

<<重构>>

图书基本信息

书名：<<重构>>

13位ISBN编号：9787508315010

10位ISBN编号：7508315014

出版时间：2003-7-1

出版时间：中国电力出版社

作者：Martin Fowler

页数：431

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>

<<重构>>

内容概要

随着对象技术应用越来越普及，软件开发社区出现了一个新的问题。

缺乏经验的开发者编写出了大批设计较差的程序，导致这些应用程序非常低效，且难于维护和扩展。本书除了讨论重构的各种技巧之外，还提供了超过70个可行重构的详细编目，对如何应用它们给出了有用的提示；并以step by step的形式给出了应用每一种重构的指南；而且用实例展示了重构的工作原理。

这些示例都是用Java语言写成的，但其中的思想却可以运用于任何面向对象编程语言。

本书是软件工程领域的超级经典巨著，与另一巨著《设计模式》并称“软工双雄”，全美销量超过100000册，亚马逊书店五星书。

在本书中，作者Martin Fowler充分展示了何处可能需要重构，以及如何将不好的设计改造为良好的设计。

重构的每一步可能都非常简单、非常基础，但这些轻微的改变的累积效果却可以在极大程度上改进我们的设计。

事实证明，重构是防止软件没落的可行方式。

本书除了讨论重构的各种技巧之外，还提供了超过70个可行重构的详细目录，给出了重构的工作原理，并以step by step的形式给出了应用每一种重构的指南。

这些示例都是用Java语言写成的，但其中的思想却可以运用到任何面对象的编程语言中。

第一作者Martin Fowler，除了是对象技术方面的专家外，还是UML和模式方面的专家。

他撰写的Analysis Patterns、UML Distilled、Patterns of Enterprise Application Architecture和Planning Extreme Programming几本书也广受赞誉，在亚马逊上的评价也极高（最低星级为4星），从这些也足可见其在业内的显赫地位。

相信这本书以影印版的形式在国内推出，巨匠巨著，原汁原味，无疑是给国内广大软件开发人员提供了一盏前进路上的明灯。

读者对象：软件开发人员，项目管理人员，高等院校计算机及相关专业师生，其他相关人员

<<重构>>

作者简介

Martin Fowler是一个独立的顾问，他将面向对象技术应用于重大商业应用已超过10年并为卫生保健、金融贸易及公司财务系统提供咨询服务。

他的客户包括Chrysler、Citibank、UK National Health Service、Andersen Consulting和Netscape Communications。

Fowler除了是对象技术方面的专家外，还是UML和模式方面的专家。

另外，他还是《Analysis Patterns》、《Patterns of Enterprise Application Architecture》和《Planning Extreme Programming》以及获奖图书《UML Distilled》的作者。

<<重构>>

媒体关注与评论

书评本书除了讨论重构的各种技巧之外，还提供了超过70个可行重构的详细编目，对如何应用它们给出了有用的提示；并以step by step的形式给出了应用每一种重构的指南；而且用实例展示了重构的工作原理。

这些示例都是用Java语言写成的，但其中的思想却可以运用于任何面向对象编程语言。

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>