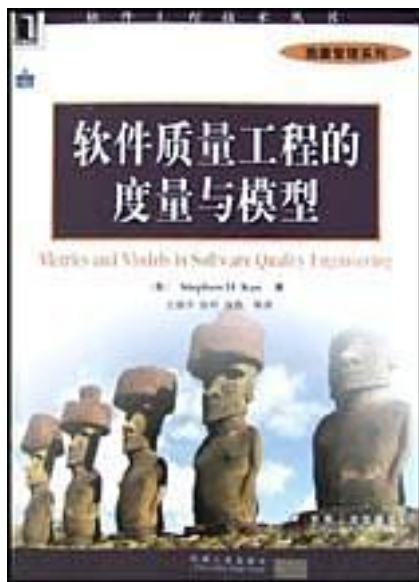


软件质量工程的度量与模型



[软件质量工程的度量与模型 下载链接1](#)

著者:Stephen H.Kan

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787111127925

本书详细论述了软件质量工程中的基本问题和技术，除软件度量、软件可靠性模型和程序复杂性的模型和分析外，还讨论了过程中度量、缺陷排除有效性、顾客满意度等问题。理论、技术和实例的结合是本书的显著特点，书中有许多来自IBM、摩托罗拉等软件工程实验室的例子。通过这些实例，读者可进一步了解如何把书中所讲的理论和技术用于实际工作中，以测量和改进整个软件开发过程的质量。

作者介绍:

目录: 译者序
序
前言

第1章 什么是软件质量
第2章 软件开发过程模型
第3章 测量理论基础
第4章 软件质量度量
第5章 在软件开发中运用七种基本质量工具
第6章 缺陷排除有效性
第7章 Rayleigh模型
第8章 指数分布和可靠性增长模型
第9章 质量管理模型
第10章 复杂性度量与模型
第11章 顾客满意度测量和分析
第12章 AS/400软件质量管理
第13章 总结性评论
索引
· · · · · (收起)

[软件质量工程的度量与模型](#) [下载链接1](#)

标签

软件工程

项目

管理

IT

评论

[软件质量工程的度量与模型](#) [下载链接1](#)

书评

[软件质量工程的度量与模型 下载链接1](#)