

<<软件测试方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<软件测试方法与应用>>

13位ISBN编号：9787113097097

10位ISBN编号：711309709X

出版时间：2009-5

出版时间：孙海英 中国铁道出版社 (2009-05出版)

作者：孙海英

页数：248

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>

<<软件测试方法与应用>>

内容概要

《普通高等学校计算机科学与技术专业规划教材：软件测试方法与应用》适合作为软件学院本科生软件测试课程的基础教材，也可作为计算机学院本科生相关专业课程的教材，还可作为软件测试工程师以及对软件测试领域感兴趣的IT人员学习和参考的盗料。

软件测试是以发现隐藏在软件中的问题为主要目的的软件研发活动。

《普通高等学校计算机科学与技术专业规划教材：软件测试方法与应用》系统地阐述了与软件测试相关的各项工作的基本内容，重点讲解了主流的测试用例设计方法和软件测试过程，并以一个缺陷管理工具的完整测试过程为案例说明了上述内容在实际项目中的具体运用。

<<软件测试方法与应用>>

书籍目录

第1章 软件测试的任务1.1 软件测试的任务1.2 软件测试相关概念1.2.1 缺陷1.2.2 软件测试1.2.3 软件测试方法的分类1.2.4 测试用例1.2.5 缺陷报告单1.3 软件测试的流程本章小结习题一第2章 静态测试第3章 黑盒测试用例设计方法第4章 白盒测试用例设计方法第5章 软件测试过程第6章 单元测试第7章 集成测试第8章 系统测试第9章 非功能测试第10章 缺陷管理和缺陷管理工具EBM第11章 EBMV1.0测试策略第12章 EBMV1.0单元测试过程第13章 EBMV1.0集成测试过程第14章 EBMV1.0系统测试过程

<<软件测试方法与应用>>

编辑推荐

《软件测试方法与应用》系统明了地阐述了与软件测试相关的各项工作的基本内容，重点讲解了主流的测试用例设计方法和软件测试过程，并以一个缺陷管理工具的完整测试过程为案例说明了上述内容在实际项目中的具体运用。

《软件测试方法与应用》适合作为软件学院本科学生软件测试课程的基础教材。

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>