

Oracle数据库备份与恢复的三种方法 (1) 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_143335.htm Oracle数据库有三种标准的备份方法

，它们分别是导出 / 导入 (EXP/IMP)、热备份和冷备份。导出备份是一种逻辑备份，冷备份和热备份是物理备份。一、导出 / 导入 (Export / Import) 利用Export可将数据从数据库中提取出来，利用Import则可将提取出来的数据送回Oracle数据库中去。1、简单导出数据 (Export) 和导入数据 (Import) Oracle支持三种方式类型的输出：(1)、表方式 (T方式)，将指定表的数据导出。(2)、用户方式 (U方式)，将指定用户的所有对象及数据导出。(3)、全库方式 (Full方式)，将数据库中的所有对象导出。数据导入 (Import) 的过程是数据导出 (Export) 的逆过程，分别将数据文件导入数据库和将数据库数据导出到数据文件。2、增量导出 / 导入 增量导出是一种常用的数据备份方法，它只能对整个数据库来实施，并且必须作为SYSTEM来导出。在进行此种导出时，系统不要求回答任何问题。导出文件名缺省为export.dmp，如果不希望自己的输出文件定名为export.dmp，必须在命令行中指出要用的文件名。增量导出包括三种类型：(1)、“完全”增量导出 (Complete) 即备份三个数据库，比如：`exp system/manager inctype=complete file=040731.dmp`(2)、“增量型”增量导出 备份上一次备份后改变的数据，比如：`exp system/manager inctype=incremental file=040731.dmp` 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