

## <<Java SE应用程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Java SE应用程序设计>>

13位ISBN编号：9787564013653

10位ISBN编号：7564013656

出版时间：2007-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张利国，刘伟 编著

页数：632

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 SE应用程序设计>>

### 内容概要

本书涵盖了Java平台标准版（Java SE 6.0）的全部基础知识和高级特性，内容由浅入深，主要包括Java程序设计基础、面向对象程序设计、接口、内部类、异常处理、断言、集合框架、AWT与Swing、GUI事件处理机制、IO与NIO、泛型、注解、多线程编程、Socket网络编程、JDBC数据库编程、应用程序国际化等。

全书结构严谨，层次清晰，语言生动，论述精准而深刻，程序实例丰富实用。

本书不要求读者具有其他语言编程基础，或软件开发方面的任何经验，通过学习本书，读者将具备使用Java语言进行应用开发的能力。

本书不仅适合用作普通高校或职业培训教材，更是Java初学者和程序员的首选参考书。

## <<Java SE应用程序设计>>

### 书籍目录

第一章 Java技术入门 1.1 Java技术概述 1.2 Java平台核心机制 1.3 Java开发环境安装及配置  
1.4 第一个Java程序第二章 面向对象程序设计入门 2.1 面向对象程序设计概述 2.2 类和对象  
2.3 信息封装和隐藏 2.4 Java API文档第三章 Java基础语法 3.1 注释 3.2 分隔符、标识符  
和关键字 3.3 数据类型 3.4 方法 3.5 变量 3.6 值传递 3.7 关键字this 3.8 标准输入/输出  
3.9 编码惯例第四章 运算符、表达式和流程控制 4.1 运算符 4.2 表达式 4.3 程序运行  
流程 4.4 分支语句 4.5 循环语句 4.6 递归第五章 数组 5.1 一维数组 5.2 多维数组 5.3  
数组拷贝 5.4 数组排序第六章 面向对象编程进阶第七章 高级类特性第八章 异常处理第九章  
精通常用的Java类第十章 控制台应用程序设计第十一章 集合与映射第十二章 GUI程序设计第十  
三章 Swing基础第十四章 高级I/O编程第十五章 泛型第十六章 线程第十七章 Socket网络编程第  
十八章 JDBC编程第十九章 应用程序国际化后记

<<Java SE应用程序设计>>

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>