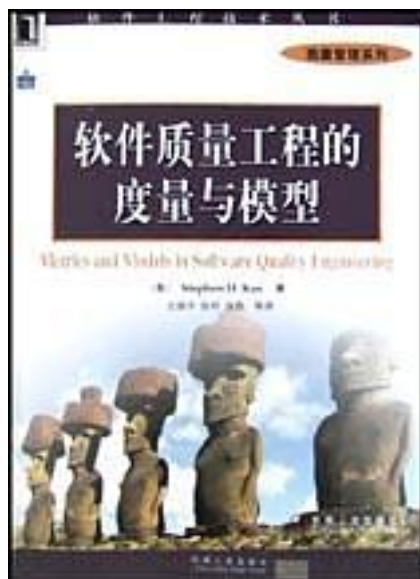


软件质量工程的度量与模型



[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](#)