

SQL语句基础学习之UNIONALL PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/460/2021_2022_SQL_E8_AF_AD_E5_8F_A5_E5_c98_460910.htm

UNION ALL 这个指令的目的也是要将两个 SQL 语句的结果合并在一起。UNION ALL 和 UNION 不同之处在于 UNION ALL 会将每一笔符合条件的资料都列出来，无论资料值有无重复。UNION ALL 的语法如下：[SQL 语句 1] UNION ALL [SQL 语句 2] 我们用和上一页同样的例子来显示出 UNION ALL 和 UNION 的不同。同样假设我们有以下两个表格 Store_Information 表格

store_namesalesdate Los Angeles\$1500jan-05-1999 San

Francisco\$300jan-08-1999 Boston\$700jan-08-1999 Internet Sales 表格

DateSales Jan-07-1999\$250 Jan-10-1999\$535 Jan-11-1999\$320

Jan-12-1999\$750 而我们要找出有店面营业额以及网络营业额的日子。要达到这个目的，我们用以下的 SQL 语句：

```
SELECT Date FROM Store_Information UNION ALL SELECT
```

```
Date FROM Internet_Sales 结果: Date Jan-05-1999 Jan-07-1999
```

```
Jan-08-1999 Jan-08-1999 Jan-07-1999 Jan-10-1999 Jan-11-1999
```

```
Jan-12-1999 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