

Oracle定时执行存储过程任务的设置步骤Oracle认证考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/558/2021_2022_Oracle_E5_A

E_9A_E6_c102_558691.htm 实现的功能：每隔一分钟自动
向getSysDate表中插入当前的系统时间。一、创测试表 create
table getSysDate(test date). 二、创要定时执行的存储过程 create
or replace procedure insertSysDate as begin insert into getSysDate
values (sysdate).end . 三、创建JOB，即创建待执行的定时任务
过程 variable job1

number.begindbms_job.submit(:job1,insertSysdate.,sysdate,sysdate
1/1440).end. 四、启动JOB，即启动并运行定时任务过程
begindbms_job.run(:job1).end. 五、查看运行效果 0select

to_char(test,yyyy/mm/dd hh24:mi:ss) from getSysDate. 结果如下

: 2007/08/03 10:53:11 2007/08/03 11:05:51 部分重点参数补充说
明：DBMS_JOB.SUBMIT(:jobno, //job号 your_procedure., //要执
行的过程 trunc(sysdate) 1/24, //下次执行时间 trunc(sysdate) 1/24
1 //每次间隔时间). 删除job:dbms_job.remove(jobno). 修改要执
行的操作:job:dbms_job.what(jobno,what). 修改下次执行时间
: dbms_job.next_date(job,next_date). 修改间隔时间
: dbms_job.interval(job,interval). 停

止job:dbms_job.broken(job,broken,nextdate). 启

动job:dbms_job.run(jobno). 修改job_queue_processes的值：（
保证其不为0否则JOB不自动运行）可通过0select * from
v\$parameter.查看其值；或者直接用show parameter

job_queue_processes.查看如下：NAME TYPE

VALUE----- job_queue_processes

integer 10 方法1.startup pfile=C:\oracleora90database\init.ora. // 这个方法用来修改init.ora文件的job_queue_processes参数，然后重新启动数据库 方法2.alter system set job_queue_processes=10 //这个方法不用重启数据库就可以生效，系统自动修改init.ora文件以后即可生效。 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