

SQLServerSQL导入导出语句 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022_SQLServerS_c100_140266.htm 简介：微软SQL Server数据库SQL语句导入导出大全，包括与其他数据库和文件的数据的导入导出。

```
/****** 导出到excel EXEC master..xp_cmdshell ' bcp
SettleDB.dbo.shanghu out c:\temp1.xls -c -q
-S"GNETDATA/GNETDATA" -U"sa" -P"" ' /***** 导
入Excel SELECT * FROM OpenDataSource(
' Microsoft.Jet.OLEDB.4.0 ' , ' Data Source="c:\test.xls".User
ID=Admin.Password=.Extended properties=Excel 5.0 ' )...xactions
SELECT cast(cast(科目编号 as numeric(10,2)) as nvarchar(255))
' ' 转换后的别名 FROM OpenDataSource(
' Microsoft.Jet.OLEDB.4.0 ' , ' Data Source="c:\test.xls".User
ID=Admin.Password=.Extended properties=Excel 5.0 ' )...xactions
/** 导入文本文件 EXEC master..xp_cmdshell ' bcp
"dbname..tablename" in c:\DT.txt -c -Sservername -Usa -Ppassword
' /** 导出文本文件 EXEC master..xp_cmdshell ' bcp
"dbname..tablename" out c:\DT.txt -c -Sservername -Usa
-Ppassword ' 或 EXEC master..xp_cmdshell ' bcp "Select * from
dbname..tablename" queryout c:\DT.txt -c -Sservername -Usa
-Ppassword ' 导出到TXT文本，用逗号分开 exec
master..xp_cmdshell ' bcp "库名..表名" out "d:\tt.txt" -c -t, -U sa
-P password ' BULK INSERT 库名..表名 FROM ' c:\test.txt '
WITH ( FIELDTERMINATOR = ' . ' , ROWTERMINATOR =
' \n ' ) --/** dBase IV文件 0select * from OPENROWSET(
```

```

' MICROSOFT.JET.OLEDB.4.0 ' , ' dBase
IV.HDR=NO.IMEX=2.DATABASE=C:\ ' , ' 0select * from [客户
资料4.dbf] ' ) --*/ --/* dBase III文件 0select * from
OPENROWSET( ' MICROSOFT.JET.OLEDB.4.0 ' , ' dBase
III.HDR=NO.IMEX=2.DATABASE=C:\ ' , ' 0select * from [客户
资料3.dbf] ' ) --*/ --/* FoxPro 数据库 0select * from openrowset(
' MSDASQL ' , ' Driver=Microsoft Visual FoxPro
Driver.SourceType=DBF.SourceDB=c:\ ' , ' 0select * from
[aa.DBF] ' ) --*/ /*****导入DBF文件*****/
0select * from openrowset( ' MSDASQL ' , ' Driver=Microsoft
Visual FoxPro Driver. SourceDB=e:\VFP98\data. SourceType=DBF
' , ' 0select * from customer where country != "USA" order by
country ' ) go /***** 导出到DBF *****/ 如
果要导出数据到已经生成结构(即现存的)FOXPRO表中,可以
直接用下面的SQL语句 insert into openrowset( ' MSDASQL ' ,
' Driver=Microsoft Visual FoxPro
Driver.SourceType=DBF.SourceDB=c:\ ' , ' 0select * from
[aa.DBF] ' ) 0select * from 表 说明: SourceDB=c:\ 指定foxpro表
所在的文件夹 aa.DBF 指定foxpro表的文件名. /*****导
出到Access*****/ insert into openrowset(
' Microsoft.Jet.OLEDB.4.0 ' , ' x:\A.mdb ' . ' admin ' . ' ' ,A
表) 0select * from 数据库名..B表 /*****导
入Access*****/ insert into B表 selet * from
openrowset( ' Microsoft.Jet.OLEDB.4.0 ' , ' x:\A.mdb ' .
' admin ' . ' ' ,A表) *****/ 导入 xml 文件
DECLARE @idoc int DECLARE @doc varchar(1000) --sample

```

XML document SET @doc = ' Customer was very satisfied white red"> Important Happy Customer. ' -- Create an internal representation of the XML document. EXEC

sp_xml_preparedocument @idoc OUTPUT, @doc -- Execute a SELECT statement using OPENXML rowset provider. SELECT * FROM OPENXML (@idoc, ' /root/Customer/Order ' , 1) WITH (oid char(5), amount float, comment ntext ' text() ') EXEC

sp_xml_removedocument @idoc /*****导整个数据库*****/ 用bcp实现的存储过程 //from

www.w3sky.com /* 实现数据导入/导出的存储过程 根据不同的参数,可以实现导入/导出整个数据库/单个表 调用示例: --导出 调用示例 ----导出单个表 exec file2table ' zj ' , ' ' , ' ' , ' xzkh_sa..地区资料 ' , ' c:\zj.txt ' , 1 ----导出整个数据库 exec file2table ' zj ' , ' ' , ' ' , ' xzkh_sa ' , ' C:\docman ' , 1 --导入 调用示例 ----导入单个表 exec file2table ' zj ' , ' ' , ' ' , ' xzkh_sa..地区资料 ' , ' c:\zj.txt ' , 0 ----导入整个数据库 exec file2table ' zj ' , ' ' , ' ' , ' xzkh_sa ' , ' C:\docman ' , 0 */ if exists(0select 1 from sysobjects where name= ' File2Table ' and objectproperty(id, ' IsProcedure ')=1) 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