



7个步骤优化技术插图

1

直接从 CAD 几何衍生出插图， 增加细节和明确性

由于能够直接从 CAD 几何衍生出插图，
最终用户可以看到最准确的内容，
而且这些内容保持着从制造车间流出时的原样。



2

维护到 CAD 文件的关联链接， 加速传播所做的变更

最新、准确的衍生资料可以将服务成本控制在低
水平，因为它们能够最大限度减少现场错误以及
成本高昂的额外支持。



3

创建配置特定的图形信息， 提供最准确、最新的服务信息

轻松更新多个配置中的服务内容
可确保对每种特定配置使用适宜的部件，
从而提高 FTFR 和客户满意度。



4

创建可反映当前 BOM 结构的 交互式部件列表

准确、最新的 BOM 可提高 FTFR、缩短 MTTR，
并减少资产停机的时间和费用。



5

利用有序步骤阐明过程

通过为您的服务流程创建一个脚本，制定明确、
简洁的流程，可以减少错误并提高技术效率。



6

创建更好的图形信息， 最大限度减少对附加文本的需求

最大限度减少文本不仅可以降低因错误解释造成
的技术人员错误，而且还可以大幅降低翻译成本。



7

创建高级 3D 图形和动画， 更好地显示服务流程

准确、易于理解的可视信息能够将错误风险降至
最低，同时最大限度提高技术人员的效率。



观看网络会议回放，在 30 分钟内了解 3D 技术插图软件如何能够确保插图准确、最新，从而节省时间。