

<<Java面向对象程序设计与应用>>

图书基本信息

书名：<<Java面向对象程序设计与应用>>

13位ISBN编号：9787113139254

10位ISBN编号：7113139256

出版时间：2011-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：田登山，夏自谦 编

页数：361

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面向对象程序设计与应用>>

内容概要

《普通高等学校应用型人才培养系列规划教材：Java面向对象程序设计与应用》详细介绍了如何应用Java技术进行网络开发，主要内容包括：开发环境搭建、Java语法基础、流程控制语句、面向对象的基本概念和高级应用、Java异常机制、Java数组及Java集合框架、IO、线程、套接口，最后综合各项技术设计实现了简单聊天工具ChatEasy系统。

《普通高等学校应用型人才培养系列规划教材：Java面向对象程序设计与应用》在各个章节都提供了大量实例，并配有课后习题，以帮助读者巩固所学知识。

通过本书，读者不仅仅可以学会使用Java语言进行程序设计，还能学到面向对象的编程思想和面向接口的设计方法。

小书适合作为高校院校“Java程序设计”及相关课程的教材，也可作为各类培训机构Java基础相关课程的教材，以及网络技术应用人员的参考书。

<<Java面向对象程序设计与应用>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 Java发展概况1.1.1 不断扩展的计算平台1.1.2 Java应用现状1.2 为什么选择Java1.3 Java开发环境搭建1.3.1 安装JDK1.3.2 设置环境变量1.3.3 检查是否安装成功1.3.4 安装编辑器1.4 DOS操作系统基础1.4.1 启动DOS命令提示符1.4.2 分区与目录1.4.3 显示当前工作目录下的文件和目录1.4.4 分区与目录切换1.4.5 可执行文件的查找顺序1.5 Hello World程序设计1.5.1 编辑源代码1.5.2 保存代码1.5.3 编译代码1.5.4 运行代码1.5.5 Java虚拟机1.5.6 Java工具集1.5.7 集成开发环境小结习题第2章 Java语法基础第3章 Java流程控制第4章 面向对象编程基础第5章 高级面向对象编程应用第6章 Java异常处理机制第7章 数组与Java集合框架第8章 Java输入/输出流第9章 Java多线程第10章 Java套接字第11章 JDBC第12章 ChatEasy系统的设计与实现

<<Java面向对象程序设计与应用>>

编辑推荐

《普通高等学校应用型人才培养系列规划教材：Java面向对象程序设计与应用》作者田登山、夏自谦本着学以致用宗旨，归纳、总结过去多年的教育经验和培训资料，以曾经参与和管理的大量Web系统开发项目实例为案例，采用知识点结合示例的讲解方式编写了本书。本书详细介绍了如何应用Java技术进行网络开发，主要内容包括：开发环境搭建、Java语法基础、流程控制语句、面向对象的基本概念和高级应用、Java异常机制、Java数组及Java集合框架、IO、线程、套接口，最后综合各项技术设计实现了简单聊天工具ChatEasy系统。

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>