

轻松学会在Oracle中实现时间相加处理 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/291/2021\\_2022\\_\\_E8\\_BD\\_BB\\_E6\\_9D\\_BE\\_E5\\_AD\\_A6\\_E4\\_c67\\_291890.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/291/2021_2022__E8_BD_BB_E6_9D_BE_E5_AD_A6_E4_c67_291890.htm)

如何在Oracle中实现时间相加处理？今天由于项目的需要，我负责编写Oracle中的存储过程。以前从来没有接触过，这次是个很好的学习机会，好好把握！但是，在使用过程中，遇到一个问题，不知道该如何实现时间相加功能，因为系统中需要用来时间相加功能。通过网络找资料，但是最终一无所获。于是，决定自己写一个！希望可以给朋友有所帮助！

```
create or replace
function Add_Times (d1 in date,NewTime in date) return date is
hh number. mm number. ss number. hours number. dResult date. begin
```

```
-- 下面依次取出时、分、秒
0select
```

```
to_number(to_char(NewTime,'HH24')) into hh from dual.
0select
```

```
to_number(to_char(NewTime,'MI')) into mm from dual.
0select
```

```
to_number(to_char(NewTime,'SS')) into ss from dual. -- 换算
```

```
出NewTime中小时总和
hours := (hh (mm / 60) (ss / 3600)) / 24. --
```

```
得出时间相加后的结果
0select d1 hours into dResult from dual.
```

```
return(dResult). end Add_Times. -- 测试用例 --
0select
```

```
Add_Times(sysdate,to_date ('2004-12-06
```

```
03:23:00','YYYY-MM-DD HH24:MI:SS')) from dual
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](http://www.100test.com)