

<<Oracle J2EE应用开发>>

图书基本信息

书名：<<Oracle J2EE应用开发>>

13位ISBN编号：9787302108566

10位ISBN编号：7302108560

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：克里斯那

页数：362

字数：519000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<Oracle J2EE应用开发>>

内容概要

本书作者从事J2EE工作多年，培训了无数学校的学生和程序员；同时他们对Oracle又极富经验，本书则是培训经验与开发经验的完美融合，旨在用Oracle标准诠释J2EE，揭示J2EE技术的奥秘。

本书用一种循序渐进的方式介绍了Oracle Java产品特征的完整概貌，包括Oracle数据库，Oracle9iAS，以及Oracle JDeveloper。

讲解过程中，不仅告诉开发人员如何学习这些特性，还以清晰的例子描述了如何应对一些在实践中遇到的挑战，比如事务管理和并发控制。

此外，本书作者通过和Oracle服务器技术开发组织间的紧密合作，为读者提供了在使用J2EE开发企业Internet应用时，必须牢记在心的技术关键点。

本书适合于任何想快速进入J2EE神秘世界的开发人员，同时也适合软件志业人员和IT管理人员了解或学习J2EE。

<<Oracle J2EE应用开发>>

书籍目录

第1部分 理解基础	第1章 Internet平台	第2章 Java基础	2.1 概论	2.2 对象概念	2.2.1 对象
	2.2.2 类	2.2.3 对象实例和消息	2.3 语言特征	2.3.1 程序	2.3.2 编译和执行第
一个Java程序	2.3.3 运算符	2.3.4 break, continue和return	2.3.5 异常处理	2.4 基于Java	
的面向对象编程	2.4.1 抽象和封装	2.4.2 类声明	2.4.3 类变量	2.4.4 类方法	
2.4.5 实例变量	2.4.6 实例方法	2.4.7 类初始化工具	2.4.8 构造器	2.4.9 继承	
2.4.10 多态性	2.4.11 接口	2.5 Java平台	2.5.1 Java运行时系统	2.5.2 垃圾收集堆	
2.5.3 Java开发工具(JDK)	第3章 高级Java	3.1 Java线程	3.1.1 线程基本原理	3.1.2 防	
止不适当的线程访问变量和方法	3.1.3 如何让程序多线程化	3.2 基于Java的网络	3.2.1 网	3.2.2 网络基础	
3.2.2 java.net包	3.3 集合	3.3.1 Collection接口	3.3.2 Iterator接口	3.3.3	
Set接口	3.3.4 List接口	3.3.5 Map接口	3.3.6 只读Collection	3.3.7 独立集合	3.4
反射	3.5 串行化	3.5.1 使用Serializable接口	3.5.2 使用Externalizable接口	3.5.3	
transient数据	3.5.4 释放资源保证完整性	3.5.5 情景	3.6 远程方法调用(RMI)	3.6.1	
设计和实现分布式应用系统的组件	3.6.2 编译源码并生成存根(stubs)	3.6.3 启动应用系统			
3.6.4 运行应用系统	3.7 小结	第4章 JavaScript	4.1 JavaScript的特性	4.2 数据类型	
4.2.1 简单数据类型	4.2.2 复杂数据类型	4.3 松耦合脚本语言	4.4 变量	4.4.1 隐式创	
建	4.4.2 显式创建	4.4.3 赋一个值	4.4.4 变量的数据类型	4.4.5 使用变量	4.5
变量求值	4.6 复合表达式求值	4.7 算术、关系和逻辑运算符	4.7.1 算术运算符	4.7.2	
关系运算符	4.7.3 逻辑运算符	4.8 语句	4.9 在网而里执行JavaScript	4.10 下拉菜单	
4.11 小结	第5章 数据库基础第2部分 获取技术	第6章 理解J2EE	第7章 Java数据库连接	
第8章 Java网络开发	第9章 J2EE核心服务	第10章 分布式组件开发	第11章 基于Java的XML开发		
第12章 Web服务	第13章 安全	第3部分 开发支持J2EE的真实应用系统	第14章 应用系统开发	第15章	
案例学习：虚拟购物中心	第16章 案例学习：酒店预订系统	第17章 J2EE 1.4的新内容			

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>