

<<(高职高专)JAVA语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)JAVA语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787561143896

10位ISBN编号：7561143893

出版时间：2008-10

出版时间：大连理工大学出版社

作者：赵景晖，迟勇 主编

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>

<<(高职高专)JAVA语言程序设计>>

内容概要

这本书是适用于高职高专学生的入门级Java教材，也适合初学Java的编程爱好者自学使用。编写这本书的最初用意就是：使所有的初级Java编程爱好者能够尽快了解Java语言的特点和运行方法，以便以最快的速度进入学习状态；另外，帮助那些不了解OO编程思想或很少接触OOP的编程爱好者了解Java面向对象语法的特点，摆脱语法的困扰，使每一位Java初学者都可以通过阅读本书快速进入Java程序员的行列中来。

本书的讲述手法 本书参照了高职高专院校的Java课程教学大纲，内容与大纲内容一致。主要内容有Java语言特性、基本语法、面向对象编程(OOP)的特性、异常处理、GUI设计、事件处理、Java Applet、流、多线程以及数据库编程等，且遵循了单元课程开发要求，为每一章节的知识点精心制作了单元案例。

并配备了实践指导书和电子课件。

因为担心将理论教材人为地分解成若干模块讲解，有割裂读者学习思路的可能，所以本书部分内容并未分解成若干小单元，而是在配套的实践教材中体现出来。

在以单元课程方式的实际授课中，请各位老，师参考实践教材制订授课计划。

<<(高职高专)JAVA语言程序设计>>

书籍目录

第一章	Java概述	1.1 Java简介	1.1.1 什么是Java	1.1.2 Java语言的特点	1.1.3 Java的体系结构
		1.1.4 JDK的目录结构	1.1.5 Java API结构	1.1.6 Java开发环境及工具介绍	1.2 Java基本应用
		1.2.1 Java程序结构	1.2.2 Java Application	1.2.3 Java Applet	自测题
第二章	Java数据类型	2.1 Java数据类型的分类	2.2 变量和常量	2.2.1 标识符(identifier)	2.2.2 Java关键字
		2.2.3 变量	2.2.4 常量	2.2.5 综合示例	2.3 数据类型的相互转换
				2.3.1 自然转换	2.3.2 强制转换
		2.4 包装类(Wrapper Class)	自测题		
第三章	运算符与表达式	3.1 运算符与表达式概述	3.2 运算符	3.2.1 算术运算符	3.2.2 关系运算符
			3.2.3 位运算符	3.2.4 逻辑运算符	3.2.5 赋值运算符
		3.2.6 条件运算符	3.3 表达式和语句	3.3.1 表达式的值	3.3.2 表达式中运算符的优先级
第四章	流程控制	4.1 流程控制语句与块概述	4.2 顺序结构	4.3 分支结构	4.3.1 if分支结构
			4.4 循环结构	4.4.1 循环结构概述	4.4.2 while循环
				4.4.3 do—while循环	4.4.4 for循环
			4.5 跳转语句	4.5.1 break语句	4.5.2 continue语句
			4.5.3 return语句	自测题	
第五章	面向对象基础	5.1 OOP基本思想	5.1.1 使用面向对象的思想来设计程序	5.1.2 类与对象	5.1.3 OOP的基本特性
		5.2 Java OOP语法基础	5.2.1 类的定义	5.2.2 Java的纯面向对象特性	5.2.3 成员变量
			5.2.4 成员方法.....	第六章 接口与包	
第七章	数组与字符串	第八章 异常处理	第九章 GUI界面设计	第十章 事件处理	第十一章 Applet与绘图
第十二章	I/O技术与文件管理	第十三章 多线程	第十四章 数据库访问	附录	
	Java IO流类层次图				

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>