

<<Web应用测试>>

图书基本信息

书名：<<Web应用测试>>

13位ISBN编号：9787121010248

10位ISBN编号：7121010240

出版时间：2005-3-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Hung Q.Nguyen,Bob Johnson,Michael Hackett,周志荣,姜南

页数：434

字数：612000

译者：周志荣,姜南

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>

## <<Web应用测试>>

### 内容概要

本书是一本有关软件测试的指导书。

首先介绍了客户-服务器和Web系统的体系结构，从测试的角度对Web应用技术，如网络协议、基于组件的体系结构和多服务器类型进行了深入的研究，然后对诸如用户界面测试、性能测试、负载测试等进行了介绍。

除继续前一版有关黑盒测试的讨论外，也增加了新的几章来讨论服务器端的测试问题、性能和应用级的安全测试，以及最新的移动Web应用测试。

本书可以帮助测试人员拓展思路、发现和查找新的故障类型，从而更有效地分析在测试或产品使用过程中发现的软件失效的根源。

本书适合于软件测试人员、质量保证分析与管理人员、系统分析师，以及所有负责计划和管理WEB应用测试项目的人员使用。

## <<Web应用测试>>

### 作者简介

Hung Q.Nguyen是位于硅谷的Logigear公司的创始人，Logigear公司是一家测试公司，用于帮助软件开发组织通过智能化测试改进产品质量。

Bob Johnson具有20多年的软件工程方面的经验，其擅长的领域包括实现、维护和测试计算机安全系统。

Michael hackett是Logigear公

## &lt;&lt;Web应用测试&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 Web测试入门 第1章 欢迎进入Web测试 1.1 引言 1.2 软件测试的发展 1.3 灰盒测试方法 1.4 实际的软件测试 1.5 本书主旨 1.6 第二版中的新增内容 第2章 Web测试与传统测试的比较 2.1 引言 2.2 应用模型 2.3 硬件与软件的区别 2.4 Web系统与传统的客户-服务器系统之间的区别 2.5 Web系统 2.6 程序错误的传播 2.7 后端数据访问 2.8 瘦客户机处理与胖客户机处理的比较 2.9 互操作性问题 2.10 测试注意事项 2.11 参考书目 第二部分 方法论与技术 第3章 软件测试基础 3.1 引言 3.2 基础规划和文档化 3.3 常用术语和概念 3.4 测试用例的设计 3.5 参考书目 第4章 网络基础 4.1 引言 4.2 基础 4.3 其他相关知识 4.4 测试注意事项 4.5 参考书目 第5章 Web应用组件 5.1 引言 5.2 概述 5.3 Web应用组件的体系结构 5.4 测试讨论 5.5 测试注意事项 5.6 参考书目 第6章 移动Web应用平台 6.1 引言 6.2 什么是移动Web应用 6.3 各种类型的移动Web客户端 6.4 WAP手机 6.5 移动Web应用平台的测试计划问题 6.6 设备技术融合游戏：谁主沉浮 6.7 参考书目和其他资源 第7章 制定测试计划基础 7.1 引言 7.2 测试计划 7.3 LogiGear公司的单页测试计划 7.4 测试注意事项 7.5 参考书目 第8章 样例应用 ..... 第三部分 测试练习.....

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>