

ORA_ROWSCN的并发控制和10g的乐观锁 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_ORA_ROWSCN_c102_645533.htm 问题描述 =====

从ORA_ROWSCN的伪列来看，数据库并发控制和乐观锁似乎并没有按照想象的工作。变化 ===== 所有表都有一个ORA_ROWSCN伪列，它既不固定，也不存在于外部。它表示某行最近的SCN，也就是说该行最后的COMMIT操作。例如：SELECT ora_rowscn, last_name, salary FROM employees WHERE employee_id = 7788. ORA_ROWSCN 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