

Oracle大文本在A 中存取问题的解决 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_Oracle_E5_A4_A7_E6_c102_268259.htm 在我开发BS结构程序中，由于经常需要在ORACLE中处理一些容量较大的文本数据，所以经过反复测试终于用ASP成功解决了大文本数据在ORACLE下存取问题。一、运行环境：1、Microsoft Windows 2000 Server IIS 5.0 2、Oracle8i中文标准版 二、建立数据表：CREATE TABLE SYSTEM.TEST(BLOB LONG, ID NUMBER) / 三、源程序：1、数据存入程序：test.asp < % ' 表单提交处理部分

```
' ----- If
request("ok")=1 then ' 字符转换函数 function tansstr(sstr)
sstr=replace(sstr," ","amp. chr(10)," < br > ") tansstr=sstr end
function ' 提交数据赋值 a=lenb(request("text"))
b=len(request("text")) c=tansstr(request("text")) ' 打开数据库，
打开test数据表以Rs为记录集 Set
OraSession=CreateObject("OracleInProcServer.XOraSession") Set
OraDatabase=OraSession.DbOpenDatabase("autop","system/mana
ger",0) Set rs=OraDatabase.CreateDynaset("0select * from test order
by id desc",0) ' 求ID值 if rs.eof then id=1 else id=rs("id") 1 end if
' 因为受SQL语句长度大小限制所以，以非SQL语句存入数据
' ----- ' 新建记
录 rs.DbAddNew ' 经典就在本句：以RS记录集的Fields对象
的DbAppendChunk方法处理大字段存入问题。
rs.Fields("blob").DbAppendChunk(c) ' 存入ID值 rs("id")=id '
刷新记录集 rs.DbUpdate ' 显示结果部分
```

```

' -----
Response.write "数据已经存入数据库中。 <br > "
Response.write "总计占用字符数： <font color=blue > " amp. "
</font > 字 <br > " Response.write "总计占用字节数： <font
color=blue > " amp. " </font > Byte <br > " Response.write " <a
href= ' view.asp ' > 请调阅..... </a > " ' 关闭数据连接。
rs.close set rs=nothing Set OraSession=nothing Response.end End If
% > <html > <body > <form method="POST"
action="test.asp" > <p > <font color="#FF0000" > <b > Oracle
大字段在ASP中存取问题的解决： </b > </font > </p > <p
> <textarea rows="13" name="text" cols="104" > </textarea >
</p > <p > <input type="submit" value="存入" name="B1" >
</p > <input type="hidden" name="ok" value="1" > </form >
</body > </html > 2、数据调出程序：view.asp <% ' 连接
数据库，以只读方式打开数据表 Set
OraSession=CreateObject("OracleInProcServer.XOraSession") Set
OraDatabase=OraSession.DbOpenDatabase("autop","system/mana
ger",0) Set Rs=OraDatabase.DbCreateDynaset("0select * from test
order by id desc",4) ' 赋初值：定义每次截取字节大小
为1024byte,最大可以设为65280byte（64K）Size=65280 I=0 Do
' 以Rs记录集的Fields对象的DbGetChunk方法在循环中读出数
据 Text=Rs.Fields("Blob").DbGetChunk(I*Size,Size)
Response.write Text ' 求出每次取出数据的详细字节数
Text_Size=Lenb(Text) I=I+1 ' 如果每次取出数据的详细字节数
小于欲定义的截取字节大小则说明该条数据已经完毕，退出
循环。 Loop until Text_Size < Size ' 关闭数据连接 Set

```

OraSession=nothing % > 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