

产品介绍

功能: 参数分析, 图像分析, 热分析, 机械分析, CAD 验证, CAD 数据分析, 查看器, 数据显示系统, CAD / CAM, 机械 CAD, CAD 文件导入, CAD 数据转换, CAD 模型认证, CAD 验证, 质量控制。

应用: 工业, 机械, 机器人, 模塑, 塑料工业, 汽车工业, 航空航天工业, 模具工业。

类型: 3D。

其他特点: SolidWorks, CATIA V5, NX。

产品描述:

将您的 CAD 文件转换为 3D-PDF 格式, 您可以轻松地与您的同事, 供应商和客户进行交换。由于 CAD 阅读界面数量众多, 3D_Analyzer 是导入 CAD 文件 (如 CATIA, NX, JT, STEP, Creo, SOLIDWORKS 等) 的完美工具, 然后将它们导出为 3D-PDF 格式, 可以读取通过免费的 Adobe Reader。

使用 3D_Analyzer 中提供的注释功能, 您还可以向 3D-PDF 添加信息和测量。甚至可以保存模型比较或厚度检查器等分析功能的结果, 以便轻松地更改几何图形或关键区域。