



意普科技



3DEXPERIENCE®



# EXALEAD ONEPART REUSE

## 目标

EXALEAD® OnePart REUSE 是业务发现应用程序，它可加速工程和制造活动的零件、设计、规格、标准、测试结果及相关数据的重用。EXALEAD OnePart REUSE 有助于设计师和工程师快速地找到可重用的零件，以便于他们可以确定是否会因为创建新零件而产生相关成本。

EXALEAD OnePart REUSE 不创建任何新数据。它不创建新的文档、工作流程或数据卡片。它只是一个查看您的企业各个地方现有数据的窗口。

## 概述

EXALEAD OnePart REUSE 利用 EXALEAD CloudView™ 的 Web 语义、分析、糅合和大数据管理技术搜寻多个来源中的信息，并使其立即可用。只需几次单击，用户就可以探索旧零件和相关的 2D/3D 设计，获得对大量先前隐藏数据的即时洞察。他们可以利用并排比较进一步优化搜索，以确定适合的零件。发现相似的零件时，用户还可以使用多种格式（比如 xlsx 和 pdf）分析相关的重要文档，比如规格、测试、验证及认证材料，以实现最佳的重用，并全面了解相关情况。

EXALEAD OnePart REUSE 有助于：

- 大规模识别和减少重复的零件。EXALEAD OnePart REUSE 爬虫可以快速地识别和索引多个数据库或数据系统中分布的大量数据。既可以一次性对所有数据编制索引，也可以按需要对数据子集编制索引。
- 为采购部门简化零件的聚类。根据零件系列、项目或与模型相关的任何元数据自动实现零件聚类。
- 共享和遵守公司的标准化政策。确保在数据库中含有标准化零件时，工程师不必从头创建零件。

## 优点

- 通过重用现有模型和相关的知识产权，避免因重复的零件创建产生相关成本。
- 加快完成程序。
- 释放工程能力，集中开发新产品，不必重新创建现有零件的模型。
- 通过为所有的数据源建立索引，充分利用旧式系统中锁藏的宝贵知识产权 (IP) 和知识。
- 激励不断改进。
- 按时按预算完成生产目标。
- 通过查找库存中现有的替代零件，减少生产线停产。
- 借助流程简化和零件标准化，让创造过程变得顺畅。
- 使用“单一事实来源”(SSOT) 促进制造、工程和采购之间的合作。
- 通过集中创新、加快投放市场和减少重新设计，降低新产品推出成本。

## 功能

- 3D 形状搜索 : 依靠 EXALEAD OnePart 3D 形状搜索和比较技术发现数据库中形状类似的零件。
- 元数据搜索 : 使用对象上附加的元数据标签查找数据库中的 CAD 对象和非 CAD 对象。
- 与 CAD 无关 : 搜索 200 多种格式的零件、装配体、工程图、文档和图像，包括工业标准 CAD 格式、文档格式和图像格式。
- 分析视图 : 多层面深入查看您的数据显示指标，比如用户贡献统计数据和各程序中零件的使用情况。分析视图为用户提供可点击的实时图表，允许对数据进行前所未有的深入了解。
- 多来源索引 : 为多个来源的数据建立索引，比如文件系统、SOLIDWORKS PDM Professional、ENOVIA® SmarTeam、ENOVIA Designer Central、其他的产品数据管理 (PDM) 和企业资源规划 (ERP) 系统以及各种数据库等。
- 支持多种语言 : 拥有多语言用户界面 (UI)，包括英语、法语、德语和日语。
- 安全机制 : 经审核的声明式安全机制确保用户仅看到他们有权查看的内容。
- 智能搜索选项 : 全文搜索 (可自动完成用户查询)、高级搜索及动态析取分面搜索。
- 利用标签增强沟通 : 用户可以为零件和文档打标签，实现轻松检索和轻量化工作流程。

## EXALEAD OnePart REDUCE 助您更进一步

EXALEAD OnePart REDUCE 提供了一种新的工作方法，此方法旨在对现有零件进行分类和去重，以在减少旧零件和简化系统的同时，缩减库存中占用的不必要成本。

- **分类 :**凭借对所有旧式系统的全局视野，质量和工艺工程师可以按照装配体、项目或公司来构建独特的零件聚类。此目录由零件系列和子系列构成。对于每一系列，直观的比较工具可识别未来项目可用的参照零件和要被淘汰的零件。单个代表性零件能使数据在整个系列所有相似零件中传递。因此所有零件继承系列名称。按系列对零件分类有利于使用 EXALEAD OnePart 搜索零件。
- **去重 :**一旦系列中的所有零件进行了分类，并将特定零件标记为主要、替代或废弃，所产生的分类将会传递到 EXALEAD OnePart 和 3DEXPERIENCE® 平台以供重用。此分类随后可轻松发送到 PDM 和 ERP 系统，实现高效的库存管理。废弃和重复的零件可从系统中删除，从此告别了以前繁重的手动工作。在 EXALEAD OnePart REDUCE 帮助下，零件决策过程变得更顺利，因为今后可以更好地管理零件，将会节省时间和成本。

我们的 3DEXPERIENCE® 平台为我们服务于 12 个行业领域的品牌应用程序提供了技术驱动，同时提供了一系列丰富的行业解决方案经验。

3DEXPERIENCE 公司达索系统是人类进步的催化剂。我们为企业和用户提供可持续构想创新产品的虚拟协作环境。借助我们的 3DEXPERIENCE 平台和应用程序，我们的客户能够打造真实世界的“孪生虚拟体验”，从而拓展了创新、学习和生产的边界。

达索系统的 20,000 名员工为 140 多个国家/地区、各行各业、不同规模的 270,000 多家客户带来价值。

意普科技为华南地区从事专业的3D设计软件销售与信息化建设咨询服务供应商，由行业资深技术专家组成的咨询服务型公司，帮助企业专业推行正版化的高新技术企业，总部位于中国华南制造业中心---广州。经过近20年的发展与技术沉淀，意普科技成为法国达索公司增值服务商，致力为企业打造更高效的产品研发和管理体系。

意普科技为企业提供：CAD/CAM/CAE/PDM/PLM完整的一体化解决方案、项目实施服务、技术咨询服务、ERP集成以及二次开发服务。更多信息，请访问 [www.3d-ep.com](http://www.3d-ep.com)



总部地址：广州市黄埔区科学大道112号绿地中央广场A1-1102室

广西办事处地址：广西柳州市城中区阳光100城市广场-3号楼34-2室

电 话：400-088-6980

网 址：[www.3d-ep.com](http://www.3d-ep.com)

邮 箱：[solidworks@3d-ep.com](mailto:solidworks@3d-ep.com)

意普科技微信



意普科技公众号

