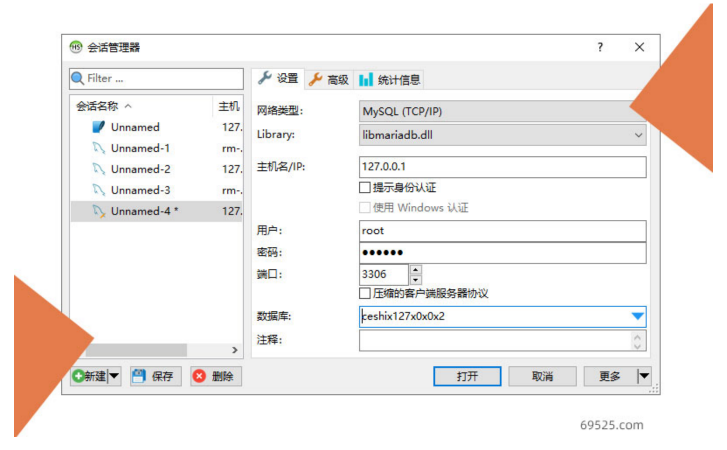
# HeidiSQL怎么使用-HeidiSQL怎么导入/导出sql文件

HeidiSQL使用方法,怎么导出和导出SQL文件的详细教程,e.69525.com写这个文章之前也是经过摸索,但又怕出错,初次使用很谨慎,所以在这里分享此次HeidiSQL导入SQL数据库和导出SQL数据库的详细方法,让面前的您在HeidiSQL怎么使用上更得心应手。

## 1HeidiSQL是什么软件;

HeidiSQL是一款免费开源的MySQL数据库管理工具,它可以帮助开发人员和数据库管理员在Windows、Linux和Mac OS X平台上管理和操作MySQL、Microsoft SQL、PostgreSQL和SQLite等各种数据库。它提供了一个易于使用的界面来执行数据的导入和导出、表的创建和修改、查询和过滤、备份和恢复等操作。同时,HeidiSQL还支持多语言界面,可以满足不同语言环境下的需求。

2HeidiSQL如何连接MYSQL;



如图中所示,是 e.69525.com 使用HeidiSQL在此次连接MYSQL的界面,我们需要设置的有以下这些参数:

