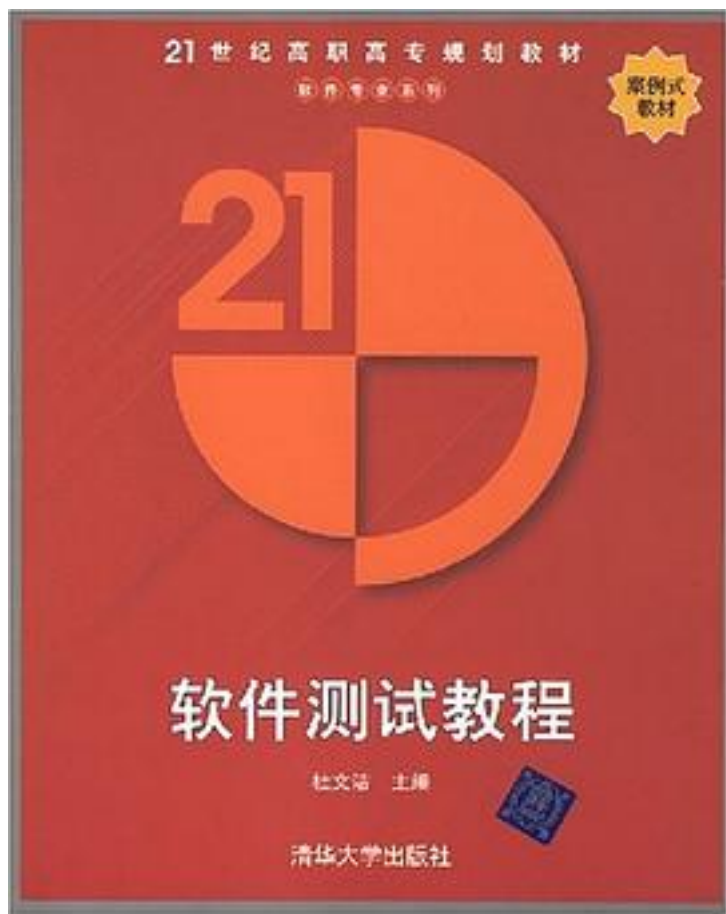


软件测试教程



[软件测试教程_下载链接1](#)

著者:贺平

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121064913

《软件测试教程(第2版)》主要介绍软件测试理论知识和测试技术，并从工程角度展开和贯彻软件测试的技术及其应用的策略方法。全书共分9章：软件测试概述，软件测试策略与过程，黑盒测试与白盒测试的测试用例设计，软件特定环境及应用系统的测试，软件自动化测试基础，软件项目的单元测试、功能测试及性能测试，软件测试管理，基

本涵盖了软件测试的全貌。

《软件测试教程(第2版)》突出软件测试基本知识的阐述和技术理论的解析，内容全面，层次清晰，论述简明，反映软件测试的发展脉络及最新成果和工程运用，把握软件测试学科基础与技术运用的深度和广度，注意将软件测试理论知识、技术与工程实践密切结合，使《软件测试教程(第2版)》使用者能较快学习到软件测试最新知识，并掌握实际的软件测试技术工程方法。

《软件测试教程(第2版)》适用于高等院校、高职高专院校、示范性软件学院的软件技术、软件测试专业及计算机相关专业使用，可作为软件测试课程的教材，也适合从事软件开发和软件测试的专业技术及管理人员参阅，并作为学习软件测试入门和提高的培训教材。《软件测试教程(第2版)》也适用于准备参加国际软件测试工程师认证（ISTQB）考试人员参考。

作者介绍:

目录:

[软件测试教程_下载链接1](#)

标签

软件-编程-工程

评论

[软件测试教程_下载链接1](#)

书评

