

<<代码整洁之道>>

图书基本信息

书名：<<代码整洁之道>>

13位ISBN编号：9787115244901

10位ISBN编号：7115244901

出版时间：2011-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：马丁

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>

<<代码整洁之道>>

内容概要

软件质量，不但依赖于架构及项目管理，而且与代码质量紧密相关。这一点，无论是敏捷开发流派还是传统开发流派，都不得不承认。

本书提出一种观念：代码质量与其整洁度成正比。

干净的代码，既在质量上较为可靠，也为后期维护、升级奠定了良好基础。

作为编程领域的佼佼者，本书作者给出了一系列行之有效的整洁代码操作实践。

这些实践在本书中体现为一条条规则(或称“启示”)，并辅以来自现实项目的正、反两面的范例。只要遵循这些规则，就能编写出干净的代码，从而有效提升代码质量。

本书阅读对象为一切有志于改善代码质量的程序员及技术经理。

书中介绍的规则均来自作者多年的实践经验，涵盖从命名到重构的多个编程方面，虽为一“家”之言，然诚有可资借鉴的价值。

<<代码整洁之道>>

作者简介

Robert C. Martin，是软件工程领域的大师级人物，是《敏捷软件开发：原则、模式与实践》、《敏捷软件开发：原则、模式与实践(C#版)》（邮电）、《极限编程实践》（邮电）等国内引进的畅销书的作者，其中第一本原著荣获美国《软件开发》第13届震撼（Jolt）大奖，Martin的

书籍目录

Chapter 1: Clean Code
Chapter 2: Meaningful Names
Chapter 3: Functions
Chapter 4: Comments
Chapter 5: Formatting
Chapter 6: Objects and Data Structures
Chapter 7: Error Handling
Chapter 8: Boundaries
Chapter 9: Unit Tests
Chapter 10: Classes
Chapter 11: Systems
Chapter 12: Emergence
Chapter 13: Concurrency
Chapter 14: Successive Renement
Chapter 15: JUnit Internals
Chapter 16: Refactoring SerialDate
Chapter 17: Smells and Heuristics
Appendix A: Concurrency II
Appendix B: orgjfreedateSerialDate
Appendix C: Cross References of Heuristics
Epilogue
Index

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>