

Oracle数据库数据安全面面观（一）（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_Oracle_E6_95_B0_E6_c102_143108.htm 数据库管理员可以排定一个备份日程表，用数据导出的三个不同方式合理高效地完成。比如数据库的备份任务可作如下安排：

星期一：完全导出（a）星期二：增量导出（b）星期三：增量导出（c）星期四：增量导出（d）星期五：累计导出（e）星期六：增量导出（f）星期日：增量导出（g）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= restore full=y file=a第四步：累计增量导入e：\$ imp system/manager inctype= restore 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，当正常关闭时会提供给我们一个完整的数据库。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。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