

<<Java面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787811238181

10位ISBN编号：7811238187

出版时间：2009-10

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：邱少明 编

页数：209

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面向对象程序设计>>

内容概要

本书是学习Java的基础性书籍，书中引用大量实例，详细讲解Java面向对象的编程思想和编程语法。书中实例程序是基于JDK1.5以上版本编写的。

主要内容包括面向对象思想、类和对象的使用、Java语法基础、数组、异常处理、多线程、集合类、输入/输出操作、数据库操作、图像界面编程、网络编程等内容。

同时本书还设计了11个实验题目，方便读者做自测练习。

本书可作为高等学校计算机及相关专业本科生、专科生的“Java程序设计”课程教材，同时也可供Java初学者参考使用。

<<Java面向对象程序设计>>

书籍目录

第1章 认识Java 1.1 Java的历史 1.2 Java的特点 1.3 Java的现状 1.4 Java跨平台原理的剖析 1.5 Java的安装及环境变量的配置 1.5.1 Java的安装 1.5.2 环境变量的配置 习题第2章 Java基本程序设计 2.1 两个简单的例子 2.2 数据类型与变量 2.2.1 基本数据类型 2.2.2 整型 2.2.3 浮点型 2.2.4 字符型 2.2.5 布尔型 2.2.6 变量 2.2.7 常量 2.3 运算符、表达式与语句 2.3.1 算术运算符 2.3.2 位运算符 2.3.3 赋值运算符 2.3.4 关系运算符 2.3.5 逻辑运算符 2.3.6 条件运算符 2.3.7 表达式 2.3.8 运算符的优先级和结合性 2.3.9 语句 2.4 选择与循环性语句 2.4.1 选择语句 2.4.2 循环语句 2.4.3 循环辅助语句 习题第3章 Java面向对象编程 3.1 对象 3.2 类 3.2.1 类的概念和定义 3.2.2 对象的使用 3.2.3 成员 3.2.4 构造方法 3.2.5 this关键字 3.3 继承 3.3.1 继承的基本概念和语法 3.3.2 super关键字 3.3.3 子类的构造方法 3.4 多态 3.4.1 方法的重载 3.4.2 成员的覆盖 习题第4章 包和修饰符、Java的接口 4.1 包的概念和语法 4.1.1 包的概念 4.1.2 包的定义 4.1.3 带包类的编译、运行 4.2 包的导入 4.3 成员的访问权限修饰符 4.3.1 封装 4.3.2 成员的访问权限修饰符 第5章 数组的相关操作、常用类第6章 异常处理第7章 多线程第8章 集合类第9章 数据库操作第10章 I/O操作第11章 图形界面编程第12章 网络编程实验参考文献

<<Java面向对象程序设计>>

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>