

<<精通J2EE>>

图书基本信息

书名：<<精通J2EE>>

13位ISBN编号：9787302085966

10位ISBN编号：730208596X

出版时间：2004-7

出版时间：清华大学出版社

作者：〔美〕亨特，〔美〕罗夫特斯 著，周立斌 等译

页数：546

字数：908000

译者：亨特

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>

## <<精通J2EE>>

### 内容概要

本书连贯集中地介绍了J2EE技术，涵盖了用Java构建多层企业级应用程序的各个方面的知识——技术、设计方法和设计模式。

本书分为5个部分，第1部分是技术背景，介绍了EJB、servlet和JSP等所依赖的J2EE或服务器端底层技术。

第2部分是EJB体系结构。

第3部分是Servlet和JSP，它们构成了J2EE应用程序的表示层或Web层。

第4部分是其他一些高级技术，包括J2EE事务、EJB安全性、Web服务和SVG。

第5部分是设计。

讲解了J2EE应用程序的设计和Sun的J2EE模型目录中的设计模式。

本书适用于想学习J2EE技术以更好地构建企业级应用的开发人员。

## <<精通J2EE>>

### 作者简介

Dr.John Hunt是JayDeeTechnology有限公司的技术总监，主讲产业课程，包括服务器端Java技术。他还领导开发小组使用Java、J2EE、XML和C#为政府和著名组织开发项目。

Chris Loftus是威尔士爱博雷斯维斯大学的计算机科学系的教员。他在学校和企业中讲授Java方面的课程，包括J2EE。

## 书籍目录

第I部分 技术背景 第1章 使用J2EE的原因 1.1 引言 1.2 IT组织面临的挑战 1.3 企业级应用程序开发的需求 1.4 技术选择 1.5 选择Java和J2EE的理由 1.6 警告说明 1.7 其他内容 1.8 参考文献 第2章 分布式系统入门 2.1 分布式应用程序或系统的概念 2.2 构建分布式程序的理由 2.3 Java对分布式程序的作用 2.4 分布式对象系统 2.5 J2EE的作用 2.6 在线参考文献 第3章 J2EE漫游 3.1 引言 3.2 J2EE平台 3.3 J2EE技术漫游 3.3.1 通信服务 3.3.2 通用服务 3.3.3 组件技术 3.4 参考文献 第4章 Java和远程方法调用 4.1 引言 4.2 远程方法调用 (RMI) 4.2.1 远程接口 4.2.2 子类化服务器类 4.2.3 运行rmic编译器 4.2.4 启动注册表 4.3 RMIClient类 4.4 RMI的性能 4.5 参数传递 4.6 在线参考文献 第5章 可激活的服务器 5.1 引言 5.2 扩展RMI 5.3 实现可激活的服务器 5.3.1 远程接口 5.3.2 Client类 5.3.3 可激活的服务器 5.3.4 服务器设置 5.4 运行可激活的客户机/服务器 5.5 小结 5.6 在线参考文献 第6章 JNDI 6.1 引言 6.2 使用JNDI的必需条件 6.3 LDAP 6.4 LDAP的功能 6.5 使用LDAP 6.6 使用JNDI 6.7 在LDAP中保存数据 6.8 JNDI、RMI和LDAP 6.9 小结 第7章 Java消息服务 (JMS) 第8章 Java、IDL和ORB 第9章 Java数据库连接 第10章 XML和Java 第11章 JavaMail API : Mail在其中第 部分 EJB体系结构第 部分 Servlets和JSP第 部分 其他技术第 部分 设计

#### 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>