

把表里的数据导成insert语句 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/268/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_8A\\_E8\\_A1\\_A8\\_E9\\_87\\_8C\\_E7\\_c102\\_268296.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/268/2021_2022__E6_8A_8A_E8_A1_A8_E9_87_8C_E7_c102_268296.htm) Internet上还有一种免费的MYSQL数据库很流行。有些时候我们需要把oracle里的数据导入MYSQL里。生成insert into 表名 ... 是一种很简单直接的方法。今年六月份从[www.arikaplan.com/oracle.html](http://www.arikaplan.com/oracle.html)看到一个可以生成insert into 表名 ...语句的存储过程genins\_output。我按中文习惯的时间格式YYYY-MM-DD HH24:MI:SS改了改，并新写了一个存储过程genins\_file.sql。它可以把小于16383条记录表里的数据导成(insert into 表名 ...)OS下文件。调用它之前，DBA要看看数据库的初始化参数 UTL\_FILE\_DIR 是否已经正确地设置:SQL> show parameters utl\_file\_dir.可以看到该参数的当前设置。如果没有值，必须修改数据库的initsid.ora文件，将utl\_file\_dir 指向一个你想用PL/SQL file I/O 的路径。重新启动数据库。此参数才生效。调用它，可以把表里的数据生成(insert into 表名 ...)OS下文件的过程genins\_file方法:  
SQL>exec genins\_file(emp,/oracle/logs,insert\_emp.sql). ||| 表名, 可变 | 生成OS下文件名,可变 | utl\_file\_dir路径名,不变(我设置的是/oracle/logs) SQL> exit 可以在OS目录/oracle/logs下看到insert\_emp.sql文件。 注意事项: 生成(insert into 表名 ...)OS下文件最多32767行。因为我一条insert分成两行,所以最多处理16383条记录的表。在MYSQL数据库里运行insert\_emp.sql，就可以方便地把oracle数据转移到MYSQL数据库里。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)