

<<软件测试技术>>

图书基本信息

书名：<<软件测试技术>>

13位ISBN编号：9787111151845

10位ISBN编号：7111151844

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：贺平

页数：252

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>

## <<软件测试技术>>

### 内容概要

本书是新世纪高职高专计算机软件技术专业规划教材之一。

本书主要介绍软件测试基础知识及相关的实用测试技术。

内容包含两个部分第一部分为基础概念、基础知识和基本测试技术、软件测试实质、软件测试策略、黑盒测试、白盒测试、集成测试、系统测试、确认测试、面向对象的测试，测试计划与测试文档，第二部分为软件自动化测试，介绍软件自动化测试基础测试基础知识，常用软件自动化测试工具的应用。

本书突出基本知识和基本概念的表达，注重技术方法的运用，力求内容全面，论述简明，深入浅出，通俗易懂，并注意将测试技术的应用与软件开发过程密切结合起来，使读者能较快地学习掌握当前的软件测试技术和实际运用。

本书适用于高职高专院校、软件职业技术学院软件测试课程使用，也可供从事软件开发、软件测试工作的管理与技术人员参考。

书籍目录

编写说明前言第1章 软件测试概述 1.1 软件测试背景 1.2 软件测试的定义、目的和原则 1.3 软件工程与开发过程 1.4 软件开发与软件测试的关系 1.5 软件测试职业与素质 1.6 软件质量管理与评价 习题与思考第2章 软件测试基础 2.1 软件测试的复杂性分析 2.2 软件测试方法与策略 2.3 单元测试 2.4 集成测试 2.5 确认测试 2.6 系统测试 2.7 验收测试 2.8 测试后的调试 2.9 面向对象的软件测试 习题与思考 第3章 软件测试用例的设计方法 3.1 黑盒测试方法 3.2 白盒测试方法 3.3 特写环境及应用的测试 习题与思考 第4章 软件自动化测试 4.1 软件自动化测试基础 4.2 软件自动化测试生存周期方法学 4.3 自动化测试生存周期方法的应用 4.4 自动化测试工具 习题与思考第5章 测试计划与测试文档第6章 WirRunner的运用 第7章 Rational白盒测试工具的运用第8章 Web服务器负载测试软件运用参考文献

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>