

带你走进Oracle数据安全的世界一观（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__E5_B8_A6_E4_BD_A0_E8_B5_B0_E8_c102_143090.htm 如果在星期日，数据库遭到意外破坏，数据库管理员可按以下步骤来恢复数据库: 第一步:用命令CREATE DATABASE重新生成数据库结构. 第二步:创建一个足够大的附加回段。 第三步:完全增量导入A: \$imp system./manager inctype= RECTORE FULL=Y FILE=A 第四步:累计增量导入E: \$imp system/manager inctype= RECTORE FULL=Y FILE =E 第五步:最近增量导入F: \$imp system/manager inctype=RESTORE FULL=Y FILE=F 冷备份 冷备份发生在数据库已经正常关闭的情况下，冷备份是将关键性文件拷贝到另外位置的一种说法。对于备份Oracle信息而言，冷备份是最快和最安全的方法。冷备份的优点是: 是非常快速的备份方法(只需拷贝文件) 容易归档(简单拷贝即可) 容易恢复到某个时间点上(只需将文件再拷贝回去) 能与归档方法相结合，作数据库“最新状态”的恢复。 低度维护，高度安全。但冷备份也有如下不足: 单独使用时，只能提供到“某一时间点上”的恢复。在实施备份的全过程中，数据库必须要做备份而不能做其它工作。也就是说，在冷备份过程中，数据库必须是关闭状态。若磁盘空间有限，只能拷贝到磁带等其它外部存储设备上，速度会很慢。不能按表或按用户恢复。如果可能的话(主要看效率)，应将信息备份到磁盘上，然后启动数据库(使用户可以工作)并将所备份的信息拷贝到磁带上(拷贝的同时，数据库也可以工作)。冷备份中必须拷贝的文件包括: 所有数据文件 所有控制文件 所有联机REDO LOG文件 Init.ora文

件(可选) 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