

如何取得ResultSet的行数计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/616/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_8F_96_E5_c97_616905.htm

编辑特别推荐: 全国计算机等级考试(等考)指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛

如果你想的取得一个结果集的行数，怎么办？在ResultSet对象里面，我们找不到取得结果行数的办法。其实我们通常的

解决方法无非有以下几种：[1] Connection con=.... Statement stmt = con.createStatement(). String sqlStr = "count(*) as total".

ResultSet rst = stmt.executeQuery(sqlStr). rst.next(). int total = rst.getInt("total"). 缺点：如果想要遍历结果集，你不得不在执行一次查询，取得结果集。

[2] String accQrySql = "0select * from accounts". Connection con = DBUtils.getConnection().

Statement stmt =

con.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,ResultSet.CONCUR_UPDATABLE). ResultSet rst =

stmt.executeQuery(accQrySql). 你可以通过下面的方法来取得结果集的记录数目 rst.last(). int total = rst.getRow(). 这时，你可以

取得记录数目。 如果 while(rst.next()){ } int total =

rst.getRow(). 你将得到的total是0 因为，getRow是在遍历结果集的时候的指针，也是在结果集内移动的指针，也就是说，

指向了当前的记录索引号，所以，在进行结果集的遍历前和后都被重置成0。 所以，想取得记录的条数，可以把指针移

到最后一条记录，然后取得当前记录的编号就是记录的条数。所以，必须用 `rst.last()` 之后才能用 `rst.getRow()` 来取得，才能取到值。注意：想要用这种方法来取得结果集的行数，必须用可滚动结果集 `Statement stmt = con.createStatement(ResultSet.TYPE_SCROLL_SENSITIVE,ResultSet.CONCUR_UPDATABLE)`。否则，你就不能执行 `rst.last()` 也就不能取得结果集的条数。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