

# SQLite 教程

SQLite 是一个软件库，实现了自给自足的、无服务器的、零配置的、事务性的 SQL 数据库引擎。SQLite 是在世界上最广泛部署的 SQL 数据库引擎。SQLite 源代码不受版权限制。

本教程将告诉您如何使用 SQLite 编程，并让你迅速上手。

[现在开始学习 SQLite !](#)

## 谁适合阅读本教程？

本教程有助于初学者了解 SQLite 数据库引擎相关的基础知识和先进理念。

## 阅读本教程前，你需要了解的知识：

在开始使用本教程提供的各类实例进行练习之前，您需要了解什么是数据库，尤其是 RDBMS，以及什么是计算机编程语言。

## 编译/执行 SQLite 程序

如果您想要通过 SQLite DBMS 编译/执行 SQL 程序，但是您没有相关设置，那么可以访问 [compileonline.com](http://compileonline.com)。您只需进行简单的点击动作，即可在高端的服务器上体验真实的编程经验。这是完全免费的在线工具。

## SQLite 函数参考手册

本教程提供了所有重要的内置的 SQLite 函数的参考手册。

[SQLite 常用函数](#)

## SQLite 有用的资源

本教程列出了 SQLite 数据库网站和书籍。

### SQLite 有用的网站

- [SQLite Home Page](#) - SQLite 官方网站提供了最新的 SQLite 安装版本，最新的 SQLite 资讯以及完整的 SQLite 教程。
- [PHP SQLite3](#) - 网站提供了 SQLite 3 数据库的 PHP 支持的完整细节。
- [SQLite JDBC Driver](#) - SQLite JDBC，由 Taro L. Saito 开发的，是一个用于 Java 中访问和创建 SQLite 数据库文件的库。
- [DBD-SQLite-0.31](#) - SQLite Perl driver 驱动程序与 Perl DBI 模块一起使用。
- [DBI-1.625](#) - Perl DBI 模块为包括 SQLite 在内的任何数据库提供了通用接口。
- [SQLite Python](#) - sqlite3 python 模块由 Gerhard Haring 编写的。它提供了与 DB-API 2.0 规范兼容的 SQL 接口。

### SQLite 有用的书籍

--	--	--	--	--	--



SQLite 简介 →

 点我分享笔记