

更新版本说明

Autodesk® Revit® 2015 更新版本 3 (内部版本号 20140606_1530) 中解决的问题:

如果更新了 Autodesk® Revit® 2015, 单机版产品中所解决的所有问题均包含在此更新中。

* 表示 Revit 用户报告的问题。

Autodesk® Revit® Architecture 2015 更新

- 改进了在放置大量自适应构件时的系统性能。
- 更新了显卡认证文件。
- 改进了标记中包含多个标签时的多个参照注释标记分组。
- 改进了在项目浏览器中保存族时的预览图像保留。
- 改进了 Revit 用户界面的稳定性。
- 改进了在 Windows 资源管理器中双击 RVT 文件打开 Revit 项目时的系统稳定性。
- 启用了在能量模拟分析对话框中显示包含撇号的项目名称。
- 改进了当项目包含夹在一起的 Revit 图元时能量模拟分析的稳定性。*
- 改进了当选定视图缺少灯光组数据时在云中渲染的稳定性。
- 改进了在双击工作流程管理器后套件工作流程的稳定性。
- 改进了在云中渲染自适应构件时的渲染结果。
- 改进了升级原有 Revit 项目时的系统稳定性。*
- 改进了在对包含有项目共享嵌套族的组进行复制或重新加载时的数据完整性。
- 改进了在添加族类型参数时载入族的稳定性。
- 改进了编辑其他用户所属过滤器时的系统稳定性。
- 改进了将新的中心文件保存到 Revit Server 时的系统性能。
- 改进了项目中包含有大型图元 (例如 ImageHolders) 时的数据完整性。*
- 改进了打开 IFC 文件时的系统稳定性。*
- 改进了使用应用的分割表面编辑体量时的系统性能。
- 改进了将包含链接文件的项目导出为 SAT 格式时的系统稳定性。
- 改进了使用“粘贴”命令时的系统稳定性。
- 改进了打开 IFC 文件和修改阶段化设置时的系统稳定性。*
- 改进了将放样表面导出为 SAT 格式时的数据完整性。*
- 改进了在项目缺少部件代码设置的情况下导出到 ODBC 数据库时的系统稳定性。
- 改进了使用英式样板创建项目时的数据完整性。
- 改进了在设计选项中取消工作共享权限错误时的系统稳定性。
- 改进了关闭渲染对话框时的系统稳定性。
- 改进了关闭本地文件而未与中心文件同步时的数据完整性。
- 改进了创建材质提取并添加参数时的系统稳定性。
- 改进了退出 Revit 时的系统稳定性。

- 在字段排序或分组后，仍可在图纸上正确显示明细表。*
- 在视图中启用阴影后，仍可正确显示选定的图元。
- 改进了打开包含损坏的族的项目时的系统稳定性。
- 改进了在项目之间复制图元时的数据完整性。
- 改进了从项目浏览器中删除族类型时的系统稳定性。
- 改进了使用工作共享文件时的系统稳定性。
- 改进了在弧形墙的门和窗中使用角度相等限制条件时的结果。
- 改进了拆分墙时的系统稳定性。
- 改进了删除用于族的主体默认材质时的数据完整性。
- 改进了导入 DWG 文件时的系统稳定性。
- 改进了在“光线追踪视觉样式”处于活动状态下退出 Revit 时的系统稳定性。
- 改进了使用点云时的系统稳定性。
- 改进了在族编辑器中载入嵌套族时的系统稳定性。
- 改进了编辑组时的系统稳定性。
- 改进了包含报告参数的族的重新生成。

Autodesk® Revit® MEP 2015 更新

- 改进了组合使用公制和英制单位时的风量计算结果。
- 改进了使用机械和管道系统时的系统性能。
- 修改标高立面后，风管仍可保留正确的对齐方式。*
- 改进了使用调整管道大小工具时的数据完整性。
- 改进了在编辑配电盘明细表样板时“撤消”/“恢复”命令的一致性。
- 改进了生成管道布局时的系统稳定性。
- 改进了计算级别设置为仅体积时管道系统的数据完整性。
- 即使在配电盘明细表中移动了线路，仍可正确更新线路数。
- 允许 ASHRAE 表正确指定到风管管件。
- 在配电盘明细表中可正确显示三极线路。
- 即使在配电盘明细表中指定了空间电路，仍可正确保留线路荷载。*
- 在与中心文件同步后，仍可正确保留线路分配。*
- 即使接头和风管位于不同标高并且修改了标高，接头仍可连接至主风管。
- 即使电气装置参数取决于电压/电极实例参数，仍可正确更新装置参数。
- 在更改风管尺寸后，风管过渡件仍可保持连接。*
- 改进了拖动电缆桥架和/或线管时的系统稳定性。
- 在编辑线路信息和配电盘明细表时，仍可正确保留线路和配电盘之间的连接。
- 改进了在系统浏览器打开的情况下创建内建体量时的系统稳定性。

Autodesk® Revit® Structure 2015 更新

- 改进了梁注释设置在非样板创建的项目中的保留。*
- 改进了镜像旋转梁和柱时的结果。*
- 改进了混凝土梁和墙相交处的外观。*

- 改进了编辑斜柱时的系统稳定性。
- 改进了在禁止连接后的剖面视图内移动托梁上造型操纵柄时的系统稳定性。
- 改进了使用梁更改参照工具时的系统稳定性。
- 改进了修改垂直支撑的横截面旋转时的结果。

Autodesk® Revit® API 2015 更新

- 改进了在使用 Wire.Create 创建连接到设备的新导线时的设备连接保留。
- 改进了使用 Wire.ConnectTo 和 Connector.Connect 时的导线连接点显示。
- 启用了通过公共 API 对 MEPSystemType.CalculationLevel 进行更改。
- 通过 NewFamilyInstance() 放置图元时已正确设置标高参数。
- 改进了参数在线边界条件对象中的保留。
- 改进了使用 CompoundStructure.SetLayers 时的系统稳定性。*
- 使用 DirectShapes 时仍可正确指定“创建的阶段”值。
- 改进了 API 创建的文字对齐方式。
- 改进了 API 处于自动事务模式时的系统稳定性。

Autodesk® Revit® 2015 安全更新版本（内部版本号 20140323_1530）中解决的问题：

- 解决了开源 OpenSSL 加密库中存在的 Heartbleed 安全漏洞。Heartbleed 在通用漏洞披露 (CVE) 系统中登记为 CVE-2014-0160。
有关详细信息，请访问 CVE 词典：<http://cve.mitre.org>

Autodesk® Revit® 2015 更新版本 1（内部版本号 20140322_1515）中解决的问题：

Autodesk® Revit® Architecture 2015 更新

- 改进了编辑嵌套族时的数据完整性。
- 改进了编辑嵌套族时的系统稳定性。
- 改进了编辑展开明细表列时的系统稳定性。
- 改进了包含钢筋图元的项目的升级。
- 删除了部件代码的格式限制条件。
- 改进了启用客户参与计划时的数据收集。

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates, in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.
© 2014 Autodesk, Inc. All rights reserved.

