

<<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。

<<Java高级编程>>

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 BorderLayout | 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 |
| 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>