

## <<Java 7编程高级进阶>>

### 图书基本信息

书名：<<Java 7编程高级进阶>>

13位ISBN编号：9787302313625

10位ISBN编号：7302313628

出版时间：2013-2

出版时间：清华大学出版社

作者：Poornachandra Sarang

译者：曹如进,张方勇

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 7编程高级进阶>>

### 内容概要

本书包含了众多专家级编程技术，学习这些技术可以让你的Java水平上升至一个新的台阶。借助真实环境下的代码示例与详尽介绍，《Java 7编程高级进阶》展示了如何充分利用Java SE 7的强大特性，讲述了如何设计多线程与网络应用程序，集成结构化的异常处理，使用Java类库以及开发基于Swing的GUI与applet。另外，继承、泛型与各种实用类也在书中进行了介绍。

<<Java 7编程高级进阶>>

作者简介

作者:(美)萨朗 译者:曹如进、张方勇

## &lt;&lt;Java 7编程高级进阶&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Java简介 1.1 为什么使用Java 1.2 什么是Java 1.3 Java虚拟机 1.4 Java特性 1.4.1 体积小 1.4.2 简单易学 1.4.3 面向对象 1.4.4 兼具编译与解释特性 1.4.5 平台无关 1.4.6 鲁棒且安全 1.4.7 支持多线程 1.4.8 动态特性 1.5 Java的演变过程 1.5.1 JDK 1.0(1996年1月23日):代号Oak 1.5.2 JDK 1.1(1997年2月19日) 1.5.3 JDK 1.2(1998年12月8日):代号Playground 1.5.4 JDK 1.3(2000年5月8日):代号Kestrel 1.5.5 JDK 1.4(2002年2月6日):代号Merlin 1.5.6 JDK 5.0(2004年9月30日):代号Tiger 1.5.7 JDK SE 6(2006年12月11日):代号Mustang 1.5.8 JDK SE 7(2011年7月7日):代号Dolphin 1.6 小结第2章 数组第3章 类第4章 继承第5章 对象创建与成员可见性第6章 static修饰符和接口第7章 嵌套类第8章 异常处理第9章 Java I/O第10章 高级I/O第11章 枚举、自动装箱和注解第12章 泛型第13章 事件处理和构建GUI第14章 创建布局第15章 图形和用户手势处理第16章 集合框架第17章 线程第18章 阻塞队列和同步器第19章 Callable、Future、Executors与分支,合并框架第20章 网络编程第21章 工具类附录Java标准语法参考——Java语言结构、操作符、控制流

## <<Java 7编程高级进阶>>

### 编辑推荐

Poornachandra Sarang编著的《Java7编程高级进阶》是为数不多的系统介绍Java的一本技术书籍。作者Poornachandra Sarang和技术审稿人John Pampuch，都是Java领域的领军人物，他们知道如何写书，更知道如何介绍专业技术。

本书严谨、清晰、深入、细致地介绍了Java方方面面的技术，包括集合框架、I/O编程、泛型、Swing、多线程和并发工具、网络编程等，还介绍了Java SE 7新添加的特性，比如带资源的try语句、Fork/Join框架等。

另外，此书还在互联网上免费发布了3章内容，分别介绍Java概况、Java语言中的基本概念以及Java中的运算符，欢迎广大读者下载阅读。

<<Java 7编程高级进阶>>

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>