

<<Java面向对象程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Java面向对象程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787810949217

10位ISBN编号：7810949217

出版时间：2005-9

出版时间：电子科技大学出版社

作者：黎明，杨先凤 编

页数：324

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面向对象程序设计教程>>

内容概要

《开发专家之Java语言程序设计篇：Java面向对象程序设计教程》将面向对象的基本理论与Java语言程序设计相结合，培养读者运用面向对象的思维方法去分析问题和解决问题，指导读者顺应网络时代对人才的新需求，在较短的时间内学会利用先进的Java工具开发软件产品。

作者根据多年的教学及实践经验，对本书的内容取舍、组织编排和程序实例进行了精心设计。

《开发专家之Java语言程序设计篇：Java面向对象程序设计教程》在写作风格上突出实用性，将基础知识与程序实例相结合，例子翔实丰富，具有较强的实用性和指导性。

本书内容丰富，共分为14章。

主要内容包括：Java语言基础、Java程序控制结构、数组、类、对象、继承、多态、接口、包、事件处理、图形用户界面、Java Applet程序设计、异常处理、多线程、输入与输出流、数据库编程、网络编程。

<<Java面向对象程序设计教程>>

书籍目录

第1章 Java导论1.1 面向对象程序设计入门1.1.1 面向对象技术的提出1.1.2 面向对象的编程思想1.1.3 面向对象的概念1.1.4 面向对象编程的基本原则1.1.5 面向对象的好处1.2 Java语言的起源与发展1.2.1 Java语言的起源1.2.2 Java语言的发展历程1.3 Java语言的特点1.4 Java语言对软件开发技术的影响1.5 Java程序的运行1.5.1 Java的开发与运行环境1.5.2 Java程序的编辑、编译与运行1.5.3 Java环境的有关工具1.5.4 Java程序的编写开发工具习题一第2章 Java语言基础2.1 Java符号2.1.1 标识符和关键字2.1.2 运算符和分隔符2.1.3 注释2.2 数据类型2.2.1 基本数据类型2.2.2 抽象 / 派生数据类型2.3 变量2.3.1 变量的命名2.3.2 变量的初始化2.3.3 给变量赋值2.4 语句和表达式2.4.1 表达式2.4.2 语句2.5 运算符2.5.1 算术运算符2.5.2 关系运算符2.5.3 逻辑运算符2.5.4 位运算符2.5.5 赋值运算符2.5.6 条件运算符2.5.7 new运算符2.5.8 运算符的优先级2.6 数据类型转换2.6.1 自动类型转换2.6.2 强制类型转换习题二第3章 控制结构3.1 选择结构3.1.1 if语句3.1.2 if...else语句3.1.3 if语句的嵌套3.1.4 switch语句3.2 循环结构控制3.2.1 while语句3.2.2 do...while语句3.2.3 for语句3.3 跳转控制语句3.3.1 break语句3.3.2 continue语句3.3.3 return语句习题三第4章 字符、字符串、数组4.1 字符4.1.1 字符4.1.2 字符常量4.1.3 Character类4.1.4 程序实例4.2 字符串.....第5章 类、对象和包第6章 类与继承第7章 图形用户界面第8章 高级用户界面设计第9章 Applet应用程序第10章 异常处理第11章 多线程第12章 输入 / 输出流第13章 数据库编程第14章 网络编程参考文献

<<Java面向对象程序设计教程>>

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>