

<<高质量程序设计艺术>>

图书基本信息

书名：<<高质量程序设计艺术>>

13位ISBN编号：9787115167934

10位ISBN编号：7115167931

出版时间：2008-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：斯皮内利斯

页数：383

字数：585000

译者：韩东海

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>

<<高质量程序设计艺术>>

内容概要

本书论述阅读与编写软件代码的方法，重点讨论软件代码的质量属性，包括了软件系统的可靠性、可移植性、可用性、互操作性、适应性、可信性以及可维护性等方面。

着力培养软件工程师了解这些属性的能力，并能编写出具备这些属性的优质代码。

本书研究了来自于现有开源系统的真实示例，并提供了有意义的练习以巩固读者的判断能力和技巧，使用了统一建模语言来绘制所有图表。

本书适合各层次软件开发人员、管理人员和测试人员阅读。

<<高质量程序设计艺术>>

作者简介

世界著名程序员，曾4次在国际c语言编程大赛（IOCCC）中折桂。

他是FreeBSD操作系统的核心开发人员之一，开发了大量开源软件，包括所有BSD system上的sed编辑器、大受好评的建模引擎UMLGraph和C语言源码分析与重构工具CScout.在英国理工学院获得了软件工程硕士和计算机科学博士学位之后，他目前任教于希腊雅典经济管理大学，领导着一个欧盟资助的开源软件质量协作研究项目。

他是IEEE software杂志的编委和专栏作家，曾获Usenix协会终生成就奖，也是网络百科全书Wikipedia的一位活跃作者。

出本书外，他的《代码阅读》一书曾获得2004年的Jolt生产效率大奖。

<<高质量程序设计艺术>>

锦囊妙计 进阶阅读 第8章 浮点运算 8.1 浮点表示法 8.1.1 量度误差 8.1.2 舍
入 8.1.3 内存格式 8.1.4 规格化与隐含的一个位 8.1.5 阶码偏移 8.1.6 负
数 8.1.7 反向规格化数 8.1.8 特殊值 8.2 舍入 8.3 溢出 8.4 下溢 8.5
相消 8.6 吸收 8.7 无效运算 锦囊妙计 进阶阅读 附录A 源代码致谢 参考文献

<<高质量程序设计艺术>>

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>