

中间件：Oracle首推插座式SOA套件 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/293/2021_2022__E4_B8_AD_E9_97_B4_E4_BB_B6_EF_c67_293732.htm 甲骨文宣布Oracle 服务导向架构套件（Oracle SOA Suite）已全面上市。它是一组全面的、基于标准的中间件产品，融合了易构建、易配置、易管理且服务导向架构的多个特性。该套件具备的“插座式”能力使客户在利用现有中间件技术的同时可充分享受到服务导向架构（SOA）的种种益处。企业可使用Oracle SOA 套件对现有的IT系统进行无缝连接、扩展并升级，从而快速交付各种新业务。该套件建于“插座式”架构之上，使客户可在现有的IT环境上实现SOA，而无需花费高额成本分切或更换项目。Oracle SOA套件由Oracle Fusion Middleware的出类拔萃的服务导向架构组件构成，可互操作并且支持Oracle与非Oracle应用服务器与消息总线（包括IBM WebSphere、BEA WebLogic和JBoss Application Servers）。Oracle SOA套件可将服务创建、管理和编制到综合应用与业务流程中去，从而使IT和业务执行更为一致，以更快地应对客户需求、竞争和不断变化的市场情况。Oracle SOA套件构成如下：

#8226.Oracle企业服务总线（Oracle Enterprise Service Bus），将现有IT系统与业务伙伴连接成一组服务的标准化产品；

#8226.Oracle 业务规则引擎（Oracle Business Rules Engine），提供定义并管理业务规则的设备；

#8226.Oracle 企业管理器（Oracle Enterprise Manager），配置并管理操作环境中服务

导向应用；

#8226.Oracle JDeveloper 10g，一个创建并构成应用的集成开发环境，同时也是Oracle SOA套件中所有组件的

统一工具包。甲骨文同时为传统系统提供各种插件，这些传统系统包括CICS、VSAM、IMS与套装应用（SAP、PeopleSoft、Oracle 电子商务套件）以及经由Web服务的Siebel等。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