

Oracle架构的基础知识(入门级) (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_9E_B6_E6_c102_143431.htm 学习oracle,最好首先了解Oracle的框架。这样对Oracle有一个整体的认识，有高屋建瓴的作用

1、物理结构（由控制文件、数据文件、重做日志文件、参数文件、归档文件、口令文件组成）一个数据库中的数据存储在磁盘上物理文件，被使用时，调入内存。其中控制文件、数据文件、重做日志文件、跟踪文件及警告日志（trace files, alert files）属于数据库文件；参数文件（parameter file）口令文件（password file）是非数据库文件

1.1数据文件：存储数据的文件.数据文件典型地代表了根据他们使用的磁盘空间和数量所决定的一个Oracle数据库的容积。由于性能原因，每一种类型的数据放在相应的一个或一系列文件中，将这些文件放在不同的磁盘中。 types: .data dictionary .data .redo data .index .temporary data 等等

1.2控制文件：包含维护和验证数据库完整性的必要信息、例如，控制文件用于识别数据文件和重做日志文件，一个数据库至少需要一个控制文件. 控制文件内容。数据库名。表空间信息

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