

我们特别之处：

- 独立公司, 一种业务：
纯粹的互惠合作参与者。
- 积极参与标准化：
特别是 STEP AP242 标准。
- 作为IFC实施者论坛的成员, 积极参与
BIM社区活动。
- 迅速而积极的支持客户的项目：承
诺不断研发和技术支持人员。
- **专注于OEM客户**: 共同打造您的定
制化解决方案。



datakit

BIM数据交换解决方案

BIM 应用开发者的 SDK

项目管理 / 设计 / 设定 /
可视化 / 虚拟现实 / 增强现实 /
计算机辅助工程 / 模拟 / 报价 / 控制 / 建筑



© Datakit :所有提及的产品
名称均为其商标持有者拥有。

CATIA / CREO / INVENTOR

NX / RHINO / SOLIDEDGE

SOLIDWORKS / ACIS

PARASOLID / CGR / DXF

IGES / STEP / IFC

JT / REVIT / PDF

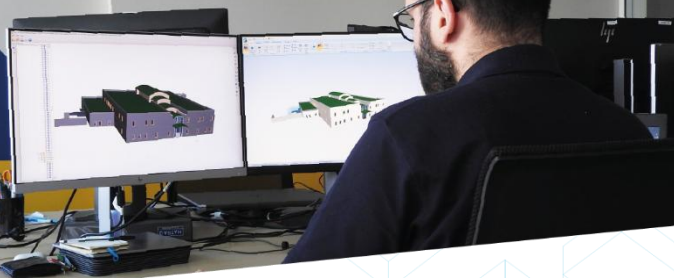
FUSION / QIF

NAVISWORKS / ZW3D...

深圳 – 中国

[sdk@datakit.com.cn](mailto: sdk@datakit.com.cn)

www.datakit.com.cn



阅读 IFC, REVIT, NAVISWORKS, 写入 IFC,

- 地理位置信息、定位、三维模型、曲面细分、层次结构、几何细节
- 元数据、材料、应力、尺寸、零件编号、用户定义属性、属性、颜色、纹理...
- 类型、家族、实例化及其他信息。.

建筑 / 布置 /

土木工程 /

公共工程 / 基础设施 / 建筑...

全球性趋势

- 最佳结果：完整提取的可用数据，
- 单一结构化 API：统一的集成环境。
- 定期更新的解决方案：每季度都推出新版本。
- 综合参考指南：顺畅的集成与升级。
- 可扩展的解决方案：与客户应用的技术和业务发展同步演变。
- 响应式研发和支持团队：从集成到解决方案交付的定制服务。

整合我们的解决方案

CrossCAD-Ware

File to file

将数十种格式转换为您的
应用程序可处理的格式。

CrossCAD-Ware

SDK

允许从您的应用程序中提取和输出
2D 和 3D 技术格式。

支持平台:

Windows, Mac OS, Linux 64 bits

软件编辑和应用开发者的长期合作伙伴



30年的经验



2D和3D互操作
性的先锋



尊重保密性



遍布世界各地的
客户群



设计办公室的附加
解决方案

