

在OracleXE构建GoogleEarth接口（4）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__E5_9C_A8OracleX_c102_143373.htm 下一步就是从数据库获取地址，然后通过 geocoder.us 返回的经度和纬度更新数据库。首先，需要结合使用 PHP 与 Oracle，请参阅这些说明。我按照这些说明使用的“gotcha”是不在默认位置的 apxs 副本，因此在配置时，我将 `--with-apxs2=/usr/local/apache/bin/apxs` 替换为 `--with-apxs2=/usr/sbin/apxs`。以下代码将读取我们的地址表，对每个地址进行地理编码，然后用经度和纬度更新该表。无需帮手的三维地图所有努力都是为了向您提供包含空间数据的数据库。现在，您可以清楚地了解客户所在的位置！利用该信息，您可以完成很多事情，例如，分析市场，计划宣传活动、销售路线以及送货路线，但首当其冲的是我们要在地图上看到这些数据。两年以前，在地图上显示数据十分困难，您必须使用昂贵且专业的工具，或使用学习起来异常困难的复杂工具。幸运的是，这一切都成为了过去。Google Earth 是一个适用于 Windows 和 Mac 的桌面应用程序，其用途不仅限于地图，还提供了一个 3D 世界模型。在城镇数量不断增加的今日，它还包括了多个 3D 建筑物轮廓。您还可以使用 Google Sketch Up 将自己的 3D 模型添加到显示中。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