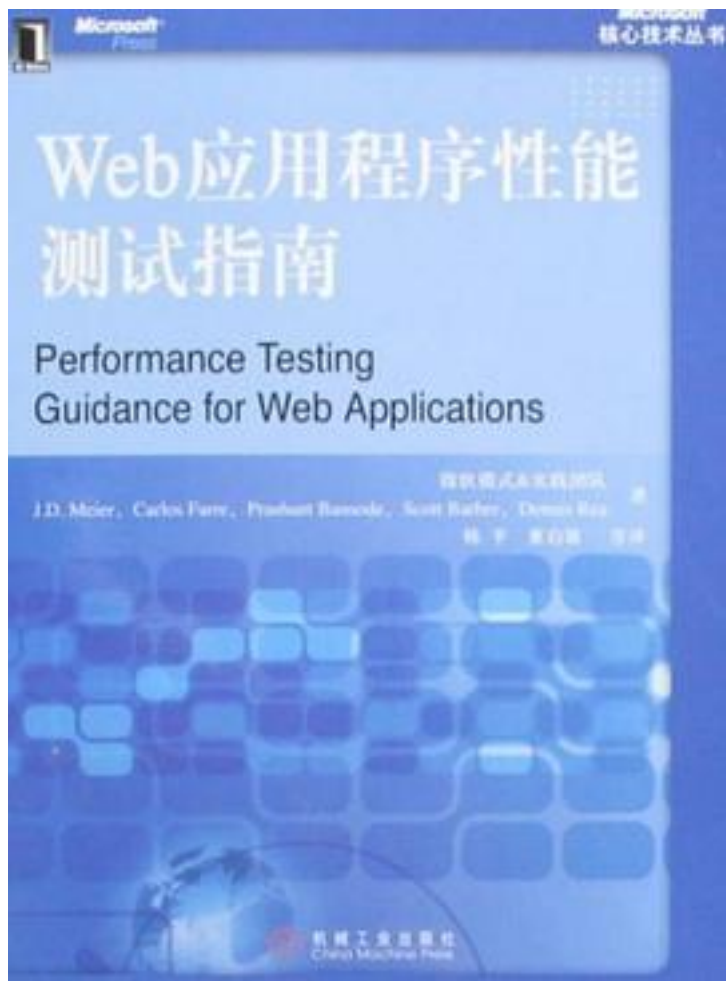


Web应用程序性能测试指南



[Web应用程序性能测试指南_下载链接1](#)

著者:J.D.Meier

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787111249405

《Web应用软件性能测试指南》详细地介绍应用软件性能测试的相关知识。《Web应用软件性能测试指南》共分为8个部分：第一部分“性能测试简介”，包括3章，分别介绍

Web应用软件性能测试的基础知识、性能测试的各种类型以及通过性能测试可以揭示出的风险；第二部分“典型性能测试方法”，包括4章，分别介绍Web应用软件性能测试的核心活动、采用基于迭代的过程来调整性能测试、管理敏捷性能测试周期以及在可调控的（CMMI）环境中管理性能测试周期；第三部分“确定测试环境”，包括1章，介绍如何评估系统以提高性能测试的效率；第四部分“确定性能验收标准”，包括3章，分别介绍如何确定性能测试目标、如何量化终端用户响应时间目标、如何融合各种不同类型的性能验收标准；第五部分“规划和设计测试”，包括2章，分别介绍如何模拟应用软件的使用情况以及如何确定单个用户数据和变化；第六部分“执行测试”，包括1章，介绍如何执行测试；第七部分“分析结果和报告”，包括2章，分别介绍性能测试员要用到的重要数学原理，以及撰写性能测试报告的基础知识；第八部分“性能测试技术”，包括2章，分别介绍Web应用软件的负载测试以及压力测试。

作者介绍:

目录: 第 i 部分 性能测试简介
第1章 web应用软件性能测试基础知识
第2章 性能测试类型
第3章 性能测试所强调的风险
第 ii 部分 典型性能测试方法
第4章 web应用软件性能测试核心活动
第5章 采用迭代法来调整性能测试
第6章 管理敏捷性能测试周期
第7章 管理可调控（cmmi）环境中的性能测试周期
第 iii 部分 确定测试环境
第8章 评估系统，增加性能测试效率
第四部分 确定可接受的性能标准
第9章 确定性能测试目标
第10章 量化最终用户响应时间目标
第11章 确定性能验收标准的各种类型
第五部分 计划和设计测试
第12章 为应用软件的使用建模
第13章 确定个别用户数据与变化
第六部分 执行测试
第14章 测试执行
第七部分 分析结果并生成报告
第15章 针对性能测试员的关键数学原理
第16章 性能测试报告基础
第八部分 性能测试技术
第17章 web应用软件的负载测试
第18章 web应用软件的压力测试
• • • • • ([收起](#))

[Web应用程序性能测试指南_下载链接1](#)

标签

性能测试

软件测试

行业.技能.知识

测试

性能

互联网

SW-Web

SW

评论

只能说给指导建议，根本算不上是一本指南吧。

[Web应用程序性能测试指南_下载链接1](#)

书评

[Web应用程序性能测试指南_下载链接1](#)