

怎样将Oracle中大量数据快速转移数据 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/143/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_8E\\_E6\\_A0\\_B7\\_E5\\_B0\\_86O\\_c102\\_143043.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E6_80_8E_E6_A0_B7_E5_B0_86O_c102_143043.htm)

如果你要把Oracle里的大量数据(80M以上)转移到另外的用户，另外的表空间里。可以用下面介绍的快速转移数据的方法。一、建新表的方式

```
create table target_tablename tablespace target_tablespace_name  
nologging pctfree 10 pctused 60 storage(initial 5M next 5M  
minextents 1 maxextents unlimited pctincrease 0) as 0select * from  
username.source_tablename where 条件. 注意事项：新建的表没有原来表的索引和默认值, 只有非空(not null)的约束素条件可以继承过来,其它的约束条件或索引需要重新建立. 二、直接插入的方法  
INSERT /* APPEND */ INTO target_tablename  
SELECT * FROM username.source_tablename where 条件.  
COMMIT.
```

注意事项：用INSERT /\* APPEND \*/的方法会对target\_tablename产生级别为6的独占锁，如果运行此命令时还有对target\_tablename的DML操作会排队在它后面,对OLTP系统在用的表操作是不合适的。说明：这两种方法转移数据时没有用SGA里数据缓冲区和事物处理的回滚段,也不写联机事物日志，就象数据库装载工具Solload一样直接把数据写到物理文件，速度是很快的。在Oracle8i以后的版本都可以使用。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)