

<<Java面向对象编程>>

图书基本信息

书名：<<Java面向对象编程>>

13位ISBN编号：9787111217251

10位ISBN编号：711121725X

出版时间：2007-8

出版时间：机械工业出版社

作者：葛志春等

页数：421

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面向对象编程>>

内容概要

Java是当前最流行的程序设计语言之一。

本书以Java最新版本Java SE5为基础，涵盖了Java SE5最新特性，由浅入深地介绍了Java SE5的主要内容。

通过本书的学习，读者不仅可以全面掌握Java SE5，而且能够掌握与程序设计相关的知识，如面向对象思想理论与分析设计方法、UML、程序算法设计以及数据结构等。

本书通俗易懂，并辅以大量的实例，使没有程序设计语言基础的读者，也可以轻松地掌握Java面向对象编程，为程序设计打好基础。

读者只要掌握一定的计算机基础知识，即可通过自学本书，轻松掌握Java程序设计语言及程序设计相关的知识，为深入掌握J2EE或J2ME等编程技术奠定扎实的基础。

本书可以作为高职、高专、本科院校或计算机培训机构的教材，也可以作为计算机爱好者和程序员的自学教材或参考用书。

<<Java面向对象编程>>

书籍目录

编写委员会丛书介绍前言第1章 Java语言概述 1.1 计算机语言的发展过程 1.2 Java语言的产生 1.3 Java语言与C和C++语言的异同 1.4 Java语言的特点 1.5 Java家族 1.6 JDK安装与配置 1.7 Java集成开发环境 (IDE) 介绍 1.8 小结 1.9 习题第2章 Java程序概述 2.1 Java词法结构 2.2 Java程序组成结构 2.3 Java程序设计 2.4 小结 2.5 习题第3章 数据类型 3.1 Java数据类型概述 3.2 常量与变量概述 3.3 整数类型 3.4 实数类型 3.5 布尔型 3.6 字符型 3.7 字符串 3.8 类型转换 3.9 数组 3.10 小结 3.11 习题第4章 运算符 4.1 运算符与表达式概述 4.2 算术运算符 4.3 关系运算符 4.4 布尔逻辑运算符 4.5 位运算符 4.6 赋值运算符 4.7 条件运算符 4.8 其他运算符 4.9 运算符优先级 4.10 小结 4.11 习题第5章 流程控制语句第6章 面向对象基础第7章 面向对象Java实现第8章 Java类库介绍第9章 异常和断言第10章 多线程第11章 泛型第12章 Java虚拟机第13章 Java流与文件操作第14章 Java GUI编程第15章 Java小应用程序Applet第16章 网络编程第17章 数据库编程

<<Java面向对象编程>>

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>