

<<会当凌绝顶>>

图书基本信息

书名：<<会当凌绝顶>>

13位ISBN编号：9787121130014

10位ISBN编号：7121130017

出版时间：2011-4

出版时间：电子工业出版社

作者：陈强

页数：422

字数：697600

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>

<<会当凌绝顶>>

内容概要

Java是目前使用最频繁的编程语言之一，它一直在开发领域中占据着重要的地位。本书循序渐进、由浅入深地介绍Java的核心技术，并通过具体实例的实现过程演练了各个知识点的具体使用流程。全书共20章，分为4篇。

第1—6章是基础篇，介绍了Java语言开发所必需具备的基本知识，逐一讲解Java印象、搭建开发环境、Java基本语法、假设语句、循环语句等领域的知识；第7—12章是核心技术篇，逐一讲解了数组、面向对象、类、异常处理、I/O体系与文件处理、多线程等领域的基本知识；第13—18章是提高篇，逐一讲解了和网络接轨、AWT界面开发、Swing编程、Servlet、数据库编程等领域的知识；第19、20章是综合实战篇，分别通过记事本和打字游戏、综合供求信息系统的实现过程，讲解了Java语言在日常项目开发中的综合应用流程，并穿插介绍了求职和职场相处的技巧。

全书采用故事性、趣味性相结合的对话讲解方式，并穿插了学习技巧和职场生存法则，引领读者全面掌握Java。

本书不但适合Java初学者，也适合有一定Java基础的读者，甚至还可以作为有一定造诣的Java程序员的参考书。

<<会当凌绝顶>>

书籍目录

第1篇 基础篇

第1章 Java之印象

1.1 引出问题

1.2 Java为何物

1.2.1 探寻Java的起源

1.2.2 看Java的特点

1.3 我们需要准备什么

1.4 开始体会Java程序之旅

1.4.1 一个简单的Java程序

1.4.2 编译和运行Java文件

1.5 解决问题——谈Java的江湖地位

1.6 我的总结

第2章 Java宝剑出鞘

2.1 引出问题

2.2 Java工具简介

2.2.1 先看最流行的Eclipse

2.2.2 再看NetBeans

2.2.3 接着看JBuilder

2.3 开始步入Eclipse世界

2.3.1 获得并安装Eclipse

2.3.2 玩转Eclipse

2.4 使用NetBeans

2.4.1 获取NetBeans

2.4.2 装备NetBeans

2.4.3 玩转NetBeans

2.5 解决问题——探寻学习Java的捷径

2.6 我的总结

第3章 三种武器

3.1 引出问题

3.2 什么是量

3.2.1 永远都不变的常数

3.2.2 为变而生的量

3.3 数据类型

3.3.1 数据类型的范围

3.3.2 字符型

3.3.3 整型

3.3.4 浮点型

3.3.5 布尔型

3.4 标识符和关键字是一种身份

3.5 解决问题

3.6 我的总结

第4章 Java的三驾马车

4.1 引出问题

4.2 笑看Java运算符

4.2.1 算术运算符

<<会当凌绝顶>>

4.2.2 关系运算符和逻辑运算符

.....

- 第2篇 核心技术篇
- 第3篇 提高篇
- 第4篇 综合实战篇

<<会当凌绝顶>>

编辑推荐

循序渐进的学习主线 用引人入胜的情节，渗透作者数年学习和开发经历，由浅入深地讲解完整的编程技术知识体系，并达到学以致用学习效果。

场景式教学 生动的日记体裁，勾勒了一个程序员的成长历程让读者在学习过程中置身其中，切换到编程思维，营造一种愉快的编程学习的氛围。

精选案例，丰富的技巧提示 《会当凌绝顶：Java开发修行实录》完全采用理论加实践的讲解模式，在每个知识点讲解之后，都用一个很有代表性的实例来演练知识点的用法，同时配以大量的技巧提示。

用问题串联知识点，启发式讲解方式 针对学习进度，逐步提出问题，引发读者思考，环环相扣、前后关联，最终互动式地解决问题一书中提出了大量测试和问题，通过这些测试和问题将各个知识点串联起来。

通俗的语言，大白的讲解模式 让读者仿佛是在看一个故事，而不是在学习深奥的编程语言知识。各处妙语，生动串起关键技术点。

<<会当凌绝顶>>

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>