

课程介绍(12)SL-330Java开发数据库应用程序 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E8_AF_BE_E7_A8_8B_E4_BB_8B_E7_c104_145365.htm 本课程为学员提供了用java技术及jdbc应用程序接口（api）开发数据库应用程序的动手练习，并描述了jdbc 1.0 api的特点及jdbc2.0中的新增特点。本课程同时也解释了如何将面向对象的设计映射到关系型数据库中，以及如何设计一个多层次的数据库应用程序。谁应该参加：开发企业数据应用程序的程序员及数据库管理员 已学sl-285 java编程工具包并希望了解更多的jdbc api 的学员 目标：本课程完成后，您将具备以下能力 设计一个多层次的数据库应用程序的体系结构 用java程序语言及jdbc 1.0 api 编写一个多层次数据库应用程序 将面向对象的设计映射到一个关系型数据库中 解释jdbc 2.0 api新增的特点 预备知识：学习本课程, 您必须具备以下能力 能用面向对象的分析及设计方法设计应用程序 能用java程序语言开发应用程序 能用sql语言在关系数据库中存取数据 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