

<<实用软件测试>>

图书基本信息

书名：<<实用软件测试>>

13位ISBN编号：9787121032646

10位ISBN编号：7121032643

出版时间：2006-10

出版时间：电子工业

作者：李幸超

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>

## <<实用软件测试>>

### 内容概要

本书系统地介绍了有关软件测试的基本知识和全过程。

作者从软件测试的规划和方案设计，到测试分类、各种测试技术、手动测试、测试自动化、测试报告、测试管理，以及怎样选择和使用自动化测试工具等，都进行了深入的探讨。

本书的独到之处在于除介绍最新的软件测试科技外，还具有很高的实用价值。

基于作者在国外从事一线软件测试的实践经验，书中介绍了这项工作所需的基础知识、测试架构的建立、测试操作的流程及测试实例。

本书适合从事软件测试工作的专业人员和相关人员阅读与参考。

## &lt;&lt;实用软件测试&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 软件测试概述 1.1 为什么要对软件进行测试 1.2 何时应开始对软件进行测试 1.3 软件测试的分类  
1.4 软件测试的基本步骤 1.5 美国硅谷地区软件公司的软件测试运作模式探讨 思考题第2章 软件测试方  
案的制订与测试计划书的编写 2.1 测试资料的收集与整理 2.2 测试方案的制订 2.3 测试计划书的编写及  
其要素 2.4 实用测试计划书 思考题第3章 软件测试技术简介 3.1 白盒测试与黑盒测试 3.2 白盒测试 3.3  
黑盒测试 思考题第4章 软件测试的阶段 4.1 V 模型—软件开发与测试进度的关联 4.2 单元测试 4.3 集成  
测试 4.4 系统测试 4.5 用户验收测试 4.6 回归测试 思考题第5章 软件测试实例的编写 5.1 测试实例分类  
5.2 用户界面测试实例的编写 5.3 功能测试实例的编写 5.4 测试实例的管理、改进与完善 思考题第6章  
网络软件测试 6.1 常用软件的结构模型 6.2 网络软件的组成部分 6.3 网络软件的测试项目 思考题第7章  
软件的自动化测试 7.1 自动化测试的优缺点 7.2 如何选择自动化测试软件（工具） 7.3 测试自动化的步  
骤 7.4 自动测试程序的管理第8章 软件自动化测试实例 8.1 动态网页的自动化测试（使用WinRunner）  
8.2 网络软件的自动化测试（使用WinRunner及SilkTest） 8.3 窗口软件的自动化测试（使用WinRunner  
、SilkTest及VisualTest） 8.4 UNIX系统下的自动测试附录A 软件测试工程师面试题目附录B 实用测试计  
划书（样本）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>