeling Extension

优化几何图形以实现设计目标并满足工程标准：

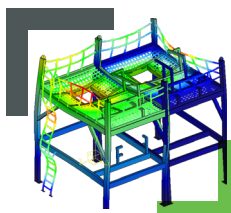
- 自动实现设计目标
- 创建可适应更改的智能模型
- 定义并跟踪自定义测量



Creo Tolerance Analysis Extension

分析并理解几何公差叠加和尺寸偏差：

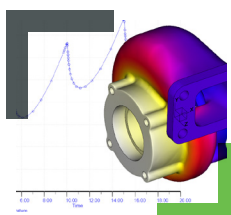
- 评估公差对设计的可制造性的影响
- 识别导致测量偏差的关键尺寸
- 自动生成 HTML 报告



Creo Simulation Extension

对零件和总成执行有限元和稳态分析：

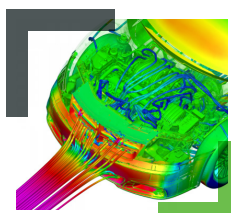
- 模态和失稳分析
- 静态结构分析
- 稳态热分析
- 有限元建模理想化
- 设计优化
- 自动网格
- 接触分析
- 结果显示和报告



Creo Advanced Simulation Extension

包含 *Creo Simulation Extension* 的所有功能，以及：

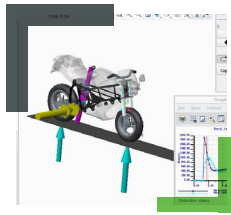
- 高级有限元理想化
- 非线性材料和大变形
- 动态和预应力分析
- 瞬变和非线性热分析



Creo Flow Analysis Extension

面向产品设计师和分析师的完整计算流体动力学 (CFD) 解决方案：

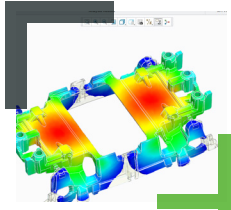
- 计算内部和外部流动
- 实时生成流结果的动画
- 并行处理仿真
- 仿真流动
- 热传递
- 湍流



Creo Mechanism Dynamics Extension

分析并优化机构设计的动力学性能：

- 对模型施加真实的力、载荷和接触类型
- 分析机构行为和反作用力
- 向 Creo Simulate 无缝传输反作用力、重力和惯性载荷（结构分析）

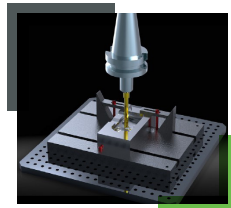


Creo Mold Analysis Extension

制造高质量注塑件：

- 识别潜在的模具填充问题
- 提高设计质量、缩短制造周期时间和降低模具返工率
- 即使是不太了解注塑分析的非专业人士，也能轻松使用

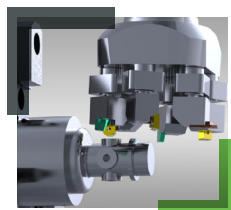
>>> 计算机辅助制造



Creo Prismatic and Multi-Surfaces Milling Extension

在尽可能快的时间内达到最高质量、最高精密加工水平：

- 多曲面 3 轴铣削及 4 轴和 5 轴定位
- 高速加工（适用于快速成型和制造）
- NC 工具路径的自动变更传播和关联更新



Creo Production Machining Extension

包括棱柱和多曲面铣削的所有功能以及：

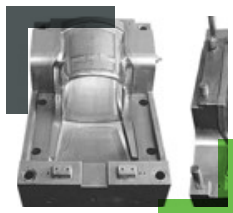
- 4 轴车削
- 4 轴 EDM 线切割



Creo Complete Machining Extension

全面的功能，支持高级 NC 加工策略：

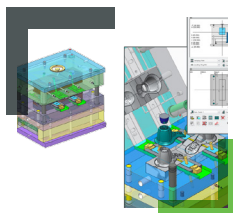
- 包括之前软件包中的生产加工功能
- 2.5 至 5 轴铣削（高级加工策略）
- 支持“铣削-车削”和动力工具以及多任务机器同步



Creo Tool Design Extension

加快高质量生产模具和铸造模具的设计：

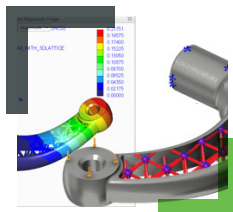
- 轻松使用流程驱动的 UI 进行模具和铸造设计
- 自动创建分型线和分型面几何图形
- 关联设计和模具更新



Creo Expert Moldbase Extension

自动完成过去耗时的人工任务，加快模架设计工作：

- 为模架设计和细部设计实现 2D 流程驱动的工作流
- 可自定义的“智能”模具组件库
- 自动顶杆、水线和管接头功能；以及自动完成的流道和水线检查



Creo Additive Manufacturing Extension

创建和优化晶格结构并定义打印机托盘设置：

- 自动创建 2.5D 和 3D 晶格结构
- 无缝分析和优化晶格结构
- 打印机托盘设置和排样优化

>>> CREO 的优点：

Creo 是 3D CAD 解决方案，可加快产品创新、重复使用最佳设计并用实际情况代替假设，从而帮助您更快构建更好的产品。Creo 涵盖从产品设计的最初阶段到智能互联产品的整个过程。在 Creo 流程中加入增强现实后，每个人都能轻松地审视您的设计。在快速变化的工业 IoT 时代，没有任何一家公司能像 PTC 一样让您快速有效地获得巨大价值。

有关利用该优惠的更多细节，请联系 PTC 或您当地参与活动的 PTC 经销商。

请访问 [PTC 支持页面](#)，以了解最新的平台支持和系统要求信息。

© 2019, 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；这些信息不应被视为 PTC 提供的担保、承诺或要约。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，具体由 PTC 自行决定。J14080-充分利用 Creo 扩展-1119

*只有参与活动的 PTC 经销商才会提供此优惠。此限时优惠仅限随新 Creo Design Family 订阅购买指定 Creo 扩展时使用，扩展可享半价折扣。此优惠不可用来购买教育许可证。优惠有效期为 12 月 30 日（星期一）到 3 月 27 日（星期五）东部标准时间晚上 11:59。此优惠不能与任何其他折扣或优惠组合使用。可能存在其他限制。如需更多细节，请与 PTC 或您当地参与活动的 PTC 经销商联系。