

<<Java语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302111450

10位ISBN编号：7302111456

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：吕凤翥,马皓

页数：430

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语言程序设计>>

内容概要

在我国高等教育逐步实现大众化后，越来越多的高等学校将会面向国民经济发展的第一线，为行业、企业培养各级各类高级应用型专门人才。

为此，教育部已经启动了“高等学校教学质量和教学改革工程”，强调要以信息技术为手段，深化教学改革和人才培养模式改革。

如何根据社会的实际需要，根据各行各业的具体人才需求，培养具有特色显著的人才，是我们共同面临的重大问题。

具体地，培养具有一定专业特色的和特定能力强的计算机专业应用型人才则是计算机教育要解决的问题。

为了适应21世纪人才培养的需要，培养具有特色的计算机人才，急需一批适合各种人才培养特点的计算机专业教材。

目前，一些高校在计算机专业教学和教材改革方面已经做了大量工作，许多教师在计算机专业教学和科研方面已经积累了许多宝贵经验。

将他们的教研成果转化为教材的形式，向全国其他学校推广，对于深化我国高等学校的教学改革是一件十分有意义的事。

清华大学出版社在经过大量调查研究的基础上，决定编写出版一套“普通高校本科计算机专业特色教材精选”。

本套教材是针对当前高等教育改革的新形势，以社会对人才的需求为导向，主要以培养应用型计算机人才为目标。

<<Java语言程序设计>>

书籍目录

第1章 Java语言概述1.1 Java语言的历史1.2 Java语言的特点1.3 Java程序及其实现1.3.1 Java Application程序举例1.3.2 Java Application程序的结构特点1.4 Java Application程序的实现1.4.1 编辑Java源程序1.4.2 编译Java源程序1.4.3 运行Java的字节码文件1.5 Java Application程序的不同界面输出习题问答题选择题判断题分析程序的输出结果题编程题上机题第2章 Java语言语法基础2.1 词法规则2.1.1 标识符2.1.2 关键字2.1.3 分隔符2.1.4 注释符2.2 数据类型2.2.1 基本数据类型2.2.2 复合数据类型2.2.3 类型转换2.3 常量和变量2.3.1 常量2.3.2 变量2.4 运算符和表达式2.4.1 运算符2.4.2 表达式2.5 语句2.5.1 表达式语句和空语句2.5.2 块语句2.5.3 选择语句2.5.4 循环语句2.5.5 转向语句2.5.6 其他语句2.6 数组和字符串2.6.1 数组2.6.2 字符数组和字符串2.6.3 Java Application命令行参数习题问答题选择题判断题计算表达式的值, 上机验证其结果题分析程序的输出结果题编程题上机题第3章 Java语言面向对象的特征3.1 面向对象的基本概念3.1.1 对象和类3.1.2 封装性3.1.3 继承性3.1.4 多态性3.2 类的定义3.2.1 类的定义格式.....

<<Java语言程序设计>>

编辑推荐

本书全面系统地介绍了Java语言程序设计的基础知识、基本语法、编程技巧和Java语言面向对象的特征，以及Java语言在图形界面设计、集合操作和网络编程等方面的应用。

另外，本书还介绍了Java语言的异常处理、多线程、输入输出和文件操作等内容。

本书语言通俗、描述简练、概念准确、例题丰富，便于读者理解和掌握。

本书适合高等院校作为教材使用，也可作为广大计算机爱好者自学Java语言的参考书。

<<Java语言程序设计>>

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>