

Oracle应用程序参考手册 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Oracle_E5_BA_94_E7_c102_645633.htm 事实上，Oracle公司生产的任何东西都有文档记录的。对它加一个限定词，一个人可以说大多数东西都被很好的记录了。我们看到关于数据库管理的手册、使用和支持产品已经泛滥几乎它们都涉及了支持或使用数据库管理系统的内容。但是这些大量的手册中很明显没有涉及的一个方面是Oracle应用程序。除了Oracle自己的文档介绍了Oracle应用程序之外而且你可以自己判断这些文档是否是充分的、记录良好，或者两者都有很少有手册介绍专门的模块，发布的手册关于EBS的描述非常少。有两个介绍很全面的手册可以帮助你很好地开始学习Oracle应用程序。Oracle 11i E-Business Suite from the Front Lines 这本书的作者是April Wells(如果你在这本书之前获得了一些证书，那么你可能对这个名字感到熟悉)，由Auerbach Publications发布，如果你新接触EBS，特别是以前版本的EBS(11.5.x系列中的内容)的话，那么你一定要拥有这本书。如果你已经作为数据库管理员有段时间了，那么你可以快速地浏览跳过这本书中的一些内容。但是有些章节真的非常重要，因为作者描述了很深入的细节。一些使得十分值得拥有这本书的重点章节罗列如下：第四章，Apache 里面有很多关于HTTP服务器的信息，甚至比一些专门讲述Apache的手册都描述得多。介绍了60多个参数。Oracle HTTP服务器基于Apache，在所有基于Web的Oracle产品中扮演一个关键角色。例如，在Application Express中使用HTTP服务器和Oracle 10g，你可能想知道“/i/”别名是什

么(或它是怎么工作的)。别名是这个章节中除了这许多参数外介绍的另一个内容。第七章，打印用户仍然喜欢(或可能要求)以纸质拷贝的性质显示在Oracle Forms中的内容。不只是报表。一个应用程序模块的打印清单可能是这个ERP系统最可交付的纸质东西了，所以了解怎样进行打印工作是非常重要的。但是，你建立和配置打印机的频率是怎样的呢?可能不是很高，所以这是对这个重要功能的一个很好参考。如果你有打印Oracle报表的背景，那么这个章节的大部分内容你应该都很熟悉，但是可能有些变化。报表URL经常有几个“des-XX”参数(desformat, desname, destype)。你将在打印机配置设置中看到这些。第九章，安装和移植在这章中描述的一些内容，是假设这本书的发布日期是2004年，它描述了从很久之前到相对发布日期的不久之前的内容。但是没关系，因为许多主题仍然是相关的，而且这就是本章的价值所在。你可能不会将你的数据库升级到9.2(如同本章中的一个例子)，但是关键是你可能会升级数据库，所以它附带的是提醒你考虑升级带来什么，新的特性和所有的一切。建议如下：制定一个计划了解改变了什么(数据库和应用层内) 计划什么时候升级，不要成为第一个使用新版本的人(谁是第一个，为什么?) 建立一个团队 确认一个回退位置或某点 阶段性的升级

第十章，打补丁 这是到目前为止我所见的整理最好的打补丁重点介绍。这里的一些内容是针对EBS的，但是是对世界上每一个Oracle产品的基础应用。这个章节很好的介绍了怎样使用opatch。在2007年9月14日最新更新的MetaLink注释242993.1，OPatch FAQ，是另一个很好的opatch参考。一个比较陈旧的信息是怎样获得opatch。有了Oracle之后的版本(10.2和更新

的版本)，它是作为安装的一部分，所以你不再需要从MetaLink下载了。但是，MetaLink注释224346.1推荐检查新版本的这个工具。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