

<<Java程序设计之网络编程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计之网络编程>>

13位ISBN编号：9787302123224

10位ISBN编号：7302123225

出版时间：2006-3

出版时间：清华大学出版社

作者：李芝兴

页数：461

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程序设计之网络编程>>

内容概要

本书是重庆大学教材建设基金重点资助的教材建设项目，目的是为计算机应用、网络工程、软件工程、信息安全、电子商务等计算机相关专业编写一本介绍Java程序设计语言的高水平教材，全方位地介绍Java网络编程及其最新技术。

本书内容共分为3部分，第1部分讲解Java程序设计的基础知识，包括Java的简单数据及程序流程控制、面向对象设计思想、类、对象、接口、异常处理以及标准类库等内容。

第2部分讲解Java程序设计的一般知识，包括GUI编程、输入输出设计、数据库访问以及多线程编程。

第3部分讲解Java网络程序设计的高级知识，包括Java安全、JavaBean组件、套接字编程、Java网络编程（涉及Servlet/JSP技术）以及J2EE和J2ME等内容。

本书重点放在Java程序设计语言基础以及Java网络编程技术上，同时力求重点突出，覆盖面广。

各章均提供了丰富的实例和练习，并将在网上提供相应内容的多媒体课件（PPT格式）。

全书由浅入深，实例生动，易学易用，可以满足不同层次读者的需求。

本书可作为普通高等院校应用型本科（含部分专科、高职类）相关专业的程序设计课教材，也可作为软件开发人员的参考书。

<<Java程序设计之网络编程>>

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java语言的产生及其特点 1.2 Java运行环境与开发环境 1.3 Java程序举例 1.4 其他集成开发和运行环境 习题与思考第2章 数据类型及其运算 2.1 标识符和关键字 2.2 常量和变量 2.3 基本数据类型 2.4 运算符 2.5 表达式 2.6 数组 2.7 字符串 习题与思考第3章 程序控制语句 3.1 选择语句 3.2 循环语句 3.3 跳转语句 习题与思考第4章 Java面向对象程序设计基础 4.1 面向对象的基本概念 4.2 类的定义 4.3 类和对象的使用 4.4 包(package) 4.5 成员变量及方法的访问权限 4.6 final、this及其他 习题与思考第5章 面向对象高级程序设计 5.1 继承 5.2 多态性 5.3 抽象类和抽象方法 5.4 接口 5.5 内部类和匿名类 习题与思考第6章 字符串处理 6.1 String类 6.2 StringBuffer类 6.3 StringTokenizer类的应用 6.4 字符串与其他数据类型的转换 习题与思考第7章 Java标准类库 7.1 简单类型包装器类 7.2 System 7.3 Runtime 7.4 Math 7.5 日期时间实用工具类 7.6 Java集合框架 习题与思考第8章 Java异常处理.....第9章 输入输出处理第10章 线程第11章 GUI程序设计第12章 Java Applet第13章 JDBC第14章 JavaBean组件模型第15章 网络通信第16章 Java安全技术第17章 Web服务器端编程第18章 J2EE规范和EJB第19章 J2ME附录上机实验参考文献

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>