

# 软件测试设计



[软件测试设计\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-4

装帧:

isbn:9787121129674

《软件测试设计》针对软件测试人员在测试设计过程中面临的各种问题,提出了“问题驱动的软件测试设计”方法。该方法将软件测试设计技术、测试设计中面临的问题和项目测试实践经验紧密结合,详细阐述了测试人员应该如何有效地开展软件测试设计活动

。

测试人员在测试设计过程中经常面临各种问题和挑战,主要包括几乎无穷的测试对象输入数据的组合、不同利益相关者对软件产品的不同质量要求、非常有限的测试时间和测试资源,以及不全、模糊且经常变更的需求规格说明等。问题驱动的软件测试设计方法从经典测试设计、基于质量特性的测试设计、基于风险的测试设计和基于经验的测试设计4个方面,系统地解决测试人员在测试设计过程中碰到的各种问题。

《软件测试设计》适用于测试工程师、测试经理和质量改进人员阅读,也可以作为国际软件测试认证委员会(ISTQB)高级测试技术分析员和高级测试分析员的培训参考教材。

作者介绍:

目录:

[软件测试设计\\_下载链接1](#)

## 标签

软件测试

计算机

编程

专业 (CS,EM)

it.test

## 评论

百科全书式的。。

-----

非常实用。

-----  
有些过时了。。。。。。。。

-----  
[软件测试设计 下载链接1](#)

书评

-----  
[软件测试设计 下载链接1](#)