

计算机等级三级数据库：全面接触SQL语法(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c98\\_137944.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c98_137944.htm) 例如下面这两个例子

将会具有相同的效果，都会从职员表格中返回所有字段的数据。例如：若是我们要查询出职员表格中的所有记录，可以通过下面的语句来完成。SELECT ALL\* FROM 职员表格.

DISTINCT 对某个表格所选择的字段数据，略过重复的情况，也就是说，针对某个字段查询出来的记录结果是唯一的。

例如有许多存放在职员表格的职员数据，也许会具有相同的姓名，所以若是我们用SQL语句中的SELECT DISTINCT，则查询出来的结果将会针对不一样的姓名加以筛选。若是您把DISTINCT 加以省略，则这样的查询会显示所有的记录。

DISTINCTROW 将整条记录重复的记录忽略掉，而不是只有针对某一个字段的数据。 table 指定查询记录所需要的表格。

例如：SELECT DISTINCTROW 公司名称 FROM 顾客表格 INNER JOIN 订单表格 ON 顾客表格.顾客ID = 订单表格.顾客ID ORDER BY 公司名称. 如果您忽略 DISTINCTROW 则会对每个公司产生一行以下的订单数据。此外，若

是DISTINCTROW只有用在一个表格当中，则会被省略掉。

TOP 从第一条或最后一条开始（利用ORDER BY条件子句）

，返回特定条数的数据。例如：当您想要知道在2000年，班上前25名的学生姓名数据时，您可以输入这样的语句：

SELECT TOP 25 学生姓名 FORM 学生表格 WHERE 毕业年份=1994 ORDER BY 毕业成绩平均分数 DESC；

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