## 网络类型 #选择MySQL(TCP/IP)

主机名/IP #您MySQL搭建的服务器地址,如果是本地服务器,可输入 127.0.0.1 或者 localhost;若是网络服务器,需要输入您的服务器IP地址

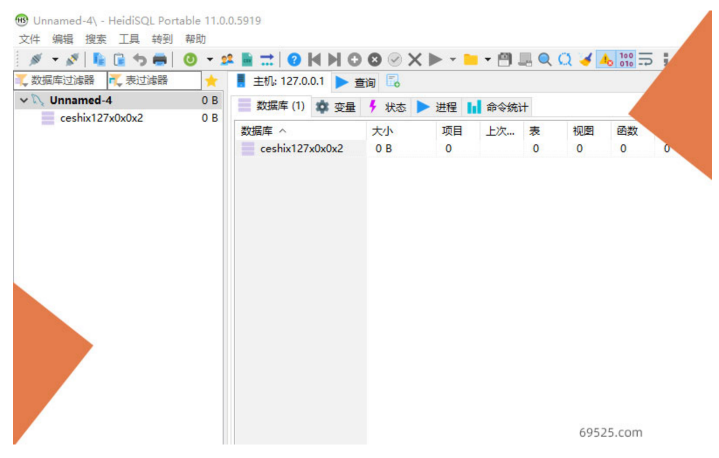
用户名#数据库用户名

密码#数据库密码

## 端口 #默认是3306

数据库 #在下拉框中选择要登录的数据库

以上参数设置完成后,点击打开便能正确连接MySQL数据库。

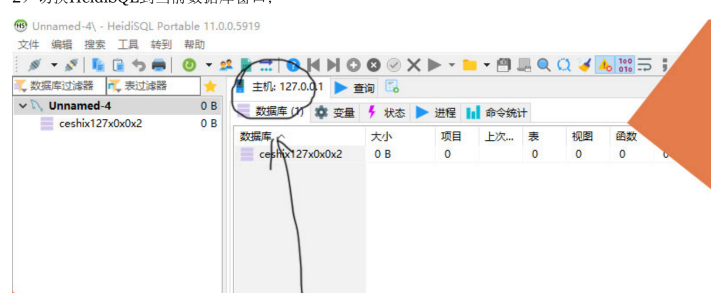


上图便是通过HeidiSQL成功连接MySQL数据库。

#### 2HeidiSQL怎么导入sql文件;

当前我是HeidiSQL连接MySQL成功,若我需要导入数据库至MySQL如何导入呢,接下来详细为您演示其HeidiSQL导入SQL文件完整过程。

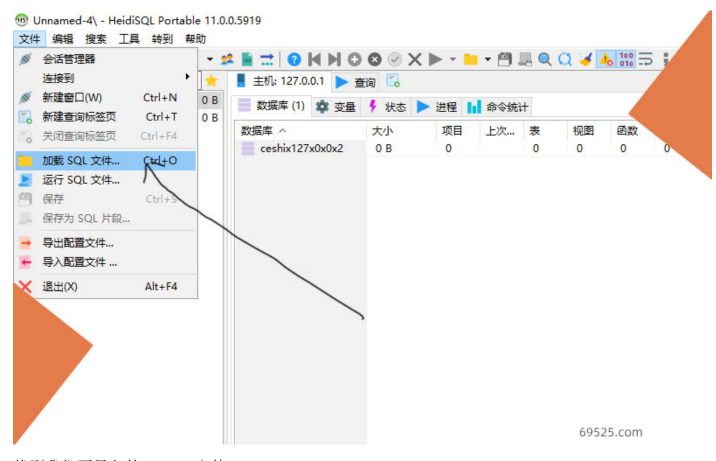
- 1)准备好要导入的MySQL文件;
- 2) 切换HeidiSQL到当前数据库窗口;



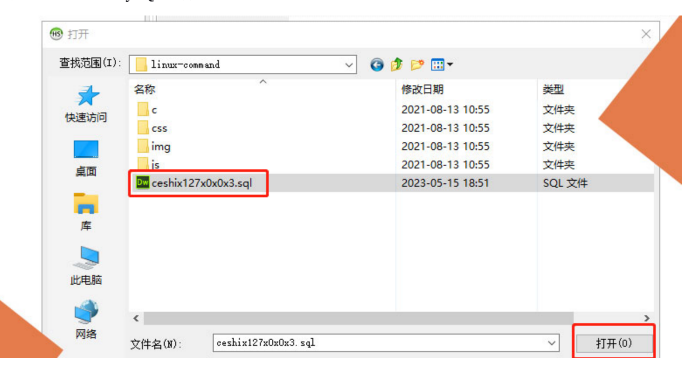


69525.com

3) 点击菜单栏的 文件 - 加载SQL文件;

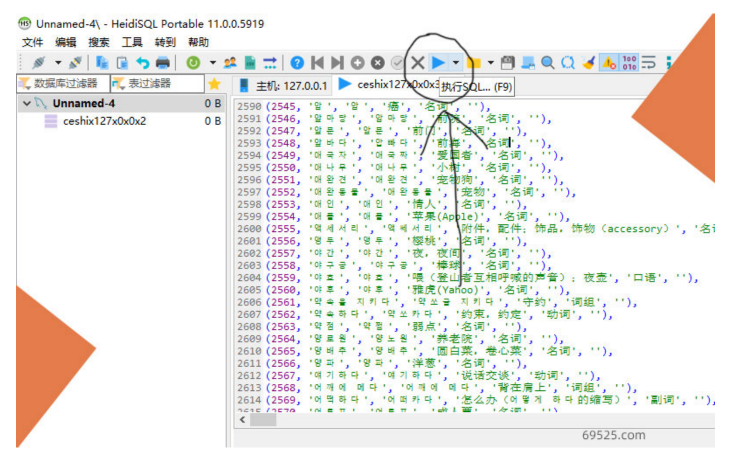


找到我们要导入的MySQL文件;



| 文件类型(I): | SQL 文件 (*. sql) | <b>~</b>         | 取消 |
|----------|-----------------|------------------|----|
| 编码:      | 自动检测(可能失败)      | ~                |    |
|          |                 | .:l<br>69525.com |    |

