

<<Java高级编程>>

图书基本信息

书名：<<Java高级编程>>

13位ISBN编号：9787111188896

10位ISBN编号：7111188896

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业出版社

作者：W.Clay Richardso

译者：沈文炎

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高级编程>>

### 内容概要

本书深入讲解Java技术的高级特性，涉及许多与Java语言相关的技术，包括各种开源软件工具的使用（Aut、JUnit、JMeter等）、设计模式等。

全书共分14章，其中前3章提供了高校Java开发人员所需的特定思维方式，包括关键的Java语言特性和Java库、面向Java解决方案开发的工具和技术，以及Java开发中的模式。

其余章节通过详细讨论面向Java解决方案开发的工具和技术（包括JFC、持久性保存、命名模型开发Web应用、JNI、组件通信、分布式处理，以及安全性和应用部署等），针对性地提供了Java开发过程中常见问题的解决方案。

本书编排独特、讲解细致、深入浅出而又专业性强，适合Java开发人员以及高级Java解决方案设计人员参考。

## &lt;&lt;Java高级编程&gt;&gt;

## 书籍目录

译者序 作者简介 致谢 前言 第1章 关键的Java语言特性和Java库 1.1 新语言特性 1.1.1 泛型 1.1.2 for循环功能的增强 1.1.3 可变参数 1.1.4 装箱/拆箱转换 1.1.5 静态时导入 1.1.6 枚举 1.1.7 元数据 1.2 重要的Java实用程序库 1.2.1 Java日志 1.2.2 Java首选项 1.3 小结 第2章 用于Java解决方案开发的工具和技术 2.1 高质量软件开发的原则 2.2 时行高效软件开发的习惯 2.2.1 交流 2.2.2 模型 2.2.3 敏捷化 2.2.4 条理性 2.2.5 根据需要追溯行为 2.2.6 不要害怕编写代码 2.2.7 从设计角度考虑 2.2.8 不断学习 2.2.9 自底向上开始构建过程 2.2.10 管理配置 2.2.11 单元测试代码 2.2.12 持续集成 2.2.13 维护短期迭代 2.2.14 度量完成的内容——间接度量 2.2.15 追踪问题 2.3 开发方法 2.3.1 瀑布方法 2.3.2 统一过程 2.3.3 极限编程 2.3.4 关于方法的结论 2.4 实际开场景 2.4.1 Ant 2.4.2 Maven 2.4.3 JUnit 2.4.4 XDoclet 2.4.5 JMeter 2.5 小结 第3章 Java开发模式 3.1 模式为什么重要 3.1.1 理解Java编程语言的关键 3.1.2 理解Java开发中所使用工具 3.1.3 开发有效Java解决方案的关键 3.2 基于设计原则构建模式 3.2.1 设计单个方案 3.2.2 在类之间创建关联 3.2.3 创建接口 3.2.4 创建继承循环 3.3 得要的Java模式 3.3.1 适配器 3.3.2 模型-视图-控制器 3.3.3 命令 3.3.4 微略.....

#### 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>