

怎样利用SQL属性如access一样显示注释 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/245/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_8E\\_E6\\_A0\\_B7\\_E5\\_88\\_A9\\_E7\\_c97\\_245679.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/245/2021_2022__E6_80_8E_E6_A0_B7_E5_88_A9_E7_c97_245679.htm) 学习过Access的读者可能知道，access设计视图有一个很不错的功能-----设计列的注释，这可以让设计者清楚地看到每个列的意义。一般的SQL Server建表时没有这个功能，但是他有扩展属性，这个功能也不错，可以把注释写到这里面，然后把相应的结果作为rs返回到页面进行应用。这种功能一般在动态显示数据库的table的列信息时比较常用。具体使用方法：EXEC

```
sp_addextendedproperty ' CRid ', ' 表示ID ', ' user ', dbo,
' table ', ' clientInfo ', ' column ', CRid go EXEC
sp_addextendedproperty ' 人名 ', ' 显示客户姓名 ', ' user
', dbo, ' table ', ' clientInfo ', ' column ', Rname go 0select
name,value from :: fn_listextendedproperty (default, ' user ', ' dbo
', ' table ', ' clientInfo ', ' column ', default) go name value
```

----- CRid 表示ID 人名 显示客户姓名 这样就可以当作结果集用了 系统多表值函数

fn\_listextendedpeoperty的介绍如下：查询的时候，因为是系统多表值函数所以前面必须有，第1个是指定属性名称----如果用default或者NULL显示全部 第2-7个参数，可以参看sql的对象命名规则。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)