

<<Java网络程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java网络程序设计>>

13位ISBN编号：9787894940698

10位ISBN编号：7894940690

出版时间：2003-6

出版时间：清华大学出版社

作者：蔡剑

页数：533

字数：790000

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>

<<Java网络程序设计>>

内容概要

SUN公司的Java 2Enterprise Edition(J2EE)网络编程技术是目前使用最广泛的网络程序设计语言。本书首先介绍了J2EE基本概念，然后由浅入深讲解各种编程技术，包括客户层技术、网络层技术（Servlet/JSP）、服务器层技术（EJB）、数据事务与安全、打包与部署等，使读者能更快、更清晰地了解和掌握编程方法，最后运用完整实例进行综合指导。

本书由SUN J2EE技术专家直接用中文撰写，几乎所有的程序均由作者亲自编程调试。

书中涵盖了J2EE1。

4\Servlet2。

4\JSP2。

0等多种技术，内容相当于几本同类书，但更加完整连贯，讲解更着重概述-技能-方法的相辅相成，使读者更容易地掌握技术，更快地融会贯通。

本书读者对象为高等院校计算机及软件专业的教师、学生，从事软件开发的编程人员等。

<<Java网络程序设计>>

作者简介

蔡剑，美国Sun Microsystems公司Java网络技术和标准研发部技术骨干，全球互联网WS-I组织Sun公司代表。

参与开发了著名的J2EE平台、Web服务软件和Tomcat网络服务器。

于2002-2003年获选Sun集团未来领袖培训计划。

曾经在全球最大的IT会议JavaOne等国际会议发表演说。

在科研中

<<Java网络程序设计>>

书籍目录

第1章 介绍 1.1 Web编程技术的发展 1.2 Web信息系统的形式 1.3 Web信息系统的應用 1.4 系统开发人才的全面素质 1.5 Java Web编程技术的特点 1.6 本书纲要和使用方法第2章 J2EE有关基本概念和技术 2.1 J2EE多层Web程序框架 2.2 构件技术 2.3 服务技术 2.4 通信技术第3章 客户层技术 3.1 基本技术 3.2 浏览器 3.3 Applet客户 3.4 应用程序客户 3.5 无线客户 3.6 客户程序设计考虑第4章 Web层技术 4.1 概述 4.2 Servlet技术 4.3 JSP技术 4.4 Web安全机制 4.5 Web程序部署 4.6 Web层设计思路及实例第5章 EJB层技术 5.1 基本概念 5.2 会话bean 5.3 实体bean 5.4 EJB2.0 5.5 EJB2.1新特性简介第6章 事务与安全 6.1 事务 6.2 EJB安全技术第7章 J2EE应用程序的打包和部署 7.1 打包组件 7.2 打包J2EE应用程序 7.3 部署描述文件 7.4 使用Ant进行打包部署 7.5 总结第8章 J2EE应用程序国际化与本地化 8.1 程序国际化需求 8.2 J2EE应用程序用J2EE国际化应用程序接口 8.3 Web层的国际化 8.4 EIS层的国际化 8.5 使用XML相关的国际化方法 8.6 错误信息和日志消息的本地化 8.7 总结第9章 J2EE程序体系结构设计 9.1 模型-视图-控制体系结构 9.2 J2EE设计模式第10章 J2EE应用程序实例：STARS合作支持系统 10.1 STARS系统概述 10.2 STARS系统的设计思想 10.3 如何决定应用系统的层次 10.4 选择本地的或分布式的体系结构 10.5 体系结构方面的综合考虑 10.6 在STARS系统中使用到的设计模式 10.7 总结附录A HTTP协议附录B UML图解概要附录C 主要相关网址附录D Tomcat安装、设置和运行附录E Servlet编程主要API附录F EJB编程主要API 附录G TCP Tunnel Tool附录H Ant工具安装使用简述参考文献

<<Java网络程序设计>>

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>