

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_ti2020/460/2021_2022_i_ertintot_c98_460686.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
```