**mysql导出数据库几种方法**

www.111cn.net 更新:2010-07-12 编辑:drise1 来源:转载

[mysql教程](http://www.111cn.net/show.php/cu_110_id.html)导出[数据库教程](http://www.111cn.net/database/database.html)几种方法

方法一

cmd 到mysql bin目录下用 如下命令 mysqldump --opt -h192.168.0.156 -uusername -ppassword --skip-lock-tables databasename>database.sql   把ip改成localhost就可以的

如果装了navicate那就更简单了 先连接上数据库，选中数据库 再选择转储sql 就好了

方法二

进入cmd (注意在os cmd中 而不是在mysql中)

===================

1.导出数据库（sql脚本）

mysqldump -u 用户名 -p 数据库名 > 导出的文件名

mysqldump -u root -p db\_name > test\_db.sql

2.mysql导出数据库一个表

mysqldump -u 用户名 -p 数据库名 表名> 导出的文件名

mysqldump -u wcnc -p test\_db users> test\_users.sql （结尾没有分号）

方法三

启动mysql服务

/etc/init.d/mysql start

导出整个数据库

mysqldump dbname > c:mydb.sql -u root -p

导入数据库

source mydb.sql

mysql -u用户名 -p 数据库名 < 数据库名.sql

更详细的导入数据库教程

**2.1. 导出sql脚本**

在原数据库服务器上，可以用[php教程](http://www.111cn.net/phper/php.html)myadmin工具，或者mysqldump(mysqldump命令位于mysql/bin/目录中)命令行，导出sql脚本。

**2.1.1 用phpmyadmin工具**

导出选项中，选择导出"结构"和"数据"，不要添加"drop database"和"drop table"选项。

选中"另存为文件"选项，如果数据比较多，可以选中"gzipped"选项。

将导出的sql文件保存下来。

**2.1.2 用mysqldump命令行**

命令格式

mysqldump -u用户名 -p 数据库名 > 数据库名.sql

范例：

mysqldump -uroot -p abc > abc.sql

（导出数据库abc到abc.sql文件）

提示输入密码时，输入该数据库用户名的密码。

**2.2. 创建空的数据库**

通过主控界面/控制面板，创建一个数据库。假设数据库名为abc，数据库全权用户为abc\_f。

**2.3. 将sql脚本导入执行**

同样是两种方法，一种用phpmyadmin（mysql数据库管理）工具，或者mysql命令行。

**2.3.1 用phpmyadmin工具**

从控制面板，选择创建的空数据库，点"管理"，进入管理工具页面。

在"sql"菜单中，浏览选择刚才导出的sql文件，点击"执行"以上载并执行。

注意：phpmyadmin对上载的文件大小有限制，php本身对上载文件大小也有限制，如果原始sql文件

比较大，可以先用gzip对它进行压缩，对于sql文件这样的文本文件，可获得1:5或更高的压缩率。

gzip使用方法：

# gzip xxxxx.sql

得到

xxxxx.sql.gz文件。

**2.3.2 用mysql命令行**

命令格式

mysql -u用户名 -p 数据库名 < 数据库名.sql

范例：

mysql -uabc\_f -p abc < abc.sql

（导入数据库abc从abc.sql文件）

提示输入密码时，输入该数据库用户名的密码。