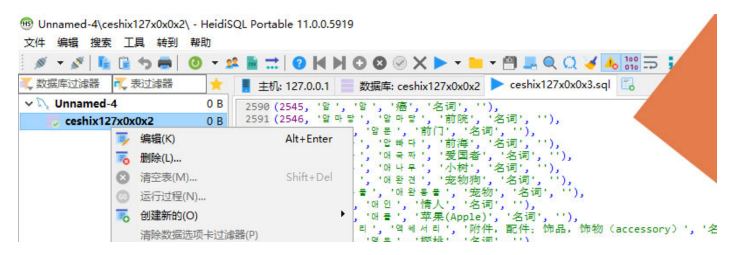
点击 打开;若是SQL文件较大,软件会提示 直接执行SQL 还是 加载到编辑器。我们直接点击直接 执行SQL就可。体积较小的SQL文件不会有提示,会将SQL文件内容加载到编辑器,待加载完成,我们点击 执行SQL,如下图。

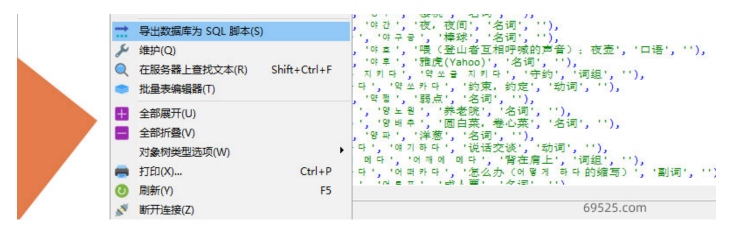


待状态窗口提示如下提示,表示HeidiSQL导入MySQL文件成功

/\* 受影响记录行数: 89,852 已找到记录行: o 警告: o 持续时间 86 条查询: 35.388 秒. \*/3HeidiSQL怎么导出sql文件;

HeidiSQL导出SQL文件很简单,如下图,我们在数据库名称位置点击鼠标右键。继续点击导出数据库为SQL脚本。





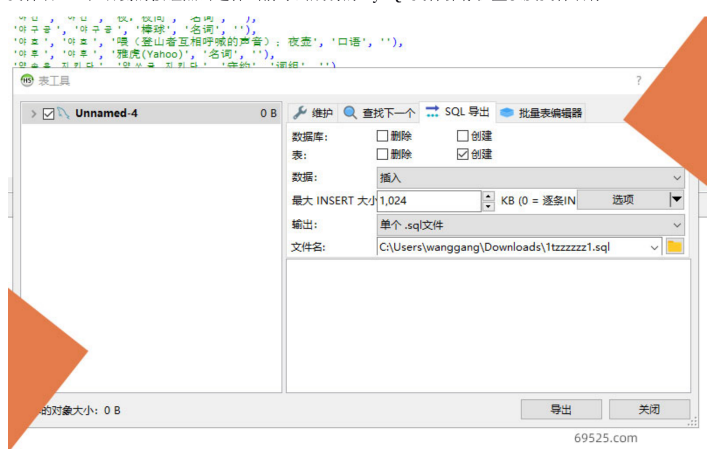
在接下来的设置中,如下图所示,参数中,我们只要设置 SQL导出 选项卡 里面的选项:

数据库: #删除 和 创建 不用勾选

表: #要勾选 创建

数据: #选择插入

文件名: #在右侧的按钮点击选择当前导出成功的MySQL文件保存位置以及文件名称



点击导出,等待导出成功完成,以上是关于HeidiSQL的介绍,以及HeidiSQL怎么导入和导出 MySQL文件成功的方法。