

<<Java极限编程>>

图书基本信息

书名：<<Java极限编程>>

13位ISBN编号：9787111131045

10位ISBN编号：7111131045

出版时间：2003-11-21

出版时间：机械工业出版社

作者：Richard Hightower

页数：410

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极限编程>>

内容概要

本书通过介绍一系列开源Java开发工具和生动的实例，描述如何用极限编程理论指导具体的开发行为，从而使Java开发更加灵活、高效、低成本。

本书主要讲述J2EE和极限编程的基础，重点介绍如何掌握极限编程过程中最难的部分：测试、整合和部署。

全书以基础开篇，接着辅以范例并对著名的宠物商店范例进行功能性剖析。

在了解各个工具的概念后，作者介绍了测试的实践，一步一步指导读者掌握极限编程开发的技术要点。

。

本书内容丰富、详实、生动，适合作为Java软件开发人员的参考书。

<<Java极限编程>>

书籍目录

译者序致谢作者简介前言第一部分 关键概念介绍 第1章 Extreme Programming介绍 第2章 J2EE部署 第3章 应用程序范例第二部分 掌握工具 第4章 使用Ant进行持续整合 第5章 使用Ant建立Java应用程序 第6章 使用Ant建立J2EE应用程序 第7章 使用JUnit进行单元测试 第8章 使用Cactus测试容器服务 第9章 使用Http Unit进行功能测试 第10章 使用Jmeter测试应用程序性能 第11章 使用JUnitPerf进行负载测试第三部分 API和标记参考 第12章 Ant标记参考 第13章 Ant API参考 第14章 JUnit API参考 第15章 Cactus API参考 第16章 HttpUnit API参考 第17章 JUnitPerf API参考

<<Java极限编程>>

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>