

<<系统的软件测试>>

图书基本信息

书名：<<系统的软件测试>>

13位ISBN编号：9787505391772

10位ISBN编号：7505391771

出版时间：2003-10

出版时间：电子工业出版社

作者：克雷格

页数：427

字数：414000

译者：杨海燕

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>

<<系统的软件测试>>

内容概要

本书对软件测试工作中涉及到的活动、文档、人员和度量等内容进行了系统而全面的介绍，为希望建立或者改善软件测试方法的软件测试专业人员描绘了一张完整的路线图。

全书共分12章。

本书的主要特色在于：除了对过程和活动给出了具体的规程外，本书还为读者提供了一系列具有参考价值的IEEE文档模板和具有启发意义的生动案例。

本书可以用做软件测试人员、软件开发人员和需要了解测试知识的各级软件管理人员的工作参考手册，也可以用做计算机专业高年级本科生和研究生的教学参考书。

<<系统的软件测试>>

作者简介

Rick D.Craig是软件质量工程公司（Software Quality Engineering）资深的测试经理和测试顾问，他在1985年以来的历届测试会议上都做过专题报告。

Rick曾帮助欧洲、亚洲、澳洲和美洲地区的成百上千家公司改进测试工作。

Rick曾是《软件质量管理》杂志的编辑，美国门撒国际（M

<<系统的软件测试>>

书籍目录

第1章 测试过程概述第2章 风险分析第3章 总体测试计划第4章 详细测试计划第5章 分析与设计第6章 测试实施第7章 执行测试第8章 测试组织第9章 软件测试人员第10章 测试经理第11章 测试过程改进第12章 最后的一些想法附录A 术语表附录B 测试调查附录C IEEE模板附录D 总体测试计划样例附录E 简化的单元测试计划附录F 过程图附录G 参考文献

<<系统的软件测试>>

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>