

<<JAVA POWER TOOLS (上下)>>

图书基本信息

书名：<<JAVA POWER TOOLS (上下)>>

13位ISBN编号：9787802057319

10位ISBN编号：7802057310

出版时间：2009-4

出版时间：开明出版社

作者：斯马特

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 POWER TOOLS (上下)>>

内容概要

所有真正的工匠都需要用最好的工具来做他们最精细的活儿，程序员也不例外。

《Java超级工具》囊括了30个开源工具，专门用于提高任何规模的团队或者组织中Java开发人员的实践水平。

每一章都包含针对一个特定工具的一系列短小精悍的小节——无论这个工具用于构建系统、版本控制或者开发流程中的其他方面——这样你就相当于在一个包装里得到了30本简短的书籍。

无论你选择哪一种开发方式——敏捷、Rational统一过程（RUP）、极限编程（XP）、SCRUM或者其他——本书中的实践技巧和工具都使得流程自动化和更优化。

《Java超级工具》探讨关键的Java开发问题领域和最佳实践，并且专注于在开发周期的各个环节能够提高生产力的开源工具，包括：

- 构建工具，例如Ant和Maven 2
- 版本控制工具，例如CVS和Subversion
- 质量度量工具，例如CheckStyle、PMD、FindBugs和Jupiter
- 用来生成良好文档同时降低写文档和维护文档耗时的工具
- 单元测试工具，例如JUnit 4、TestNG以及开源测试覆盖工具Cobertura
- 集成测试、负载测试和性能测试自动化；网络服务、Swing接口和网络接口的自动化测试
- 问题管理工具，如Bugzilla和Trac
- 持续集成工具，例如Continuum、CruiseControl、LuntBuild和Hudson

提高开发实践水平并且让你在开发流程中的日子更容易些。

《Java超级工具》对于核心开发人员和软件架构师而言是必读书目，能让他们的职业生涯秩序井然。

作者简介

John Ferguson Smart是Wakaleo咨询公司的首席咨询师（www.wakaleo.com），这是一家致力于为企业级Java和敏捷开发领域提供咨询、培训和指导服务的公司。

书籍目录

Foreword Preface Introduction Part .Build Tools 1.Setting Up a Project Using Ant 2.Setting Up a Project Using Maven 2 Part .Version Control Tools 3.Setting Up Version Control Using CVS 4.Setting Up Version Control Using Subversion Part .Continuous Integration 5.Setting Up a Continuous Integration Server with Continuum 6.Setting Up a Continuous Integration Server with CruiseControl 7.LuntBuild—A Web-Based Continuous Integration Server 8.Continuous Integration with Hudson 9.Setting Up an Instant Messaging Platform with OpenfirePart .Unit Testing 10.Testing Your Code with JUnit 11.Next-Generation Testing with TestNG 12.Maximizing Test Coverage with Cobertura Part .Integration,Functional,Load,and Performance Testing 13.Testing a Struts Application with StrutsTestCase 14.Integration Testing Databases with DbUnit 15.Performance Testing with JUnitPerf 16.Load and Performance Testing with JMeter 17.Testing Web Services with SoapUI 18.Profiling and Monitoring Java Applications Using the Sun JDK Tools 19.Profiling Java Applications in Eclipse 20.Testing Your User InterfacesPart .Quality Metrics Tools 21.Detecting and Enforcing Coding Standards with Checkstyle 22.Preemptive Error Detection with PMD 23.Preemptive Error Detection with FindBugs 24.Inspecting the Results—Semiautomated Code Review with Jupiter 25.Sharpen Your Focus with Mylyn 26.Monitoring Build StatisticsPart .Issue Management Tools 27.Bugzilla 28.Trac—Lightweight Project ManagementPart .Technical Documentation Tools 29.Team Communication with the Maven 2 Project Web Site 30.Automatically Generating Technical DocumentationBibliographyIndex

编辑推荐

《Java超级工具(上下影印版)》由开明出版社出版。

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>