

Toad Edge®

为PostgreSQL、Amazon Redshift和MySQL简化数据库开发。

开源数据库管理系统(OSDBMS)越来越受业务关键应用程序的欢迎。据Forbes调查显示，OSDBMS市场价值达5.62亿美元，而且自2013年以来年增长率为31%。该文章预测，数据库管理系统市场的完整定义将会从商业闭源DBMS转变为OSDBMS。

这些平台可为开发团队提供成本效率、丰富深入的功能、高质量、卓越的可靠性，且最棒的是更高的灵活性。但如果您与其他开发人员和数据库管理员一样，则也会对迁移到新平台存在诸多疑问。我的开发人员将使用什么工具？比如，开源平台的性能如何？管理起来容易吗？

Toad Edge®数据库开发工具集代表了下一代Toad®工具（轻型、灵活和可扩展），可简化MySQL和Postgres的开发与管理。不管您在内部部署环境还是在云中

运行数据库，以及使用的是Windows还是Mac OS X桌面，Toad Edge的短学习曲线都可帮助您使用直观的Toad界面快速增长Postgres、Amazon Redshift和MySQL专业知识。此外，Toad Edge提供可支持持续数据库集成的Jenkins插件，以支持DevOps工作流程。Toad Edge通过成熟的商业工具集帮您更快实现价值，从而支持贵企业履行开源RDBMS承诺。

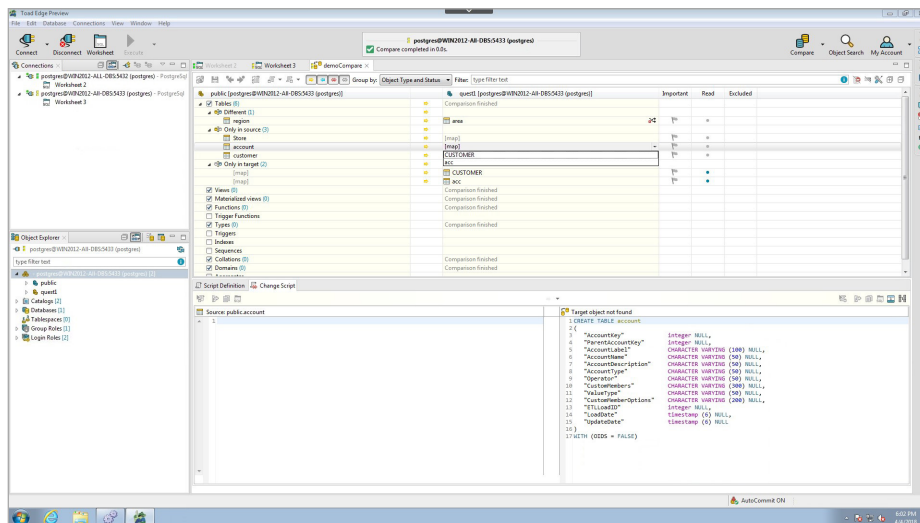
使用Toad Edge界面，您可以轻松连接到MySQL、Amazon Redshift或Postgres来执行以下操作：

- 查看、了解和编辑数据库模式、对象和属性。
- 查看和管理数据库用户与权限。
- 在SQL工作表中轻松编写复杂的SQL代码。

您需要为开源数据库提供轻型可靠的界面。Toad Edge是理想的选择。它是下一代工具集，有助于简化PostgreSQL、Amazon Redshift和MySQL开发与管理。

优势：

- 简化OSDBMS数据库
- 通过提供易于使用、直观的轻型IDE，缩短学习时间
- 通过提供在Windows和Mac OS X上运行的桌面工具集，实现操作系统的灵活性
- 平台选择更多，风险更小
- 帮助确保代码质量和可维护性
- 借助Jenkins持续集成插件，支持DevOps工作流程



模式比较可动态比较和同步数据库。

通过实现流程自动化和降低风险，减少在开发和维护数据库方面花费的时间和精力。

系统要求

请访问Quest网站了解硬件和操作系统要求：<https://www.quest.com/products/toad-edge/>

- 使用模式比较功能，比较和同步数据库。
- 同步到文件系统，便于您轻松使用版本控制。
- 使用JSON编辑器更轻松地处理JSON数据类型。
- 通过会话浏览器查看正在运行的SQL和其他属性。

借助简化的自动流程，您将减少花费在开发、管理和维护数据库环境上的时间和精力，并降低通常与数据库更改相关的风险。

特性

易于实施

提供易于使用的Toad界面，从而缩短您的学习时间并降低风险。

操作系统灵活性

同时支持Windows和Mac操作系统，以便为您提供更多选择。

数据库和云灵活性

扩展数据库可能性以包括开源、现场或基于云的数据库，例如MySQL、MariaDB、PostgreSQL、Enterprise DB Postgres Advanced Server、Amazon RDS、Amazon Aurora和Microsoft Azure。

企业技术支持

提供屡获殊荣的技术支持及自助工具，以便您全年全天候快速独立地解决问题。

对象和用户管理

实现数据库对象的轻松管理和编辑及用户权限的管理。

SQL工作表

使用具有内容协助功能的工作表，提供适合编写复杂SQL代码的环境，以进一步加快并简化开发工作。

SQL查询监控器

实时显示当前运行的查询，并让您复制日志或将执行的SQL脚本导出到文件中，以节省大量时间。

导入或导出数据

快速将SQL文件、CSV文件或ZIP归档文件中的数据导入到表中。轻松导出表中的数据，允许您设置目标、格式、导出的数据范围等选项。

模式比较和同步

比较和同步数据库，生成目标和源数据库的更改脚本，保存结果并将脚本导出到SQL工作表。

数据库快照

为数据库拍摄快照，并将快照与活动数据库的当前状态进行对比和同步，或将快照导出到文件或SQL工作表以降低出错风险。

高级JSON编辑器

使用高级编辑器简化JSON脚本编辑，以直观显示脚本片段、导航JSON脚本，或者修复和发现错误。

关于QUEST

Quest致力于为瞬息万变的企业IT领域提供软件解决方案。我们帮助简化数据爆炸、云扩展、混合数据中心、安全威胁以及合规要求所带来的挑战。我们的产品组合包括用于数据库管理、数据保护、统一端点管理、身份和访问管理以及Microsoft平台管理的解决方案。