

课程介绍(11)SL-351Java数据库应用程序编程 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/145/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AF\\_BE\\_E7\\_A8\\_8B\\_E4\\_BB\\_8B\\_E7\\_c104\\_145369.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E8_AF_BE_E7_A8_8B_E4_BB_8B_E7_c104_145369.htm)

课程描述：基于组件的应用开发可以增加产品开发效率。java 2平台，企业版，或者叫做j2ee，定义了一套组件并且创建了一套面向服务的基础架构，能够支持和管理组件。j2ee规范的核心是enterprise javabeans(ejbs)。本课程提供关于创建ejbc和怎样将其融入企业级应用程序的知识。辅导及实际的练习包括以下方面

： session 和entity beans,container framework,transaction 和security management。谁应该参加：本课程针对有java编程经验的人员。适用于开发人员，系统分析人员，软件集成和系统管理人员。目标：本课程完成后，您将具备以下能力 描述结构和使用ejb1.1规范 了解企业级应用程序接口/apis) 描述ejb结构 描述怎样获取ejb 描述怎样管理安全 设计session bean 和entity bean 创建完善的ejb应用程序 预备知识：学习本课程，您必须具备以下能力 java编程经验 面向对象设计和分析 熟悉分布式编程 熟悉关系数据库编程 熟悉处理 能够创建 多层java编程 熟悉组件技术 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)