

课程介绍(7)SEM-SL-345Java2企业版研讨班 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/138/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AF\\_BE\\_E7\\_A8\\_8B\\_E4\\_BB\\_8B\\_E7\\_c97\\_138462.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AF_BE_E7_A8_8B_E4_BB_8B_E7_c97_138462.htm)

课程描述：本课程提供了J2EE的基本体系结构的概述，同时深入探讨了J2EE中包含的所有技术组件。学员不仅可以理解J2EE的目的和深刻含义，而且可以洞察它们的开发计划需要如何修改，同时学员也将了解到他们的开发人员需要什么技术技能。这个研讨班开始先讨论企业计算机的现状，并且概括了J2EE是如何满足这些需求的。回顾了J2EE的体系结构并且讨论了如何用J2EE蓝图设计一个强健的应用系统，并演示一个现实世界中如何使用J2EE的方案。本课程余下的内容主要描述J2EE技术

：Enterprise Java Beans(EJB),JavaServer Pages(JSP),  
servlets,JDBC,Java Transaction API(JTA),JavaMail, Java Messaging Service(JMS)及 Java API for XML Parsing(JAXP)。谁应该参加：  
本课程适用于IT部门和ISV组织的技术经理、策略计划人员、系统设计人员以及技术评估人员，同时也适用于组织顾问和开发人员进行Java技术和企业应用的整合工作。目标：本课程完成后，您将具备以下能力  
描述主要的J2EE体系结构元素（components、containers、connectors）  
描述J2EE中EJB的作用  
描述在CORBA环境中Java IDL和Remote Method Invocation-Internet Inter-ORB Protocol(RMI-IIOP)的应用  
绘制J2EE平台的N-层次方案图  
解释在Web服务器上和已有软件中使用J2EE组件技术的益处  
描述与JSP相比较使用servlet的折中方案  
在企业方案中，区分使用XML和JDBC的优势  
解释在J2EE中如何使用Java Message Service  
描述在J2EE中如何使

用Java Transaction Service 解释J2EE是如何为您的组织和用户提供更快的e-commerce方案 预备知识：学员必须有Java技术的经验，尤其在以下两方面 用Java开发工具（JDK）的类定义和接口编写应用程序或applets 创建或设计多层次的Java应用方案 学员至少应在IT行业有两年的经验并熟悉以下方面：Java技术 Internet应用 面向对象设计及分析 关系型或对象型数据库 事务编程 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)