

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787040196450

10位ISBN编号：704019645X

出版时间：2006-1

出版时间：高等教育出版社

作者：许满武/国别：中国大陆

页数：462

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程序设计>>

内容概要

Java语言自1995年面世以来,不断改进完善,2005年又增加了新的语言成分。

本书汲取了James Gosling与Ken Arnold等人关于Java设计的精华,增添了目前Java语言最新发展的特色,融入了语言概念与原理的剖析,还与传统编程语言C++进行了比较。

本书内容共分五篇。

第一篇介绍面向对象程序设计。

第二篇介绍Java的命令式成分,包括运算符、表达式和控制流语句。

第三篇介绍Java的面向对象机制,这是本书的核心,包括类、扩展类、接口和内嵌类型,并介绍了Java语言的最新成分。

第四篇介绍Java语言基础类,包括异常、字符串、线程、类型编程、废区收集和内存管理、包。

第五篇介绍J2SE类库,主要包括输入/输出、集聚类型及其他设施,也包括用于系统编程的类库。

各章后配有适量的练习题。

附录中给出Java语言和文档注释的最新语法规范。

作为“十五”国家级规划教材,本书可作为计算机专业的本科生的教学用书和研究生的参考教材,也可作为软件工程开发人员的自学用书和研究人员的参考用书。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第一篇 面向对象程序设计 第1章 面向对象程序设计的基本概念 第2章 Java面向对象程序设计概述
第二篇 Java语言的命令式成分 第3章 标记、运算符和表达式 第4章 流程控制
第三篇 Java语言的面向对象机制 第5章 类和对象 第6章 类的扩展 第7章 接口 第8章 内嵌类型 第9章 Java新添语言成分
第四篇 Java语言基础类 第10章 异常 第11章 字符串 第12章 线程 第13章 类型编程 第14章 废区收集与内存管理 第15章 包
第五篇 J2SE类库 第16章 输入/输出包 第17章 集聚类型 第18章 其他设施 第19章 系统编程 第20章 其他包
附录A Java语言语法规则 附录B 文档注释语法规则 参考文献

<<Java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>