

Oracle外键与其主键的实际应用方案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_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E5_A4_96_E9_c102_645442.htm 以下的文章主要是对Oracle主键

与Oracle外键的实际应用方案的介绍，此篇文章是我偶然在一网站上发现的，如果你对Oracle主键与Oracle外键的实际应用很感兴趣的话，以下的文章就会给你提供更详细的相关方面的

知识。1.CREATE TABLE "SCOTT"."MID_A_TAB" 2.("A" VARCHAR2(20 BYTE), 3."B" VARCHAR2(10 BYTE), 4."DETPNO" VARCHAR2(10 BYTE) 5.)TABLESPACE "USERS" .

6.CREATE TABLE "SCOTT"."MID_B_TAB" 7.("A" VARCHAR2(20 BYTE), 8."B" VARCHAR2(10 BYTE), 9."DEPTNO" VARCHAR2(10 BYTE) 10.)TABLESPACE "USERS"

. 给MID_A_TAB表添加主键 1.alter table mid_a_tab add constraint a_pk primary key (detpno). 给MID_B_TAB表添加Oracle主键 1.alter table mid_b_tab add constraint b_pk primary key(a). 给子表MID_B_TAB添加Oracle外键,并且引用主表MID_A_TAB的DETPNO列，并通过on 0delete cascade指定引用行为是级联删除

1.alter table mid_b_tab add constraint b_fk foreign key (deptno) references mid_a_tab (detpno) on 0delete cascade.

向这样就创建了好子表和Oracle主表 向主表添加数据记录 1.SQL 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