

<<软件评估、基准测试与最佳实践>>

图书基本信息

书名：<<软件评估、基准测试与最佳实践>>

13位ISBN编号：9787111118053

10位ISBN编号：7111118057

出版时间：2003-4

出版时间：机械工业出版社

作者：琼斯

页数：403

译者：韩柯

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>

<<软件评估、基准测试与最佳实践>>

内容概要

本书不仅详细介绍了软件评估和基准测试的方法以及如何有针对性地改进软件评估和基准测试，而且还给出了美国在实际软件工程各个主要方面的大量数据，对于改进我们软件项目具有很高的参考价值。

本书的突出特点是将定性与定量方法结合起来分析软件开发活动。结合分析评估数据和基准测试数据，可以揭示特定的工具和实践如何影响机构开发工作的效率，研究结果提供了更加清晰和更加宏观的指导，使机构可以确定改进开发工作的领域。

本书不仅可以作为软件企业改善开发工作的指导，而且也可作为软件学院相关课程的教材或参考书。

作者简介

(美) 琼斯 (Capers Jones) 作为软件生产率和测量领域的领导者和理论家, Capers Jones经常在软件工程会议上发表演讲。

他曾是IBM公司Santa Teresa软件实验室的高级研究员, 担任过ITT公司程序设计技术中心应用技术部副主任, 创建了软件生产率研究所。

Jones现在是Artemis管理系

<<软件评估、基准测试与最佳实践>>

书籍目录

译者序前言致谢摘要第1章 概述第2章 软件过程评估第3章 软件基准测试与基线测试第4章 软件评估与基准测试研究的36个关键因素第5章 标识软件最佳与最差实践第6章 软件过程改进第7章 管理信息系统软件项目的基准测试与最佳实践第8章 外包软件的基准测试与最佳实践第9章 系统软件的基准测试与最佳实践第10章 商品化软件的基准测试与最佳实践第11章 军用软件的基准测试与最佳实践第12章 最终用户软件的基准测试与最佳实践附录 SPR评估、基准测试与基线测试问卷术语表参考文献

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>