

开启企业殿堂的钥匙Oracle服务器的安装 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/207/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BC\\_80\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E5_BC_80_)

[E5\\_90\\_AF\\_E4\\_BC\\_81\\_E4\\_c102\\_207482.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E5_90_AF_E4_BC_81_E4_c102_207482.htm) 前言：处于网络覆盖的时代，数据库对于现代社会和行业已经不是什么新鲜事物，它已经被运用到了社会生产和生活的各个领域。作为一款高性能、高生产率的数据库管理应用平台，Oracle9i在数据库管理、数据完整性检查、数据库查询性能、数据安全性方面都具有强大的功能，而且它在保密机制、备份与恢复、空间管理、开放式链接以及开发工具方面提供了不同手段和方法，总之，Oracle9i已成为现代企业高效率作业的利器，成为不同用户、开发者以及管理者不可多得的优秀软件工具。本文就简单介绍一下Oracle9i的网络数据库应用实现过程，由于Oracle9i庞大的功能，本文力求言简意赅，希望能为初学者带来抛砖引玉的效果。资源准备：工欲善其事，必先利其器，Oracle9i对系统资源要求比较高，如果缺少较高的硬件和软件的配置支持的话，它的运行效率将会大大折扣。硬件配置：应用：本文主要讲解Oracle数据库在网络中的应用实现,考虑到读者的知识结构和文章的可读性，笔者根据数据库架设运作中访问方式的不同，将网络数据库的运用笼统的分为两种模式：一是基于服务器-客户机模式的，另一种是基于服务器-浏览器模式的。读者只需明白Oracle9i由于采用了Oracle Net机制，所以能够很容易地利用现有网络进行数据通信。

一、服务器-客户机模式 第一要务篇：安装 服务器端安装：所谓服务器端就是用来做数据库服务器的电脑端，我们首先要做的事情肯定是要安装Oracle9i服务器，安装步骤如下：

图1图2 将Oracle的第一张安装光盘放入光驱，光盘会自动启动，如图1所示，单击[开始安装按钮]，进入Oracle通用安装器，见图2，单击[下一步]。选择Oracle的安装路径和名称：图3 在如图3所示的对话框中，选择Oracle的来源安装路径以及目标名称及路径。一般，安装产品文件名通常都为products.jar，系统会默认识别来源安装路径的。单击[下一步]，继续安装。如果选择正确，你将看到装载产品的进度指示器。 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)