

<<Java高级编程>>

图书基本信息

书名：<<Java高级编程>>

13位ISBN编号：9787302139096

10位ISBN编号：7302139091

出版时间：2006-11

出版时间：清华大学

作者：斯贝尔

页数：597

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

该书的第1版在Wrox出版社出版，是Java领域最重要的专业图书之一，畅销多年，始终是亚马逊上的五星级图书，国内也出版了中文翻译版。

第2版在第1版的基础上增加了XML数据交换、Swing图形用户界面等高级主题。

各专业领域的Java开发人员均可通过对本书的学习掌握在不同环境中运用Java语言和API开发应用程序的技术。

## 作者简介

Brett Spell，一名受人尊敬的畅销书作家，从90年代起就开始从事专业Java开发，是一名通过Sun认证的知名开发人员和架构师。

Brett还是Java开发领域中久负盛名的专业杂志Java Pro的定期撰稿人和Intel Developer Services网站的专栏作家。

## &lt;&lt;Java高级编程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Java深入介绍	1.1 Java体系结构	1.2 Java虚拟机	1.3 Java类文件格式	1.4 Java编程语
与API	1.5 JVM配套的Java实用工具	1.6 小结	第2章 库、类和方法的设计	2.1 库的设计
类的设计	2.3 方法设计	2.4 小结	第3章 在应用程序中使用线程	3.1 Java线程
3.3 使用线程的缺点	3.4 线程管理	3.5 共享资源的使用同步	3.6 线程优先级	3.7 监控程
序线程	3.8 在应用程序中加入线程	3.9 线程控制	3.10 完成DownloadManager	3.11 线程中
过时方法	3.12 DownloadFiles类	3.13 未捕捉的异常	3.14 自愿放弃处理器	3.15 并发工具
3.16 小结	第4章 集合	4.1 集合演变	4.2 集合类与接口	4.3 集合使用技巧
布局管理器	5.1 布局管理器与GUI构造	5.2 CardLayout	5.3 FlowLayout	5.4 GridLayout
BorderLayout	5.6 GridBagLayout	5.7 BoxLayout	5.8 布局管理器的使用准则	5.9 创建自定
布局管理器	5.10 小结	第6章 使用Swing的JTable组件	6.1 数据模型	6.2 使用含有JTable组件
的JScrollPane类	6.3 JTable组件的面向列设计	6.4 调整表格尺寸	6.5 调整列的尺寸	6.6 单元格绘
6.7 编辑表格单元格	6.8 表格选项设置	6.9 表格的标题	6.10 对表格按行进行排序	6.11 添加
删除表格行	6.12 显示特定的表格行	6.13 小结	第7章 使用Swing的JTree组件	7.1 JTree术语简介
创建JTree实例	7.3 TreePath类	7.4 TreeModelListener接口	7.5 TreeModelEvent类	7.6
DefaultTreeModel类	7.7 绘制树节点	7.8 编辑树的节点	7.9 定制分支节点句柄	7.10 线型与Java
或Metal 外观	7.11 节点选择	7.12 折叠和展开节点	7.13 小结	第8章 添加剪切和粘贴功能
8.1 板：剪切和复制数据的存储位置	8.2 存取与检索串行化的Java对象	8.3 在Java程序和本地应用程序之	8.4 编写任意的二进制数据	8.5 小结
间传输数据	8.4 编写任意的二进制数据	8.5 小结	第9章 添加拖放功能	9.1 拖放操作的类型
定义光标	9.3 从本地应用程序执行文件选择释放	9.4 执行本地传输	9.5 执行链接/引用操作	9.6
在Java程序和本地应用程序之间传输	9.7 传输文本数据	9.8 小结	第10章 打印	10.1 定位打印服务
10.2 创建打印任务	10.3 定义打印文档	10.4 初始化打印	10.5 监控打印任务	10.6
Service-Formatted打印的概念	10.7 小结	第11章 JDBC介绍	11.1 SQL标准和JDBC版本	11.2 JDBC驱动
器	11.3 获得数据库连接	11.4 Statement	11.5 JDBC数据类型	11.6 ResultSet类
ResultSetMetaData	11.8 RowSet	11.9 事务	11.10 连接池	11.11 错误和警告
释放资源	11.14 小结	第12章 应用程序国际化	12.1 地区	12.2 资源绑定
12.4 MessageFormat	12.5 ChoiceFormat	12.6 分析文本数据	12.7 文本比较与排序	12.8 应用程
国际化	12.9 运行时修改Locale选项	12.10 native2ascii	12.11 小结	第13章 XML的使用
与HTML	13.2 何时及为何使用XML	13.3 创建XML文档	13.4 分析及有效性	13.5 转换XML文档
13.6 小结	第14章 添加注解	14.1 注解的使用	14.2 创建定制注解	14.3 替换外部元数据
解处理工具的使用	14.5 小结			

## <<Java高级编程>>

### 编辑推荐

作为最强大、最通用的编程语言，Java因其适应性和可扩展性可以应用于各种开发环境。

本书基于Java的核心平台J2SE，全面介绍了在不同环境中运用Java语言和API开发应用程序的关键技术，以及XML数据交换、Swing图形用户界面等高级主题。

本书是专业级的编程指南，囊括了Java开发人员需要了解的精炼要点和复杂主题。

通过对本书的学习，有助于各专业领域的Java开发人员开发出强大而精密的应用程序。

#### 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>