

在SQLSERVER中实现RSA加密算法计算机等级考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8S](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9C_A8S)

QLSERV\_c98\_645129.htm /\*本次修改增加了unicode的支持，  
但是加密后依然显示为16进制数据，因为进行RSA加密后所得到的unicode编码是无法显示的，所以密文依然采用16进制数据显示。需要特别注意：如果要对中文进行加密，那么所选取的两个素数要比较大，两个素数的成绩最好要大于65536，即大于unicode的最大编码值 在SQL SERVER中实现RSA加密算法(第二版) --判断是否为素数 if object\_id(

```
' f_primeNumTest ' ) is not null 0drop function f_primeNumTest  
go create function [dbo].[f_primeNumTest] (@p int) returns bit  
begin declare @flg bit,@i int 0select @flg=1, @i=2 while @i 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
```