

<<Java标准教程>>

图书基本信息

书名：<<Java标准教程>>

13位ISBN编号：9787122097972

10位ISBN编号：7122097978

出版时间：2011-1

出版单位：化学工业出版社

作者：宋礼鹏，夏永恒 等编著

页数：389

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标准教程>>

### 内容概要

本书循序渐进、通俗易懂地介绍了Java语言编程的基础知识，将读者带入Java语言的殿堂。

本书共分3篇14章。

第1篇系统地介绍了Java语言的诞生与发展、Java编程环境的搭建及基本语法的使用。

第2篇系统地讲解了Java编程中的函数、数组、字符串操作的概念与运用，且列出了常用的算法以供参考学习。

第3篇通过典型的实例，使读者系统地感受软件开发的整体过程。

本书贴近实际，针对性强；并且每章中都含有例题以及其程序源代码，帮助读者熟练掌握基本知识及其运用。

本书适用于初、中级程序员，同时也可用作高校相关专业和社会培训班的教材。

## &lt;&lt;Java标准教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 Java语法基础	第1章 Java简介	1.1 Java简介	1.1.1 Java语言的不同平台	1.1.2 Java语言发展的历程
		1.1.3 Java语言的特点	1.2 安装开发工具包	1.2.1 下载JDK6.0
		1.2.2 安装JDK6.0	1.2.3 环境变量的设置	1.2.4 验证JDK是否成功安装
		1.3 安装后JDK目录的解读	1.4 demo文件夹与Java示例	1.4.1
		1.3.1 bin文件夹	1.4.2 Applet弧线演示程序	1.4.3 Java记事本程序
		1.3.2 lib文件夹	1.4.4 Java格式化书写板	1.4.5 Java 2D效果演示程序
		1.4.2 Applet弧线演示程序	1.4.6 Java 3D效果演示程序	1.4.7 Java Swing演示程序
		1.4.3 Java记事本程序	1.5 学会使用API	1.5.1 安装JDK帮助文档
		1.4.4 Java格式化书写板	1.5.2 如何使用JDK帮助文档	1.6 第一个Java程序
		1.4.5 Java 2D效果演示程序	1.6.1 编写源代码	1.6.2 编译运行
		1.4.6 Java 3D效果演示程序	1.7 类和对象简介	1.8 源代码注释
		1.4.7 Java Swing演示程序	1.8.1 单行注释	1.8.2 区域注释
		1.5 学会使用API	1.8.3 文档注释	1.9 综合实例：计算三角形的周长
		1.5.1 安装JDK帮助文档	1.9 综合实例：计算三角形的周长	1.10 小结
		1.5.2 如何使用JDK帮助文档	1.6 第一个Java程序	1.11 练习题
		1.6 第一个Java程序	1.6.1 编写源代码	1.6.2 编译运行
		1.6.1 编写源代码	1.6.2 编译运行	1.7 类和对象简介
		1.6.2 编译运行	1.7 类和对象简介	1.8 源代码注释
		1.7 类和对象简介	1.8 源代码注释	1.9 综合实例：计算三角形的周长
		1.8 源代码注释	1.9 综合实例：计算三角形的周长	1.10 小结
		1.9 综合实例：计算三角形的周长	1.10 小结	1.11 练习题
		1.10 小结	1.11 练习题	第2章 数据类型
		1.11 练习题	第2章 数据类型	第3章 运算符
		第2章 数据类型	第3章 运算符	第4章 流程控制
		第3章 运算符	第4章 流程控制	第2篇 Java高级技术
		第4章 流程控制	第2篇 Java高级技术	第5章 面向对象程序设计
		第2篇 Java高级技术	第5章 面向对象程序设计	第6章 函数
		第5章 面向对象程序设计	第6章 函数	第7章 数组
		第6章 函数	第7章 数组	第8章 字符串
		第7章 数组	第8章 字符串	第9章 I/O及文件操作
		第8章 字符串	第9章 I/O及文件操作	第10章 Swing
		第9章 I/O及文件操作	第10章 Swing	第11章 常见数据结构和算法
		第10章 Swing	第11章 常见数据结构和算法	第12章 网络程序设计
		第11章 常见数据结构和算法	第12章 网络程序设计	第3篇 项目开发实例
		第12章 网络程序设计	第3篇 项目开发实例	第13章 程序设计风格
		第3篇 项目开发实例	第13章 程序设计风格	第14章 学生成绩统计
		第13章 程序设计风格	第14章 学生成绩统计	
		第14章 学生成绩统计		

#### 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>