

DBDOC – DBDOC 10.6.1 中的更新

DBDOC 10.6.1 包含以下值得注意的新功能和改进：

- 隐藏和恢复整个监视窗口组的功能。
- 对于很大的组，监视窗口的性能提升很大。
- 国际生成中的 HTML 支持全面改进。
- 比较当前与历史模块加载图像的新功能。
- 支持 AutoCAD 2016。
- 支持 2015 单卷函数代码手册和其他最新的双卷版本。
- 增强了对 SPlus 与 PGP、800xA PG2 的支持。
- 新错误：损坏的超前/滞后、速率限制器和积分器块，以及重复的本地 OREF。
- 审核窗口中的新“符号引用”条目。

DBDOC 10.6.1 Hyperview 针对性能、HTML 和方便性都做了改进。

- 对于含有大量块的组，监视窗口和导航图中的加载时间和响应速度有了很大提升。
- 现在可以隐藏和恢复监视窗口组，避免界面杂乱。
- 针对日期格式和实时数据的新命令行开关对于多用户安装是一项便利。

DBDOC 10.6.1 提供对中文、SPlus 与 PGP、800xA PG2 的扩展支持。

- 中文文本文档的国际生成支持已显著增强。许多涉及“空白页”、滚动和导航的问题已得到解决。
- S+ 和 800xA 图形处理方面有了很多改进，其中包括对 *Welcome_dall* 图形和 *SetFont* 函数的支持。

使用 DBDOC 10.6.1 可以比较当前与历史的模块加载图像。

- 一项主要的新功能涉及创建 .dmpefg 文件，以及文本转储来自项目的 CFG 文件和来自 DBDOC 编译的相同信息。它们允许比较当前与历史的模块加载图像。

DBDOC 10.6.1 检测新的错误类型，支持 AutoCAD 2016 并包括许多其他有用的新功能。

- 新错误的检测对象是不工作的超前/滞后、速度限制器和积分器块。重复的本地 OREF 会被标记，因为它们会导致 Composer 和 WinCAD 出现问题。
- 已增加对 2015 单卷函数代码手册和其他双卷版本的支持。
- “审核窗口 MISC”选项卡中已添加一个“符号引用”条目，用于显示 Conductor NT 和 PPB 图形上的顶级符号位置。

有关 DBDOC 10.6.1 中许多其他升级和改进的信息，请参阅 10.6.1 发行说明。

DBDOC – DBDOC 10.6 中的更新

DBDOC 10.6 包含以下值得注意的新功能和改进：

- 文档中的错误会有错误标记。
- 针对多个系统和极大系统的同级项目支持。
- 中文语言支持：初始版本。
- 增强了对 SPlus 与 PGP、800xA PG2 的支持。
- 全新的导航图和数据运行标记使大型图的管理更简单。
- 在 Hyperview 中，支持从图形复制文本。
- 远程桌面上 Hyperview 长期存在的“缺行”问题得到解决。
- CIUMon 配置管理工具，且服务支持已提升。

DBDOC 10.6 Hyperview 有许多新特性和功能。

- 新的“错误标记”通过醒目的黄色三角形标记文档上的错误位置。鼠标悬停可查看错误消息，或者单击以弹出显示详细信息的错误浏览器。
- 新的功能块热点提供与整个功能块相关的直功能观界面，比如将工作站块的所有输入和输出添加到监视窗口。
- 现在，使用全新的鸟瞰导航图可以更轻松地导航长时间收集的绘图数据，并且新标记会标记数据运行的起点和终点。
- 用户间现在可以交互共享书签和错误信息。
- 现在可以通过右键单击来复制和搜索图形和 CAD 上的所有文本。
- 使用 GDIPus 图形这一新选项可解决远程桌面上的“缺行”问题。

DBDOC 10.6 提供对中文、SPlus 与 PGP、800xA PG2 的扩展支持

- 中文支持继续得到扩展，现已完全集成到审计窗口、错误浏览器和文本复制中。搜索功能部分起作用，Beta 版中提供 HTML 支持（针对中文文本），并继续改进。
- 对 PGP/SPlus 图形和 800xA PG2 图形的支持继续改进。

针对极大系统和多个系统，DBDOC 10.6 引入了“同级项目”。

- 使用全新的“同级项目”框架，可在您的生成中包括来自相关项目的配置信息，而必须包括该项目中所有的文档和图形。这提供了一个处理极大系统的方便方法：将系统分为几个段，相互之间为同级关系。较小的构建更快，更方便。
- 多个相关的 Composer 项目也可视为同级项目，每一个生成一个 DBDOC 项目，其中包含其他项目的功能块和标签信息。

DBDOC 10.6 改进了对 CIUMon 配置管理和服务的支

- 全新的 CIUMon 配置管理器工具简化了对已保存配置的筛选操作。
- 服务支持得到提升：CIUMon、CIUMon Collector 和 CIUMon Relay。

有关 DBDOC 10.6 中许多其他升级和改进的信息，请参阅 10.6 发行说明。

DBDOC – ABB® Harmony INFI 90® 系统必不可少的搭档

DBDOC 10.6.1 中对 Unicode 字符的支持

每个新版本的 DBDOC 都会增加 DBDOC 应用程序中对 Unicode 字符的支持。DBDOC 的国际版本支持在 Hyperview 中以 HTML (Unicode) 显示文本文档。

生成系统

整个生成系统对 Unicode 有很好的支持。文件名和生成路径中支持 Unicode 字符。

Hyperview

所有 DBDOC 版本中的图形以及书签等工具支持 Unicode 字符。支持文本文档以 HTML 显示，但仅限 DBDOC 的国际版本。如果检测到非西方代码页，国际版本的 Hyperview 将在 HTML 模式下运行。旧 RTF 版本的文本文档也包含到项目中。按 F7 或在视图菜单中切换 HTML 模式，可以在 HTML 与 RTF 模式之间进行切换。尚未为 HTML 模式实施的文本功能，在 RTF 模式下仍会按预期工作。

- 完全 Unicode 支持：
 - Composer 和操作员图形中完全支持 Unicode 字符。
 - 文本注释和书签中完全支持 Unicode 字符。
- 部分 Unicode 支持：
 - 文本文档（例如，索引、报告和数据库）中支持 Unicode 字符。尽管有些方面只是部分实施，大多数导航和滚动还是工作（尤其是，在长索引上滚动现在可以工作）。
 - 可以在监视窗口中使用 Unicode 字符，尽管其显示仅得到部分实施。
 - 已部分实施 Unicode 字符搜索。一般情况下，包含搜索命中的文档会被找到，但命中本身不会突出显示。
- 已知的 bug 和仍要实施的功能：
 - 搜索命中和热点突出显示。
 - 目录同步。
 - 全监视窗口标签支持。
 - 链接浏览 (L/shift-L)。
 - 打印标记主题（针对 HTML 文本文档）

其他信息

有关 DBDOC 所提供 Unicode 字符支持的其他信息，请联系 geoff@gmcl.com。