

<<精通J2EE网络编程>>

图书基本信息

书名：<<精通J2EE网络编程>>

13位ISBN编号：9787302146926

10位ISBN编号：7302146926

出版时间：2007-5

出版时间：清华大学

作者：邓子云

页数：543

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网络编程>>

### 内容概要

随着Internet的深入人心，J2EE技术的应用也越来越广泛，这项技术也被大量的程序员所青睐。

本书共分15章，内容涉及J2EE的基本概念、Java语言基础、JSP开发、文件处理、数据库操作、JNDI开发、RMI开发、XML操作、EJB编程、Web Services开发、JMS与消息EJB、JavaMail开发、常用安全技术、多线程技术和通信技术。

书中各章节的内容相对独立，读者可根据需要选读。

随书附带的光盘中包括本书用到的所有软件程序以及全书实例的源代码。

本书使用的J2EE应用中间件和Web中间件是Weblogic 8.1，Java开发工具是Eclipse 3.0，数据库是SQL Server 2000。

本书的适用面较广，初、中、高级读者均能找到自己感兴趣的知识。

本书可作为大中专院校计算机专业的Java课程教材，也可作为Java培训班的教材，亦方便对J2EE感兴趣的读者自学使用。

<<精通J2EE网络编程>>

作者简介

邓子云，硕士，高级工程师，中国系统分析员协会专业顾问；现供职于湖南现代物流职业技术学院，主持或参与了小额支付系统、财库行信息管理系统等大大小小的软件项目20余个，在学术刊物上发表论文20余篇；用Java开发了多个项目，具有丰富的理论与工程实践经验。

书籍目录

第1章 概述 1.1 Java简介 1.2 J2ee框架 1.3 开发工具 1.4 开发环境的安装与配置 1.5  
Eclipse使用指南 1.6 Java程序 1.7 小结 1.8 习题第2章 Java语言基础 2.1 数据类型 2.2  
变量与常量 2.3 运算符和表达式 2.4 程序控制 2.5 数组 2.6 面向对象 2.7 小结 2.8  
习题第3章 JSP开发 3.1 JSP概述 3.2 JSP指令与动作指令 3.3 JSP内置对象 3.4 JavaBean开发  
3.5 Servlet技术 3.6 JSTL技术 3.7 小结 3.8 习题第4章 Java文件处理 4.1 Java的I/O类介绍  
4.2 目录及文件操作 4.3 二进制文件读写 4.4 文本文件读写 4.5 小结 4.6 习题第5章 数  
据库操作 5.1 SQL基础 5.2 JDBC基础 5.3 查询数据库 5.4 更新数据库 5.5 调用存储过程  
5.6 事务处理 5.7 连接池技术 5.8 Web查询中的分页处理 5.9 小结 5.10 习题第6章  
JNDI开发第7章 Java RMI开发第8章 XML操作第9章 EJB编程第10章 Web Services开发第11章  
JMS与消息EJB第12章 JavaMail开发第13章 J2EE常用安全技术第14章 Java多线程技术第15章 Java  
通信技术参考文献

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>