

<<Java教程>>

图书基本信息

书名：<<Java教程>>

13位ISBN编号：9787121095474

10位ISBN编号：7121095475

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇 主编

页数：335

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>

内容概要

本教程以Java最新的版本Java SE Development Kit(JDK)6 Update 10为基础,内容循序渐进、深入浅出,精心设计每一个示例,结构安排合理,使读者准确把握Java的知识点。

本教程包括Java基础、习题、实验和习题答案四部分。

本教程在讲解内容后紧跟实例,每章的最后还配备了一个综合实例,对已经学习的主要知识进行综合应用。

实验部分通过实例引导读者进行学习,并提出思考和练习。

实例程序均通过上机调试。

全书以开源软件Eclipse作为Java的集成开发环境,使得编写、调试、运行Java程序变得更为简便。

本书专为高职高专设计,可作为高职高专Java语言课程的教材,也可作为Java自学者或者应用开发者的参考书。

<<Java教程>>

书籍目录

第1部分	Java实用教程	第1章	Java和Eclipse集成开发环境	1.1	Java语言简介	1.2	第一个Java程序
		1.3	Java开发环境的搭建	1.4	Eclipse集成开发环境	第2章	Java语法基础
				2.1	常量	2.1.1	数据类型
				2.1.2	标识符和关键字	2.1.3	常量
				2.1.4	变量	2.1.5	类型转换
		2.2	运算符和表达式	2.2.1	运算符	2.2.2	表达式
		2.3	流程控制	2.3.1	分支语句	2.3.2	循环语句
		2.3.3	流程跳转语句	2.4	方法与递归	2.4.1	方法
		2.4.2	参数传递	2.4.3	递归	2.5	命名规范
		2.6	注释语句	2.7	综合实例	第3章	Java面向对象编程(上)
		3.1	类的定义及成员变量初始化	3.1.1	类的定义	3.1.2	变量的初始化
		3.2	创建对象	3.2.1	构造方法	3.2.2	默认构造方法
		3.2.3	构造方法重载	3.2.4	普通方法重载	3.3	this引用
		3.4	静态成员	3.4.1	static关键字	3.4.2	main()方法
		3.4.3	类的初始化	3.5	package与import语句	3.6	内部类
		3.6.1	实例内部类	3.6.2	匿名类	第4章	Java面向对象编程(下)
		3.6.3	继承	4.1	继承	4.1.1	继承的定义
		4.1.2	初始化基类	4.1.3	方法的重写	4.1.4	super关键字
		4.2	对象的转型	4.3	多态	4.4	抽象类
		4.5	接口	4.6	final关键字	4.7	权限修饰符
		4.7.1	类内部	4.7.2	同一个包的类	4.7.3	不同包的子类
		4.7.4	通用性	4.8	综合实例:航班管理	第5章	常用类与异常处理
		5.1	Object类	5.1.1	equals()方法	5.1.2	hashCode()方法
		5.1.3	toString()方法	5.2	字符串类	5.2.1	String类
		5.2.2	StringBuffer类	5.3	包装类	5.4	Math类
		5.5	日期类	5.6	正则表达式	5.6.1	替换操作
		5.6.2	Scanner定界符	5.7	异常处理	第6章
		第6章	数组与枚举	第7章	窗口和泛型	第8章	Java输入/输出系统
		第9章	AWT组件及应用	第10章	Swing组件及应用	第11章	并发
		第12章	综合实例	第13章	Java网络编程	第14章	JDBA编程
		第2部分	习题集				

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>