

<<软件测试人员>>

图书基本信息

书名：<<软件测试人员>>

13位ISBN编号：9787504599933

10位ISBN编号：750459993X

出版时间：2012-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：上海市职业技能鉴定中心组织 编写

页数：227

字数：276000

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>

<<软件测试人员>>

内容概要

白云鹏主编的这本《软件测试人员(Java)(高级)》由人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业技能鉴定中心依据上海1+X软件测试

人员(三级)职业技能鉴定细目组织编写。

教材从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握软件测试人员(三级)的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

《软件测试人员(Java)(高级)》在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

本教材内容共分为4个章节，主要包括：软件测试基础、软件测试技术及其应用、Java编程与测试实践、测试自

动化技术。

同时，本书还提供了3个附录，更好地辅助学员们学习使用。

《软件测试人员(Java)(高级)》可作为软件测试人员(三级)职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业技术学院相关专业师生参考使用，以及本职业从业人员培训使用。

<<软件测试人员>>

书籍目录

第1章 软件测试基础

第1节 软件测试概览

第2节 软件测试工程师职业

第2章 软件测试技术及其应用

第1节 黑盒测试技术

第2节 白盒测试技术简介

学习单元1 静态白盒测试

学习单元2 结构化测试技术和代码覆盖

第3节 目的驱动的软件测试

第3章 Java编程与测试实践

第1节 Java程序设计

第2节 Java软件测试实践

第4章 测试自动化技术

第1节 测试自动化基础

第2节 用户界面测试自动化

第3节 测试自动化框架基础

第4节 高级测试自动化技术

第5节 自动化测试工具的使用

附录1 测试人员经常使用的操作系统

附录2 测试人员经常使用的虚拟平台

附录3 常见的软件测试规范

<<软件测试人员>>

编辑推荐

《1+X职业技术职业资格培训教材：软件测试人员·Java（高级）》共分4章，内容包括：软件测试基础，软件测试技术及其应用，Java编程与测试实践，测试自动化技术。可作为软件测试人员（三级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业技术学院相关专业师生参考使用，以及本职业从业人员培训使用。

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>