

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787121146244

10位ISBN编号：712114624X

出版时间：2011-9

出版时间：电子工业出版社

作者：唐振明

页数：230

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程序设计>>

内容概要

古人云，“万事开头难”，熟练掌握Java语言是Java应用开发的第一个台阶，能够深入理解Java程序设计，是学习Java系列技术的必要前提。

本教材结合作者多年开发和教学经验，从入门者的学习特点出发，循序渐进地带领读者走进Java世界，使得“开头并不难”。

本教材主要分五个部分，包括Java语言的类、类之间的关系、异常处理、常用API、其他特性总结。书中内容打破了传统的堆砌知识点的方式，而是从解决问题的角度诠释面向对象程序设计，涵盖了企业实际工作中常用的技能与知识点，简单明了，易读易懂。

本教材适合Java语言初学者以及Java程序员阅读。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第一部分 Java语言的类

第1章 Java语言概述

第2章 Java类的组成

第3章 访问权限修饰符

第4章 数据类型

第5章 高级类特性

第6章 操作符、流程控制

第7章 第一部分自我测试

第二部分 类之间的关系

第8章 关联关系

第9章 依赖关系

第10章 继承关系

第11章 实现关系

第12章 第二部分自我测试

第三部分 异常处理

第13章 异常处理

第14章 第三部分自我检测

第四部分 核心API的使用

第15章 集合框架

第16章 输入/输出系统

第17章 GUI编程

第18章 多线程编程

第19章 Java网络编程

第20章 其他常用API

第21章 第四部分自我检测

第五部分 其他特性总结

第22章 泛型

第23章 枚举

第24章 其他特性

第25章 第五部分自我检测

附录A 企业关注的技能

<<Java程序设计>>

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>