

软件工程



[软件工程_下载链接1](#)

著者:Shari Lawrence Pfleeger

出版者:人民邮电出版社

出版时间:201005

装帧:平装

isbn:9787115205513

本书是软件工程领域公认的经典名著，也是业界最常引用的主要文献之一，被国内外众多名校广泛采用。与其他软件工程著作不同，本书注重从实践出发选择和安排素材，同时又从理论上进行了全面深入的探讨。对诸如复用、风险管理和质量工程、测度和度量等理论性比较强的主题，没有专设章节，而是融合在相关的各种软件工程活动中讲述。

本书理论阐述循序渐进，善于揭示各知识点之间的内在联系，并通过大量实例和工程实践深化和丰富理论知识；选材与时俱进，反映了最新的业界动态，尤其是建模和敏捷方法方面的重要进展。两个贯穿全书的研究案例——信息系统案例和实时系统案例，以及书中的学期项目，引导读者很好地将概念有机地应用到实际项目中去。

相对于上一版，新版完全改写了“软件体系结构”一章，并新增了“设计模块”一章，很好地论述了软件工程研究热点和最新发展方向。

作者介绍:

Shari Lawrence Pfleeger

软件质量保证、软件度量和软件工程实践研究方面的世界级权威，在软件开发领域有着

数十年的丰富经验，主要从事软件工程和信息技术的教学、咨询和研究。现任美国著名的智库兰德公司的高级研究员。她曾经执教于马里兰大学和伦敦城市大学，并担任IEEE Software和IEEE Transactions on Software Engineering等业界权威期刊副主编。除本书外，她与人合作撰写的Security in Computing也是广泛采用的主流教材。

Joanne M. Atlee
世界知名的软件工程学者，在软件需求和软件工程教育方面有着杰出贡献。她是IEEE计算机学会和ACM联合发起的软件工程课程项目指导委员会的成员，也是国际信息处理联合会（IFIP）软件需求工程工作组成员。她是加拿大滑铁卢大学副教授，创立了该校的软件工程学位项目并任项目主任。

目录:

[软件工程_下载链接1](#)

标签

软件工程

计算机技术

软件设计

软件

计算机

图灵

设计

想试试

评论

Engineering真恐怖

软件工程这门学科包含的内容颇多,有相当多的管理学内容,有时候对于工学专业学生读起来不那么得心应手,并且在合作项目经历不多的时代,确实有些抽象了. p.s.这本书纸张确实不错,出版社很精致.

软件工程，了解了下大致的完整流程

教材~看了就想睡那种

看不懂

[软件工程_下载链接1](#)

书评

[软件工程_下载链接1](#)