

报考指南：ORACLE考试管理大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/142/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8A\\_A5\\_E8\\_80\\_83\\_E6\\_8C\\_87\\_E5\\_c102\\_142685.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E6_8A_A5_E8_80_83_E6_8C_87_E5_c102_142685.htm) 第一部分 networking 认识网络的商业发展趋势 描述oracle的网络解决方案 第二部分 net8的基本结构 通过net8建立服务器的连接来定义过程 认识net8体系结构以及关联的关键组件 第三部分 net8服务器端的配置 描述监听进程 配置监听 用监听控制程序 (lsnrctl) 启动net8监听服务 用lsnrctl停止net8的监听服务 认识另外的lsnrctl命令 第四部分 net8客户端的配置 用主机命名的方法建立 从net8客户端的连接 配置net8客户端文件，并用主机命名方法进行连接 定义客户端的参数选择 配置net8客户端使其负载均衡 第五部分 集中命名概念 定义命名server的概念 认识不同的命名的决定方法 认识命名server的好处 定义在命名server环境中使用的管理对象 定义命名模型 第六部分 oracle集中命名方法和配置 配置集中命名 在client的cache中存放网络配置 在区域数据库中存放网络配置 用命名控制实用工具启动和停止命名server 第七部分 多线程服务器的配置 了解mts的构成 用init.ora文件配置信使服务 用init.ora文件配置共享服务器 对多线程服务器指定监听地址 用mts建立连接池 第八部分 connection manager的使用和配置 connection manager的特性 配置连接 配置多种协议的连接 第九部分 网络环境的排错 错误列表 使用tnsping 工具 在net8 assistant 中配置日志和跟踪

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](http://www.100test.com)