

<<软件工程理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<软件工程理论与实践>>

13位ISBN编号：9787302070092

10位ISBN编号：7302070091

出版时间：2003-8

出版时间：清华大学出版社

作者：[美]Shari

页数：561

字数：876000

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>

<<软件工程理论与实践>>

内容概要

本书针对软件工程中的关键问题，讨论了如何分析问题并提出解决方案。

书中介绍了目前最新的软件技术和工具，引用大量实例研究和文献中的例子，讨论它们如何影响我们构建和使用的最终软件产品。

Pfleeger博士将最新的软件工程方法应用到了两个完全融合到一起的个案研究——一个是真实的信息系统，一个是有大量需求的实时系统——清楚地描述了大型软件开发项目是怎样从需要发展为想法、再转变为现实的过程。

最终给出高质量的软件的解决方案。

本书是为本科生的软件工程课程而设计的，也适用于研究生课程，也可供那些希望扩展专业知识的软件开发人员和项目管理人员参考。

作者简介

Shari Lawrence Pfleeger是Systems/Software公司的总裁，她经常在马里兰大学的计算机科学系教授研究生课程和进修课程。

Pfleeger是由于其在软件工程经验研究领域的工作成就而享有盛名，她著有大量相关领域的书籍和论文。

Journal of Systems and Software多次将Pfleeger评为当今顶级的软件工程研究人员。

Pfleeger现任IEEE Transactions on Software Engineering的助理编辑，她还是Prentice Hall的Software Quality Institute丛书的编委会成员。

<<软件工程理论与实践>>

书籍目录

第一章 软件工程概述第二章 过程和生命周期的建模第三章 项目的计划和管理第四章 需求获取第五章 系统设计第六章 对象第七章 程序的编写第八章 程序的测试第九章 系统的测试第十章 系统的交付第十一章 系统的维护第十二章 产品、过程和资源的评价第十三章 预测、产品、过程和资源的改进第十四章 软件工程的前景参考书目注释

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>