

=====CAD/EAD 场景=====

场景一：三维 Creo 图纸检入

- 1.新建装配建（打开）
- 2.关联部件：PARTNUMBER 材料
- 3.保存工作目录
- 4.检入
- 5.查看 PLM：图纸结构；部件关联

场景二：二维中望 CAD 图纸检入

- 1.新建图纸：打开
- 2.保存工作目录
- 3.检入
- 4.查看 PLM

场景三：Altium 图纸检入

- 1.新建 PCB 图纸：打开
- 2.保存工作目录
- 3.检入
- 4.查看 PLM：BOM 明细表

- 5.新建原理图图纸：打开
- 6.保存工作目录
- 7.检入
- 8.查看 PLM：BOM 明细

=====其它场景=====

场景四：MDI 端文件管理

- 1.打开 PLM 库
- 2.搜索库
- 3.搜索这里的图纸
- 4.根据部件搜索图纸
- 5.检出
- 6.检入
- 7.PLM 查看

场景五：协同

- 1.用户 A 打开模型 1
- 2.用户 B 打开模型 1
- 3.用户 A 检出模型 1 并检出、修改、检入
- 4.用户 B 获取模型 1 的更新

其它功能：备份文件/文件管理/收藏