

<<Java进阶教程>>

图书基本信息

书名：<<Java进阶教程>>

13位ISBN编号：9787111148630

10位ISBN编号：7111148630

出版时间：2004-9-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张杰

页数：352

字数：565000

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进阶教程>>

内容概要

Java语言是当前最流行的程序设计语言。

本书以Java最新版本JavaSE6和Netbeans IDE 6.1开发工具为载体，按照“语言基础”、“技术基础”和“高级应用”3个层次由浅入深地介绍了Java SE6的核心技术。

主要内容包括：语言基础篇（Java语言概述、数据类型与运算符、流程控制语句）；技术基础篇（面向对象编程技术、GUI编程技术、异常处理技术、输入/输出技术）；高级应用篇（数据库编程、线程与多线程编程、网络编程）。

作者在多年开发与教学经验的基础上，根据Java桌面开发程序员的岗位能力要求和学生的认知规律精心组织了本书内容。

书中通过87个典型的实例详细介绍了Java桌面开发相关技术，并精心设计了“教学导航”、“课堂模仿”、“课外拓展”和“单元实训”等环节，将知识讲解和技能训练有机结合，融“教、学、练”于一体，适合“项目驱动、案例教学、理论实践一体化”的教学方法。

同时提供书中各章的电子课件和所有环节的源代码，供读者参考使用。

本书可作为高职高专软件技术专业、网络技术专业的教材，也可作为计算机爱好者和程序员自学教材和参考用书。

书籍目录

第2版前言 第1版前言 语言基础篇 第1章 Java语言概述 1.1 Java语言简介 1.1.1 Java语言的发展历程
1.1.2 Java的版本历史 1.1.3 Java语言与C / C++ 1.1.4 Java的特点 1.2 JDK和Java开发环境及工作原理
1.2.1 JDK 1.2.2 Java开发环境 1.2.3 Java工作原理 1.3 第一个Java程序 1.3.1 Java Application程序
1.3.2 Java Applet程序 1.3.3 技术要点 1.4 Java开发工具简介 1.4.1 Eclipse 1.4.2 NetBeans 第2章 数据
类型与运算符 2.1 Java符号 2.1.1 关键字和标识符 2.1.2 运算符和分隔符 2.1.3 注释 2.2 常量与变
量 2.2.1 常量 2.2.2 变量 2.3 基本数据类型 2.3.1 整数类型 2.3.2 实数类型 2.3.3 布尔类型
2.3.4 字符类型 2.4 数据类型转换 2.4.1 自动类型转换 2.4.2 强制类型转换 2.5 运算符 2.5.1 运算符
与表达式 2.5.2 运算符的优先级 2.6 数组 2.6.1 一维数组 2.6.2 二维数组 第3章 流程控制语句 3.1
分支语句 3.1.1 if语句 3.1.2 switch语句 3.2 循环语句 3.2.1 for语句 3.2.2 while语句 3.2.3 do.while
语句 3.2.4 循环语句嵌套 3.3 跳转语句 3.3.1 break语句 3.3.2 continue语句 单元实训一 数组排序技
术基础篇 第4章 面向对象编程技术 4.1 面向对象概述 4.1.1 面向对象的基本概念 4.1.2 面向对象的
基本特性 4.2 Java语言中的类 4.2.1 类的定义 4.2.2 成员变量定义 第5章 GUI编程技术 第6章
异常处理技术 第7章 输入/输出技术高级应用篇 第8章 数据库编程 第9章 线程与多线程编程 第10章 网
络编程附录 本书实例一览表参考文献

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>