

<<Java程序设计与网络编程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计与网络编程>>

13位ISBN编号：9787811231359

10位ISBN编号：7811231352

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学

作者：梁普选 编

页数：239

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程序设计与网络编程>>

内容概要

《高等学校计算机科学与技术教材：JAVA程序设计与网络编程》全面系统地介绍了Java语言基础、Java面向对象的编程模式、界面设计、多线程编程、JDBC数据库访问、Applet的应用，在此基础上重点讲述了基于TCP/IP的Socket网络接口编程、基于HTTP的Web基础器编程、基于服务器端的Servlet及JSP网站设计，最后讲述了基于远程对象的访问技术。

《高等学校计算机科学与技术教材：JAVA程序设计与网络编程》语言流畅，实例丰富，内容易懂。可作为计算机类、软件技术类及网络工程专业教材，也可供计算机网络开发研究人员参考学习。

<<Java程序设计与网络编程>>

书籍目录

第1章 Java语言基础1.1 Java发展简史及特点1.2 Java运行环境1.3 常量与变量1.4 数据类型1.5 运算符与表达式1.6 数组和String类1.7 Java源程序结构习题第2章 面向对象程序设计2.1 面向对象2.2 类与对象2.3 接口2.4 继承与多态2.5 对象容器2.6 异常处理习题第3章 Java应用3.1 界面设计3.2 I/O流3.3 多线程编程3.4 Applet及应用3.5 JDBC数据库编程习题第4章 Socket编程4.1 相关术语4.2 URL类4.3 解析Internet地址4.4 客户 - 服务器编程习题第5章 Web应用5.1 HTTP协议5.2 Web服务器5.3 FTP协议及工作原理习题第6章 Servlet与JSP编程6.1 Servlet6.2 JSP编程习题第7章 RMI编程7.1 客户和服务器角色7.2 远程方法调用7.3 定位服务器对象7.4 启动服务器7.5 远程方法的参数传递7.6 传递远程对象7.7 激活服务器对象习题参考文献

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>