

《Java程序设计实用教程》

图书基本信息

书名：《Java程序设计实用教程》

13位ISBN编号：9787302316954

10位ISBN编号：7302316953

出版社：高飞、陆佳炜、徐俊、赵小敏 清华大学出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Java程序设计实用教程》

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 程序设计语言的发展史 1.2 Java语言的发展史 1.3 Java开发环境的配置
1.4 Java程序开发过程及常用工具介绍 1.4.1 Java程序工作原理 1.4.2 用记事本开发 1.4.3
用Eclipse开发 1.4.4 用JCreator开发第2章 Java基础语法第3章 类和对象第4章 类的封装性、继承性
、多态性及接口第5章 数组、字符串和枚举第6章 Java常用类及接口第7章 异常处理第8章 流和文件
第9章 图形用户界面编程第10章 多线程第11章 网络编程第12章 数据库编程第13章 XML及程序打包

《Java程序设计实用教程》

编辑推荐

Java技术具有卓越的通用性、高效性、平台移植性和安全性，经过20多年的发展，目前已广泛应用于PC、数据中心、游戏控制台、超级计算机、移动电话和互联网，同时拥有全球最大的开发者专业社群。在全球云计算和移动互联网的产业环境下，Java更具备了显著优势和广阔前景。可以说，Java是互联网时代目前最强势、最具代表性的语言。高飞、陆佳炜、徐俊和赵小敏编著的《Java程序设计实用教程(普通高等教育计算机类专业规划教材)》作者所在的浙江工业大学每年约有1500名学生会课堂上学习Java语言程序设计，Java语言的发展以及知识点的更新迭代给教学工作提出了新的挑战，这是本书编写的初衷。

精彩短评

1、专业合适，非常满意。

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:www.tushu000.com