



里昂，2025 年 7 月 7 日

使用 Datakit 转换器 2025.3 版提升效率

更新您的 DATAKIT CAD 数据转换器，以享受流程优化带来的平滑性、效能、准确性和安全性提升

Datakit 转换器 2025.3 版本确保读取第三方软件供应商更新版本的兼容性：

- ✓ Fusion 360 至 2602.0.71 (需要注意的一点是编号的变化。) ·
- ✓ Inventor 2026 及其全新的“模型状态”概念，涉及树状结构的新布局 ·
- ✓ Navisworks 2026,
- ✓ NX/ Unigraphics 系列 NX 2412 (至 2412.7000),
- ✓ Revit 2026,

及以在编写 Catia V5-6R2025 版本时。

2025.3 版本的更新体现了企业内部协作工作的演进。在文件交换领域，这些更新强调了根据各部门需求，尽可能快速和/或精确地利用装配体不同元素的重要性。

其中包括：

- ✓ 读取 3DXML 文件已得到优化以节省时间，尤其在处理大型装配体时效果显著，
- ✓ Creo Parametric 的几何值公差(PMI)会根据用户配置进行读取并适配，
- ✓ Revit 2026 组件的属性、3D 视图、透明度和可见性均可被读取，
- ✓ Navisworks 属性应用于原始文件中的所有数据，
- ✓ Step 进一步读取产品附带的物料信息（名称和 ID）。

协作工作的增加导致跨学科团队（例如机械、钣金和电子）之间频繁进行数据交换，而我们的转换器使这种交换成为可能，例如：

- ✓ Inventor 2026 中电缆和线束的管理功能已得到改进，
- ✓ 在 Creo Parametric 中，钣金零件通过颜色代码进行识别。

其他增强功能已针对特定情况进行优化，并进一步扩展了数据交换范围。

了解更多：



吴文光 (Thomas NG)

项目经理 (Project Manager)

+ (86) 15219445373

www.datakit.com.cn

深圳-中国