

<<软件测试自动化技术与实例详解>>

图书基本信息

书名：<<软件测试自动化技术与实例详解>>

13位ISBN编号：9787505357327

10位ISBN编号：7505357328

出版时间：2000-01

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Mark Fewster&Dorothy Graham

页数：507

字数：690000

译者：舒智勇/包晓露/等

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>

<<软件测试自动化技术与实例详解>>

内容概要

本书从测试自动化概念开始，全面说明了如何将手工测试过程自动化，自动化测试的脚本技术，验证，比较及自动化，测试敏感性，测试件结构等。

并且介绍了如何选择和使用自动化测试工具，给出了多个应用实例。

最后讲解了第三代ISS自动化测试系统和第五代方法，提供了一个自动测试过程的实例。

本书无论对软件开发人员，系统管理人员都有很高的实用价值，大专院校计算机专业的师生也可通过阅读本书学习软件测试自动化的有关理论和技术。

<<软件测试自动化技术与实例详解>>

书籍目录

第一章 测试自动化概念第二章 捕获回放并非测试自动化第三章 脚本技术第四章 自动比较第五章 测试结构第六章 自动化前后的处理第七章 建立可维护的测试第八章 度量第九章 其他问题第十章 选择自动化测试的工具第十一章 在公司或机构中使用工具第十二章 Racal-Redac事例第十三章 一个软件自动测试系统的评估第十四章 自动测试的经历第十五章 VMS环境下的自动测试第十六章 一个电子股票交易系统的自动测试第十七章 每月自动测试保险报价系统第十八章 第三代ISS自动化测试系统第十九章 自动化测试故障：吸取的教训第二十章 一个预料之外的自动测试事例第二十一章 在独立测试单元下执行自动测试第二十二章 用功能语句测试.....

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>