

<<Java 网络高级编程 (平装)>>

图书基本信息

书名：<<Java 网络高级编程 (平装)>>

13位ISBN编号：9787115092076

10位ISBN编号：7115092079

出版时间：2001-4

出版时间：第1版 (2001年4月1日)

作者：金勇华

页数：493

字数：774000

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 网络高级编程 (平装)>>

内容概要

本书主要向读者讲述了Java语言的高级编程技巧。

首先介绍了Java语言的基本语法，然后又指导已经对Java语言具有一定基础的读者进行高级程序设计（网络编程、多线程、JavaBean组件设计、程序异常处理以及高级数据库程序设计等），并详细讲解如何编写Java小应用程序Applet和服务端小应用程序Servlet。

本书包含了基于JDK1.2和Borland Jbuilder的大量源程序代码，这些程序实例可以很有效地帮助读者学习Java，使读者尽快掌握Java语言。

本书适合于希望使用Java进行网络应用程序开发的人员阅读。

书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java介绍 1.1.1 Java的起源 1.1.2 Java的特点 1.1.3 Java和C++的区别 1.2 Java的开发和执行环境 1.2.1 JDK的下载 1.2.2 JDK的安装与环境配置 1.2.3 JDK的环境工具及其使用 1.2.4 JDK的使用 1.2.5 Borland Jbuilder的使用 1.3 本章小结 第2章 Java语言的基本概念 2.1 Java语言基础 2.2 Java标识符与关键字 2.2.1 标识符 2.2.2 关键字 2.3 常量 (Literals) 2.3.1 整数 2.3.2 浮点数 2.3.3 布尔型常量 2.3.4 字符型常量 2.3.5 字符串常量 2.4 变量声明 2.4.1 声明整数类型 2.4.2 声明浮点类型 2.4.3 声明明字符类型 2.4.4 声明布尔类型 2.4.5 声明数组 2.5 变量的作用域 2.6 运算符及其优先级 2.6.1 整数运算符 2.6.2 布尔运算符 2.6.3 浮点数运算符 2.6.4 数组运算符 2.6.5 字符串运算符 2.7 类型转换 2.8 注释 2.9 本章小结 第3章 流程控制 3.1 概述 3.2 条件语句 3.2.1 简单条件语句 3.2.2 复合条件语句 3.3 循环语句 3.3.1 while语句 3.3.2 do语句 3.3.3 for语句 3.4 开关语句 3.5 转移语句 3.6 返回语句 3.7 本章小结 第4章 Java小应用程序Applet 4.1 什么是Applet 4.1.1 Applet基础 4.1.2 Applet的安全基础 4.1.3 Applet示例 4.2 Applet类 4.3 Applet的结构 4.3.1 init () 方法 4.3.2 start () 方法 4.3.3 stop () 方法 4.3.4 destroy () 方法 4.4 高级Applet代码 4.4.1 利用Applet来接收从HTML中传递过来的参数 4.4.2 利用Applet来显示图像 4.4.3 利用Applet引入声音 4.4.4 Applet之间进行通信 4.5 Applet编程技巧 4.5.1 Applet中的鼠标操作 4.5.2 Applet中的键盘操作 4.6 利用浏览器浏览Applet 4.6.1 浏览Applet 4.6.2 查看Java记录 4.7 本章小结 第5章 服务器端小应用程序Servlet 第6章 Java的多线程机制 第7章 流和文件 第8章 Java网络程序设计 第9章 异常处理 第10章 JavaBean组件设计 第11章 JDBC数据库 第12章 高级编程实例

<<Java 网络高级编程 (平装)>>

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>