

<<项目实践精解>>

图书基本信息

书名：<<项目实践精解>>

13位ISBN编号：9787121113536

10位ISBN编号：7121113538

出版时间：2010-8

出版时间：电子工业出版社

作者：梁立新

页数：524

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>

## <<项目实践精解>>

### 内容概要

本书是一本融合项目实践与开发思想于一体的书。

它的特色是以项目实践作为主线贯穿其中。

本书提供了一个完整的SuperVCD Store项目，通过该项目使读者能够快速掌握Java核心技术，主要内容包括：面向对象的基本概念，封装、继承和多态的概念，面向对象的高级特性，如静态、接口、内部类等概念，使用AWT/Swing技术开发可视化用户界面，编写多线程程序，线程的两种创建方式，运用多线程的数据共享机制，使用不同的流处理不同数据类型，编写基于TCP/UDP的服务器与客户端程序，以及使用JDBC开发基于关系型数据库的应用程序等。

## 书籍目录

第1章 Java核心技术概述	1.1 Java产生的历史、现状和特点	1.1.1 Java产生的历史
1.1.2 Java的现状	1.1.3 Java语言的特点	1.2 Java与面向对象
1.2.1 传统的面向过程和现代的面向对象程序设计语言	1.2.2 抽象的概念	1.2.3 面向对象编程的3个原则
1.2.4 类和实例对象的性质	1.3 Java核心技术体系结构	1.3.1 Java核心技术基础部分
1.3.2 Java核心技术应用部分	本章总结	第2章 SuperVCD Store项目概述
2.1 项目需求分析	2.2 项目结构分析和运行指南	2.2.1 应用程序结构
2.2.2 项目运行指南	本章总结	第3章 Java启动 (Getting Started)
第4章 Java基础语法 (一) : 标识符、关键字及数据类型	第5章 Java基础语法 (二) : 表达式及流程控制	第6章 Java基础语法 (三) : 数组
6.1 数组的声明、生成和初始化	第7章 Java面向对象核心语法	第8章 Java面向对象高级语法
第9章 Java异常处理	第10章 使用AWT建立图形用户界面	第11章 使用Swing建立图形用户界面
第12章 Applet编程技术	第13章 多线程高级编程	第14章 使用输入/输出类
第15章 使用TCP/IP和UDP/IP 开发网络程序	第16章 使用JDBC技术开发数据库应用	附录A Java集成开发环境 (IDE) Eclipse介绍
附录B Java编程规范	附录C 与Java开发有关的UNIX 介绍	附录D Java与C++比较
附录E Java本地接口	附录F JDK 6.0新特性	

#### 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>