



里昂（法国），2026 年 7 月 1 日

Datakit 2026.3 版本简化了跨领域、软件平台和文件格式的数据连接，帮助组织实现更顺畅的流程集成和更高效的协作。

格式更新

用于读取 **USD** 文件的新交换方案（从 0.8.0 到 0.9.0，支持 ASCII 和二进制格式），这导致了 38 种输入格式、26 种输出格式、8 种 2D 格式和 30 种 3D 格式。

2026.3 版本确保能够 **读取** 第三方软件供应商的 **更新**：

- ACIS 2025 1.0
- Creo Parametric 13
- Inventor 2027, Navisworks 2027, Revit 2027, Fusion 2703.1.11
- NX 2606.1700 Series
- Solidworks 2026 SP2.1
- ZW3D 2026 SP2

2026.3 版本的新功能

- 能够写入至 CATIA V5-6R2026 版本的 CATIA V5 文件
- 支持在 JT 与 PMI 之间转换语义：FCF、基准点、标注框、注释
- 支持从 FBX 格式导入和导出对象元数据 (Object Metadata)
- 在 STEP 写入中增加了对用户自定义属性的支持

其他改进

- 改进了来自 Inventor 的焊接装配体的渲染属性
- 增强来自 Solidworks 的图形表示和装配体
- 新增对 SolidEdge 装配体层级过滤器的支持

优化与系统

- 新增对 Visual Studio C++ 2026（v145）的支持
- 改进了对超大 STEP 文件的解析鲁棒性 (parsing robustness)
- 改进了常规文件的缩略图处理功能
- 避免从 Creo Parametric 中不必要地重复创建部件

这些改进现已全面推出，涵盖我们的开发者解决方案包括 CrossCad/Ware 库以及面向最终用户的解决方案如 CrossManager 和插件。

联系我们: solutions@datakit.com