

<<实用软件评测技术>>

图书基本信息

书名：<<实用软件评测技术>>

13位ISBN编号：9787810993388

10位ISBN编号：7810993380

出版时间：2007-9

出版时间：湖南国防科技大学

作者：翟天喜

页数：275

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>

<<实用软件评测技术>>

内容概要

《实用软件评测技术》面向软件测试和软件质量管理人员，分别从理论、实践、管理的角度介绍了软件测试与质量评估的精华与要点。

在理论部分，介绍了软件测试基础、软件测试方法、软件测试类型、自动化测试以及性能测试等方面的内容。

在实践部分，介绍了典型的软件测试工具、白盒和黑盒测试用例设计以及黑盒测试（功能测试）、自动化测试、性能测试等实际测试案例，并详细讲解了如何设计测试用例、如何用工具进行自动化测试，方便读者直接把握实践的要点。

在管理部分，介绍了影响软件质量的因素、质量体系模型，以及从哪些方面着手控制软件的质量。

附录部分还提供了实际的测试规范及最新的软件评测方面的标准，供读者参考。

<<实用软件评测技术>>

书籍目录

第1章 软件工程与软件测试1.1 软件的概念和特点1.2 软件危机1.3 软件工程1.3.1 软件工程的定义1.3.2 软件工程三要素1.4 软件质量保证1.5 软件测试的定义1.6 软件测试的发展趋势第2章 软件测试基础第3章 软件测试方法第4章 软件测试类型第5章 白盒测试用例设计第6章 黑盒测试用例设计第7章 黑盒测试实例第8章 软件自动化测试第9章 软件自动化测试实例第10章 软件缺陷跟踪和管理第11章 软件性能测试第12章 软件性能测试实例第13章 软件质量管理和评估第14章 软件测试标准附录一 广东软件评测中心软件成果鉴定测试细则附录二 GB/T18905-2002软件工程产品评价(第一部分)

<<实用软件评测技术>>

编辑推荐

《实用软件评测技术》从理论、实践、管理的角度介绍了软件测试与质量评估的精华与要点：在理论部分，介绍了软件测试基础、软件测试方法等方面的内容；在实践部分，介绍了典型的软件测试工具、白盒和黑盒测试用例设计以及黑盒测试、自动化测试、性能测试等实际测试案例；在管理部分，介绍了影响软件质量的因素、质量体系模型，以及从哪些方面着手控制软件的质量；附录部分还提供了实际的测试规范及最新的软件评测方面的标准，供读者参考。

《实用软件评测技术》的主要读者对象是企业软件质量管理人员和软件测试人员，以及高校软件工程相关专业的师生。

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>