

课程介绍(8)SL-425体系结构及J2EE应用程序 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\\_138460.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E8_AF_BE_E7_A8_8B_E4_BB_8B_E7_c97_138460.htm)

课程描述：创建强健的企业级应用，需要为应用快速发展提供蓝图。本课程的学习除了学会如何衡量应用的大小，还能学到用一系列的通用指导规则考虑应用的灵活性、高效性、安全性以及可管理性。通过讨论组，学员可以学会如何将这指导方针用于实际应用的体系结构及设计模型中，从而创建Java 2平台的企业版本（J2EE）应用。本课程从J2EE蓝图"Designing Enterprise Applications"书中抽取了部分资料，并选用由Sun Microsystem Java Professional Service 提供的实例，为建立体系结构提供了一个可快速跟踪以及立即可用的学习经验。谁应该参加：本课程适用于体系结构决策者及资深开发人员。目标：本课程完成后，您将具备以下能力 区分体系结构及设计 解释体系结构的过程 列出并描述一个体系结构的能力及设计目标 列出并定义由体系结构的决策而得出的折中方法 描述J2EE技术对能力及设计目标的影响 描述基于J2EE技术，为开发多层次体系结构的最佳方法及设计指导 描述J2EE模式及解释如何用J2EE解决企业应用程序中的主要问题 解释J2EE技术在商务-商务(B2B)、企业资源计划(ERP)及工作流程中的应用 预备知识：学习本课程, 您必须具备以下条件 具有面向对象的分析及设计经验 具有分布式计算的的经验 具有UML和设计处理的知识 具有现实世界体系结构的设计经验 具有使用体系结构模式的经验 熟悉J2EE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)