

<<Java技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<Java技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787040207699

10位ISBN编号：7040207699

出版时间：2007-1

出版时间：高等教育出版社

作者：王克宏

页数：506

字数：730000

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技术及其应用>>

### 内容概要

本书较为全面地介绍了Java语言的特点和应用技术。

根据读者使用第一版的反馈意见, 为了保持教材的完整性和系统性, 本书第二版继续保留作为教学基本要求的一些核心内容, 对书中的各个篇章做了适量的补充和修改。

第一篇Java语言规范, 根据Java语言的发展情况增加了一些新特性的介绍, 如正则表达式、JDK 5.0语言新特性。

第二篇编程技术及应用, 增加了NIO、实用数据结构处理以及Swing图形用户界面设计等设计。

第三篇高级应用技术, 增加了对J2EE平台技术的概要介绍及安装使用说明, 对新增的Java安全框架做了较详细的介绍; 配合XML技术的流行, 增加了Java语言的XML。

处理技术介绍; 随着Java技术在Web应用方面的全面发展, 也增加了适当的篇幅进行入门级介绍。

另外, 对书后习题提供了部分参考答案。

本书可作为普通高等学校本科程序设计类课程的教材, 也可作为广大计算机技术爱好者自学Java技术的参考书。

对于想了解和掌握高级程序设计技术的软件开发人员, 也可以从本书中获得所需的参考资料。

## <<Java技术及其应用>>

### 书籍目录

第一篇 Java语言规范 第1章 Java语言概述 第2章 简单数据类型 第3章 运算符和表达式 第4章 控制语句  
第5章 面向对象技术基础 第6章 Java语言中的面向对象特性 第7章 数组和向量 第8章 字符串处理 第9章  
J2SE 5.0的语言新特性第二篇 编程技术及应用 第10章 异常处理 第11章 输入/输出处理 第12章 Java数  
据结构 第13章 线程 第14章 图形用户界面设计 第15章 Java Applet技术基础 第16章 网络通信第三篇 高  
级应用技术 第17章 J2EE平台技术 第18章 Java安全框架 第19章 JDBC技术 第20章 Java的XML处理技术  
第21章 Java Web应用开发技术 第22章 Java的分布式计算技术附录 习题与解析参考文献

<<Java技术及其应用>>

编辑推荐

其他版本请见：《高等学校教材：Java技术及其应用（第2版）》

<<Java技术及其应用>>

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>