<http://blog.csdn.net/wangyezi19930928/article/details/44559685>

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

目录[(?)[+]](http://blog.csdn.net/wangyezi19930928/article/details/44559685)

## 一、命令操作：

### 数据的导出：

$ pg\_dump -U postgres(用户名)  (-t 表名)  数据库名(缺省时同用户名)  > 路径/文件名.sql

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/wangyezi19930928/article/details/44559685) [copy](http://blog.csdn.net/wangyezi19930928/article/details/44559685)

1. postgres@debian:~$ pg\_dump -U postgres -t system\_calls wangye **>** ./test.sql
2. postgres@debian:~$ ls
3. 9.1  test.sql

### 数据的导入：

导入数据时首先创建数据库再用psql导入：

$ createdb newdatabase  
$ psql -d newdatabase -U postgres -f mydatabase.sql   // sql 文件在当前路径下

$ psql -d databaename(数据库名) -U username(用户名) -f < 路径/文件名.sql  // sql 文件不在当前路径下

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/wangyezi19930928/article/details/44559685) [copy](http://blog.csdn.net/wangyezi19930928/article/details/44559685)

1. $ su postgresql   #切换到psql用户下
2. $ psql -d wangye -U postgres -f system\_calls.sql   # sql 文件在当前路径下
3. INSERT 0 1
4. INSERT 0 1
5. INSERT 0 1
6. ......

## 二、pgAdmin操作：

### 数据的导出：

    在库名上右击-->backup-->ok，即将数据保存到.backup文件中。

### 数据的导入：

    在库名上右击-->restore-->注意填写.backup文件的路径不能有空格-->ok

reference：

<http://www.cnblogs.com/myx/archive/2010/06/03/1750930.html>