

<<Effective Java 中文版>>

图书基本信息

书名：<<Effective Java 中文版>>

13位ISBN编号：9787111113850

10位ISBN编号：7111113853

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）Joshua Bloch

页数：225

译者：潘爱民

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>

<<Effective Java 中文版>>

内容概要

《Effective Java中文版》介绍了在Java编程中57条极具实用价值的经验规则，这些经验规则涵盖了大多数开发人员每天所面临的问题的解决方案。

通过对Java平台设计专家所使用的技术的全面描述，揭示了应该做什么，不应该做什么才能产生清晰、健壮的高效的代码。

《Effective Java中文版》中的每条规则都以简短、独立的小文章形式出现，这些小文章包含了详细而精确的建议，以及对语言中许多细微之处的深入分析，并通过例子代码加以进一步说明。

贯穿全书的是通用的语言用法的设计模式，以及一些具有启发意义的技巧的技术。

作者简介

Joshua Bloch是Sun公司的高级工程师，也是“Java平台核心组”的设计师。他设计并实现了获奖的Java Collections Framework和java.math软件包，并且对Java平台的其他部分也做出了贡献。

Joshua是许多技术文章和论文的作者，他的关于抽象数据对象复制的博士论文获得过“ACM杰出博士论文奖”提名。

他拥有哥伦比亚大学的学士学位和卡耐基-梅隆大学的博士学位。

潘爱民 浙江海宁人，现任职于北京大学计算机科学技术研究所，副研究员；研究方向为信息安全（包括网络安全和公钥技术）和软件开发（包括组件技术和模式）；主要著作有《COM原理与应用》等，译著有《Visual C++技术内幕》（第4版）、《COM本质论》和《C++ Primer中文版》等。

书籍目录

译者序序前言第一章 引言第二章 创建和销毁对象第1条：考虑用静态工厂方法代替构造函数第2条：使用私有构造函数强化singleton属性第3条：通过私有构造函数强化不可实例化属性第4条：避免创建重复的对象第5条：消除对期的对象引用第6条：避免使用终结函数第三章 对于所有对象都通用的方法第四章 类和接口第五章 C语言结构的替代第六章 方法第七章 通用程序设计第八章 异常第九章 线程第十章 序列化中英文术语对照参考文献模式和习惯用法索引索引

编辑推荐

你正在寻找一本简明扼要地阐述Java精髓的书吗？
你希望深入地理解Java程序设计语言吗？
你希望编写出清晰、正确、健壮和可重用的代码吗？
不用再找了，你手上这本书将会使你实现这些愿望，而且还能提供其他许多你意想不到的好处。

“真希望10年前我就能拥有这本书。

可能有人会认为我不需要任何关于Java的书籍，但是我确实需要这本书。

”——James Gosling, Java之父, Sun公司副总裁 “一本非常优秀的书，充满了各种关于使用Java程序设计语言和面向对象程序设计的好的建议。

”——Gilad Bracha, Sun公司计算机科学家, 《The Java TM Language Specification》(Second Edition)的作者之一 “通过这本书，TedNeward将帮助你实现从一个优秀的Java企业应用开发者向一个伟大的开发者的飞跃！

”——John Croupi, Sun著名工程师, 《Core J2EEMPatterns》作者之一

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>