

<<Java 2 语言实务>>

图书基本信息

书名：<<Java 2 语言实务>>

13位ISBN编号：9787113044060

10位ISBN编号：7113044069

出版时间：2001-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：袁葆宏等著

页数：315

字数：492000

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 2 语言实务>>

### 内容概要

Java自1995年推出至今，已经历六个年头的发展。

而且随着网络的快速发展与普及，Java的主流地位已形成，并已成为网络及电子商务系统中不可或缺的角色。

然而，十分遗憾的是，Java在中国的发展及使用却是远远不如欧美！

究其原因，主要是因为目前出版的Java中文书籍大都没有对Java的核心做系统地介绍。

使得一些学生及一般社会大众学习不得要领，只好放弃对Java系统的学习。

本书最突出的特点是：它投注了全书百分之八十以上的份量在彻底解说Java程序语言的各种面貌。

尤其要强调的是，本书每章均有大量的程序范例来说明各种概念。

通过范例的说明，读者可以有效地了解Java的各种层面，进而快速地掌握Java程序语言的精神，以利于后续Java的各种功能，如AWT，SWING，SERVLET的学习及开发。

为了方便读者学习，随书附赠一张光盘其中收录了各章范例、文字编辑器EditPad lite及JDK 1.3.0update2，让您的学习能事半功倍。

## &lt;&lt;Java 2 语言实务&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 什么是Java 1.1 Java的简介 1.2 第一个Java程序 1.3 Java程序的基本结构 本章摘要第2章 程序语言基本概念及数据 2.1 程序、程序语言、程序结构 2.2 变量与数据类型 2.3 常量(Constants) 2.4 表达式、运算符和操作数 指定运算符 算术运算符 比较运算符 逻辑运算符 类型转换 本章摘要第3章 控制程序的行为 3.1 判断语句：if及if-else,switch-case 单一条件判断 双条件判断 多重条件判断 switch的多重条件判断语法 3.2 循环（Loop）语句：for,while,do-while for循环语句 while循环语句 do-while循环语句 3.3 分支（Branching）语句：break,continue break分支语句 continue分支语句 3.4 子程序调用（Function Call） 本章摘要第4章 数组（Array） 4.1 何谓数组 4.2 数组的声明及使用 4.3 二维数组（2D-Array） 本章摘要第5章 以对象为基础的程序设计 5.1 类（class），对象（Object）/instance概念简介 5.2 对象的基本概念 “.”运算符，参考类型(Reference Type)以及New运算符 原始数据类型（Primitive Type）vs. 参考数据类（Reference Type）New运算符 5.3 生存范围（Scopes）及区块（Block） 类生存范围（Class Scope） 类生存范围(local scope) 5.4 对象、类变量（Instance/Class Variable） Instance Variable（对象变量） Class Variable（类变量） Instanceof运算符 垃圾收集（Garbage Collection）：高级概念） 5.5 Methods（方法） 对象的行为 对象方法（Instance Method）/类方法（Class Methods） Main方法 Constructors（构造函数） 方法重载（Method Overloading） 使用重载构造函数（Overloading Constructor） 5.6 以对象为主的程序设计 存取限制符（Access Modifier）:Public/Private this关键字 本章摘要第6章 面向对象程序设计 6.1 面向对象程序设计简介 6.2 继承（Interitance） 存取限制：Public,Protected,Private及默认存取 变量覆盖（Overriding）与方法隐藏 super与父类中的方法及构造函数 .....第7章 异常处理（Exception Handing）第8章 包（Package）第9章 字符串处理第10章 输入及输出处理第11章 Java线程（Thread）简介第12章 Applet附录A Java程序写作规范（Java Code Conventions）附录B Java关键字（保留字）

<<Java 2 语言实务>>

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>