

本文目录

- [sqldesc怎么用？](#)
- [SQL按时间排序？](#)
- [SQL语句中，选择结果如何按指定顺序排序？](#)
- [sql语句中升序和降序的表示？](#)
- [sql排序关键字有几个？](#)

sqldesc怎么用？

sqldesc使用方法

sql中的排序使用倒序的步骤如下：

我们需要准备的材料分别是：电脑、sql查询器。

1、首先，打开sql查询器，连接上相应的数据库表，例如test表，以score字段倒序为例。

2、点击“查询”按钮，输入：select * from test order by score desc;。

3、点击“运行”按钮，此时会发现score字段按倒序排序查询出了。

如何用sql语句排序一个倒一个顺 比如 az 这个字段是顺序 asc id这个字

例如，按学生学号升序排列，学生成绩按降序排列

sql是这样写的：select * from tab order by id,score desc

sql server会根据order by跟id score 先后进行排序，

先根据id升序排序，再根据score降序排序，也许你会发现score列的数据不是按照降序排列

这就是优先排序的原则，order by 后面谁在前，谁就优先排序

你可以仔细看看相同的id(你可以插入几行相同的id，不同score),score就是按照降序排列的

sql 升序降序排列垰頭條萊

降序：SELECT * FROM kc ORDER BY cpbh DESC條萊垰頭

升序：SELECT * FROM kc ORDER BY cpbh ASC垰頭條萊

语法：條萊垰頭

sql可以根据字段进行排序，其中，DESC表示降序，ASC表示升序萊垰頭條

order by 字段名 DESC；按照字段名降序排序萊垰頭條

order by 字段名 ASC；按照字段名升序排序萊垰頭條

实例：萊垰頭條

一、/*查询学生表中姓名、学号，并以学号降序排序*/萊垰頭條

select name,StuID from Students_information order by StuID desc /**order by 以什么排序，默认为升序，desc是降序*/萊垰頭條

二、/*查询学生表中前5名学生的姓名，学号，并以学号升序排列*/垰頭條萊

select top 5 name,StuID from Students_information order by StuID /*order by 默认为升序*/萊垰頭條

扩展资料：萊垰頭條

一、ORDER BY 语句萊垰頭條

ORDER BY 语句用于根据指定的列对结果集进行排序。萊垰頭條

ORDER BY 语句默认按照升序对记录进行排序。萊垰頭條

如果您希望按照降序对记录进行排序，可以使用 DESC 关键字。條萊垰頭

二、SQL 排序多个字段萊垰頭條

order by 多个字段，每个字段后面都有排序方式，默认ASC萊垰頭條

例如：select table a order by a.time1 ,a.time2 desc,a.time3 asc萊垰頭條

参考资料：w3school-SQL ORDER BY 子句萊垰頭條

SQL语句返回排序后的位置條萊垰頭

可惜SQL SERVER没有直接查看结果集中某行所在位置的功能，只能借助临时表了。
。以下语句同时执行：頭條萊垰

if exists(select * from sysobjects where name ='temp_for_insert')萊垰頭條

begin萊垰頭條

drop table temp_for_insert萊垰頭條

end萊垰頭條

select identity(int,1,1) as rowid,id,name,addtime垰頭條萊

into temp_for_insert萊垰頭條

from [users]垰頭條萊

where addtime between '20061129' and '20061130'萊垰頭條

order by addtime萊垰頭條

select *萊垰頭條

from temp_for_insert萊垰頭條

drop table temp_for_insert萊垰頭條

注意，如果users表中原来有自增的列的话，需要在select
into的时候转换一下，比如id列是自增的，语句就是萊垰頭條

select identity(int,1,1) as rowid,cast(id as int) as id,name,addtime條萊垰頭

into temp_for_insert萊垰頭條

from [users]萊珀頭條

where addtime between '20061129' and '20061130'萊珀頭條

order by addtime萊珀頭條

where addtime between '20061129' and '20061130'萊珀頭條

是限定时间段的。珀頭條萊

SQL按时间排序？

按修改的时间倒序排列语句为:萊珀頭條

select * from MyTable Order By ModifyTime Desc萊珀頭條

如果只想显示最新一条,语句为:萊珀頭條

select top 1 * from MyTable Order By ModifyTime Desc萊珀頭條

示例:萊珀頭條

表查询结果为:萊珀頭條

按时间排序后为:萊珀頭條

只显示最新一条结果为:條萊珀頭

扩展:萊珀頭條

ORDER BY 语句萊珀頭條

ORDER BY 语句用于根据指定的列对结果集进行排序。萊珀頭條

ORDER BY 语句默认按照升序对记录进行排序。條萊珀頭

如果您希望按照降序对记录进行排序，可以使用 DESC 关键字。萊珀頭條

SQL语句中，选择结果如何按指定顺序排序？

LZ的这个SQL是没有附加任何排序规则，以及数据筛选规则，所以就LZ的这个问题，我们可以大致这样解答：頭條萊垠

1.分存储引擎，典型的：MyISAM还是InnoDB2.数据肯定根据主键或类似主键作用的索引来读取的，若是没有主键，那么是根据全表扫描读取的，也可能根据隐含的主键3.索引存储的结构，比如B-tree，还是B+索引4.其次才是数据插入的顺序，比如对于InnoDB，就会调整记录的顺序，而不一定按插入顺序而定的...若是LZ的SQL有附加的 筛选条件 或者 排序条件，那就该另议论了。 頭條萊垠

sql语句中升序和降序的表示？

sql升序和降序中降序DESC，升序ASC。

1、sql通过order by来控制排序，select * from 表名 order by ID asc表示按照id列升序，order by ID desc则表示按照id降序，如果不指明是asc还是desc则是默认为asc升序。order by xx代表对xx进行升序排列，order by xx desc代表对xx进行降序排列，desc表示降序。

?2、SQL语句汇总函数count求某列的行数，sum对某列数据求和，avg对某列数据求平均值，max求某列数据的最大值，min求某列数据的最小值，count放在select之后，后加括号，括号内填入列名，count输出的是除去空值之后的行数，count表示输出整个表格的行数。

?3、SQL是结构化查询语言的缩写。SQL是专为数据库而建立的操作命令集，是一种功能齐全的数据库语言。在使用它时，只需要发出做什么的命令，怎么做是不用使用者考虑的。SQL功能强大、简单易学、使用方便，已经成为了数据库操作的基础，并且现在几乎所有的数据库均支持SQL。

sql排序关键字有几个？

SQL ORDER BY 关键字萊垠頭條

ORDER BY 关键字用于按升序或降序对结果集进行排序。萊垠頭條

ORDER BY 关键字默认情况下按升序排序记录。萊垠頭條

如果需要按降序对记录进行排序，可以使用DESC关键字萊垠頭條