

## <<精通Java 2程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<精通Java 2程序设计>>

13位ISBN编号：9787302080411

10位ISBN编号：7302080410

出版时间：2004-4

出版时间：清华大学出版社

作者：黄聪明

页数：880

字数：1330000

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>

## <<精通Java 2程序设计>>

### 内容概要

本书是一本引导如何运用Java语言作为初学程序设计的敲门砖。

通过浅显的文字论述，搭配精确的图形解说，读者不但能够理解Java语言的语法，同时具有实际编写程序的能力。

全书共14章，主要内容包括：程序设计概论，建立Java的开发环境，Java程序设计的初步体验，数据的表达与运算，流程控制、类，设计类的属性与方法，关系，映射数据的类型信息，多线程，设计模式，Java输入/输出的基本结构与设计，包的设计等。

本书适合运用Java语言进行程序设计的初学者以及入门者，也可供学习其他程序设计语言的读者参考。

## &lt;&lt;精通Java 2程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 程序设计概论 1.1 程序的含义 1.2 程序设计的思想 1.3 程序化的工具——程序语言概论 1.4 程序语言的选择——思维模式的搭配第2章 建立Java的开发环境 2.1 Java简介 2.2 Java开发工具的取得与环境的建立第3章 Java程序设计的初步体验 3.1 程序的实体组成单元 3.2 Java程序的种类 3.3 Java程序的开发 3.4 范例 3.5 符号组合后的语义 3.6 错误汇总 3.7 用户自定义名称的命名习惯第4章 数据的表达与运算 4.1 程序中如何表示一个数据 4.2 基本数据类型 4.3 运算符 4.4 与算术运算相关的封装类 4.5 数据的应用范围 4.6 重载标识符第5章 流程控制 5.1 总论 5.2 流程控制各论第6章 类 6.1 基本概念 6.2 类 6.3 接口 6.4 抽象类 6.5 最终类 6.6 类的规范 6.7 基本概念说明第7章 再谈数据的表达与运算 7.1 数组 7.2 String类 7.3 StringBuffer类 7.4 StringTokenizer类 7.5 日期数据类型 7.6 基本数据类型的包装类 7.7 正则表达式 7.8 Runtime类 7.9 System类第8章 设计类的属性与方法 8.1 属性：数据成员 8.2 方法：成员函数 8.3 由ArrayList浅谈Collections Framework第9章 关系 9.1 类与类间的关系 9.2 一般化关系的程序实现 9.3 集合Aggregation关系的程序实际操作 9.4 内部类第10章 映射数据的类型信息 10.1 映射的含义 10.2 getDeclaredXXXXx()方法 10.3 MetaClass的改进 10.4 动态地创建对象 10.5 动态地调用方法 10.6 动态地取用数据成员第11章 浅谈多线程 11.1 线程程序设计的基本结构 11.2 Thread类各论 11.3 线程生命周期各论 11.4 Timer类第12章 浅谈设计模式 12.1 设计模式 12.2 行为模式 12.3 创建模式 12.4 结构模式第13章 浅谈Java I/O的基本结构与设计 13.1 Java的输入/输出流概论 13.2 File类 13.3 字节流 13.4 字符流第14章 浅谈包的设计 14.1 默认包 14.2 自行设计包 14.3 包与目录 14.4 顶层包的位置 14.5 包与存取控制 14.6 包与改写 14.7 包命名与名称空间

<<精通Java 2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>