=======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

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