

insert into tablename与Select\*intotablename比较 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/470/2021\\_2022\\_i\\_ertintot\\_c67\\_470701.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/470/2021_2022_i_ertintot_c67_470701.htm) insert into tablename 时表tablename必须存在 0select

\* into tablename 时表不能存在 在数据库的故障还原模型为“简单”的时候，0select \* into tablename要快，因为在数据库的故障还原模型为“简单”的时候0select \* into tablename是不会产生大量日志的 --测试： --前提条件是数据库的故障还原模型为“简单” --1、用0select into 生成大数据量的表 你可以在语句运行之前查看你的ldf文件（log） --然后在运行之后再查看，log增长很小，而建表的速度比较快 if exists (0select \* from

dbo.sysobjects where id = object\_id(N@[tb\_pwd3]@#) and OBJECTPROPERTY(id, N@#IsUserTable@#) = 1) 0drop table [tb\_pwd3] GO --生成临时表 0select top 256

seq\_no=identity(int,0,1) into #t from syscolumns --生成密码3位字典表内容 0select pwd=char(a.seq\_no) char(b.seq\_no) char(c.seq\_no) into tb\_pwd3 from #t a,#t b,#t c go 0drop table #t --这两种情况你要分开测试，测试第2种情况的时候你要保证你的磁盘有足够的空间，磁盘的格式要ntfs格式才行 --2、用insert into 生成大数据量的表 你可以在语句运行之前查看你的ldf文件（log） --然后在运行之后再查看，log增长很快，而建表的速度也慢，要写log呀 if exists (0select \* from

dbo.sysobjects where id = object\_id(N@[tb\_pwd3]@#) and OBJECTPROPERTY(id, N@#IsUserTable@#) = 1) 0drop table [tb\_pwd3] GO create table tb\_pwd3( pwd char(3) ) go --生成临时表 0select top 256 seq\_no=identity(int,0,1) into #t from syscolumns

seq\_no=identity(int,0,1) into #t from syscolumns --生成密码3位字典表内容 0select pwd=char(a.seq\_no) char(b.seq\_no)

char(c.seq\_no) into tb\_pwd3 from #t a,#t b,#t c go 0drop table #t --这两种情况你要分开测试，测试第2种情况的时候你要保证你的磁盘有足够的空间，磁盘的格式要ntfs格式才行 --2、用insert into 生成大数据量的表 你可以在语句运行之前查看你的ldf文件（log） --然后在运行之后再查看，log增长很快，而建表的速度也慢，要写log呀 if exists (0select \* from

dbo.sysobjects where id = object\_id(N@[tb\_pwd3]@#) and OBJECTPROPERTY(id, N@#IsUserTable@#) = 1) 0drop table [tb\_pwd3] GO create table tb\_pwd3( pwd char(3) ) go --生成临时表 0select top 256 seq\_no=identity(int,0,1) into #t from syscolumns

dbo.sysobjects where id = object\_id(N@[tb\_pwd3]@#) and OBJECTPROPERTY(id, N@#IsUserTable@#) = 1) 0drop table [tb\_pwd3] GO create table tb\_pwd3( pwd char(3) ) go --生成临时表 0select top 256 seq\_no=identity(int,0,1) into #t from syscolumns

[tb\_pwd3] GO create table tb\_pwd3( pwd char(3) ) go --生成临时表 0select top 256 seq\_no=identity(int,0,1) into #t from syscolumns

```
--生成密码3位字典表内容 insert into tb_pwd3 0select  
pwd=char(a.seq_no) char(b.seq_no) char(c.seq_no) from #t a,#  
b,#t c go 0drop table #t 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
```