

发布日期: 2025-09-22

Navicat for MySQL 是管理和开发 MySQL 或 MariaDB 的理想解决方案。它是一套单一的应用程序，能同时连接 MySQL 和 MariaDB 数据库，并与 Amazon RDS¹Amazon Aurora²Oracle Cloud³Microsoft Azure⁴阿里云、腾讯云和华为云等云数据库兼容。这套多方面的前端工具为数据库管理、开发和维护提供了一款直观而强大的图形界面。数据传输、数据同步和结构同步让你以低成本轻松快速地迁移数据。提供详细的指引，在各种数据库之间传输数据。比对和同步数据库的数据和结构。只需几秒钟就能设置和部署比对，并获得你要运行更改的详细脚本。导入向导能将不同格式的数据传输到数据库，或者设置数据源连接并使用 ODBC 传输。表、视图或查询结果的数据可导出为 Excel⁵Access⁶CSV 等格式。使用数据表样式的网格视图以及一系列数据编辑工具来添加、修改和删除记录，方便你编辑数据⁷Navicat 为你提供有效管理数据所需的工具，并确保能顺利进行⁸Navicat for SQL Server 的 Essentials 版、标准版、企业版有何区别？广东Navicat软件

使用 Navicat Premium 的专业对象设计器创建、修改和管理所有数据库对象。精密的数据库设计和模型创建工具能将数据库转化为图形表示，让你更轻松地创建模型，创建和了解复杂的数据库。通过 SSH 通道和SSL 创建安全的连接，确保每个连接都稳定而可靠⁹Navicat Premium 支持多种数据库服务器的不同认证方式，如 PAM 认证。软件还提供了更多的认证机制和环境，你不必担心网络连接的安全性。将你的连接设置、模型、查询和虚拟组同步到 Navicat Cloud 服务，以便你可实时访问它们，并随时随地与同事分享。广东Navicat软件Navicat Data Modeler是一个强大的和易于使用的数据库设计工具。

Navicat 支持将表增加到“ER 图表”查看，在 ER 图表查看时，用户可以通过图表来查看在数据库或模式的表栏位和表之间的关系，它也容许直接添加外键限制到表。从主菜单选择查看->ER 图表，如果已选择的数据库或模式包含表，将自动创建 ER 图表。需要注意的是¹⁰ER 图表文件保存在设置位置¹¹Navicat 提供高亮显示颜色连接，用来识别连接及它们的数据库对象。高亮显示的颜色展现在连接树及数据库对象窗口的菜单栏。高亮显示一个连接，在连接上右击并从弹出菜单选择“颜色”。

Navicat for MySQL 15新功能:

1、主窗口:

直观和设计完善的图形用户界面简化了数据库管理和开发。

2、对象设计器:

使用精巧的对象设计器管理所有数据库对象。

3、数据操作：

插入、编辑、删除、复制或粘贴数据记录到数据表样式的数据编辑器中。

4、图表：

将您的数据库数据转换为视觉对象，以通过图表获得清晰的见解。

5、数据传输：

版本15发布了一种全新的数据传输方法，新设计具有直观的界面，可用于自定义字段和指定传输的行软件。

6、sql创建工具：

我们设计了一种全新的机制来改进sql创建工具的用户体验，以及查询编写的整体效率。

7、模型：

使用精密的数据库设计和模型创建工具能可视化和编辑数据库。

8、深色模式：

版本15的更新支持深色模式，设置深色布景主题，保护你的眼睛免受传统令人眼花的电脑白色影响。

9、原生linux

版本15添加了原生linux支持，你可以享受一个与linux系统的用户体验更配的界面。Navicat for SQLite是一套专为 SQLite 设计的强大数据库管理及开发工具。

Navicat Data Modeler不只可以创建ER图表和设计数据库的工具，还可以利用其导出SQL功能完全掌控终的SQL脚本，并生成模型的各个部分、参照完整性规则、注释、字符集等，节省大量的工作时间同步到数据库功能可充分了解所有数据库的差异。对比完成后，便可查看差异和生成同步脚本来更新目标数据库，使其与模型相同。此外可以为对比和同步设置自定义选项，添加顶点、层、图像、形状、笔记和标签，对齐或分布对象，无限次的撤消或重做的能力，自动调整版面，搜索筛选等。Navicat 正版是收费软件，这里不会讲解安装及解除方法。广东Navicat软件

Navicat Data Modeler 是一个强大的和易于使用的数据库设计工具。广东Navicat软件

Navicat Cloud 不能连接和访问你的数据库，它只存储你的连接设置、查询、模型文件和虚拟组。你的数据库密码和数据（例如表、视图等）不会存储到 Navicat Cloud。只有在 Navicat Data Modeler 完整版中可以使用该功能，并且只适用于物理模型。在你完成模型后，保存模型表结构和关系为一个脚本文件，直接在主菜单选择「文件 > 导出 SQL...> 从数据库导入」支持导入 MySQL、MariaDB、PostgreSQL、Oracle、SQLite、SQL Server 表或视图，以及从 ODBC 数据源导入。如果模型是逻辑或概念类型，在导入进程后所有视图将会转换为实体。广东Navicat软件

上海至辉信息科技有限公司位于金沙江路3131号5幢，是一家专业的上海至辉信息科技有限公司主要从事国外软件代理、销售、技术服务以及网络通讯产品、计算机配套设备以及网络能源产品的研发与销售，作为目前的软件分销商之一在共享软件及开发工具的产品线已经覆盖了全球的产品公司目前代理的软件产品得到了客户的普遍欢迎。特别是公司的销售策略，即“不只是做简

单的货品传递，而是设法做到产品增值”得到了客户的普遍赞赏。公司Embarcadero,Corel,Adobe,Navicat是上海至辉信息科技有限公司的主营品牌，是专业的上海至辉信息科技有限公司主要从事国外软件代理、销售、技术服务以及网络通讯产品、计算机配套设备以及网络能源产品的研发与销售，作为目前的软件分销商之一在共享软件及开发工具的产品线已经覆盖了全球的产品公司目前代理的软件产品得到了客户的普遍欢迎。特别是公司的销售策略，即“不只是做简单的货品传递，而是设法做到产品增值”得到了客户的普遍赞赏。公司，拥有自己独立的技术体系。公司用心服务为重点价值，希望通过我们的专业水平和不懈努力，将上海至辉信息科技有限公司主要从事国外软件代理、销售、技术服务以及网络通讯产品、计算机配套设备以及网络能源产品的研发与销售，作为目前的软件分销商之一在共享软件及开发工具的产品线已经覆盖了全球的产品公司目前代理的软件产品得到了客户的普遍欢迎。特别是公司的销售策略，即“不只是做简单的货品传递，而是设法做到产品增值”得到了客户的普遍赞赏。等业务进行到底。上海至辉信息科技有限公司主营业务涵盖CorelDraw Navicat Sketchup Axure坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。