

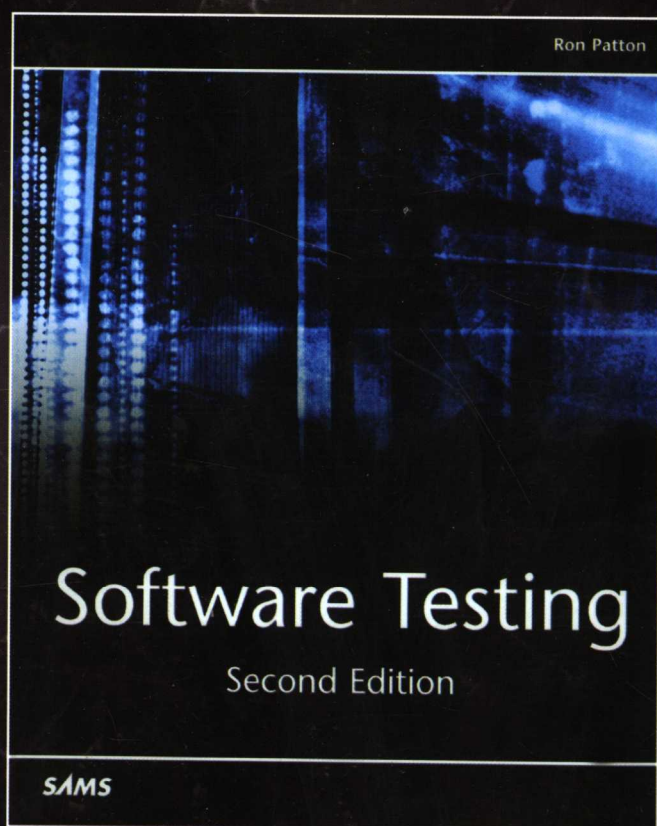
SAMS

计 算 机 科 学 丛 书

原书第2版

软件测试

(美) Ron Patton 著 张小松 王钰 曹跃 等译



Software Testing
Second Edition



机械工业出版社
China Machine Press

“本书为初出茅庐的测试新手提供了便利。检查单的应用以及每章末尾配有的测验，会让读者加深对所学知识的理解和掌握，其价值是无法衡量的。Patton侃侃而谈的写作风格，自我发展的组织方式，也会使有经验的专业测试人员获益匪浅。”

——Suan Archer

软件测试学院主任，有超过14年的专业软件测试经验

“Patton的软件测试是进入软件测试专业领域的理想入门指导。一个测试新手可以从中学到重要的基础知识，以及进一步提高所需要的一些高级提示。该书编排清晰合理，内容浅显易懂。”

——Danny R. Faught

Digital公司软件分析员，comp.software.testing FAQ 网站的创建者
以及软件测试讨论 (swtest-discuss) 邮件组的共同创办者

本书全面系统地介绍了软件测试理论及应用技术，不仅讲述基本的测试技能，也讲述成为一个成功的软件测试员所必须掌握的高级技能。其目的在于引导读者通过基础知识和必要技能的学习而成为一个优秀的软件测试员，知道如何迅速在任一计算机程序中发现问题的，如何计划一个有效的测试步骤，如何清楚地报告发现的问题，以及如何告知软件在何时发布。

本书是一本软件测试的入门书，内容全面实用，讲述浅显易懂，既可作为高等院校软件测试课程的教材，也可作为软件测试爱好者的自学用书。对于那些希望增强软件测试方面知识的程序员、软件项目经理和软件开发团队的其他人员，本书也具有很好的参考价值。

作者简介

Ron Patton 具有近20年软件测试和软件质量保证的工作经验，从事过各种产品的软件测试，从关键任务到儿童绘图程序。曾先后就职于德州仪器公司、西门子公司和微软公司，担任过质量保证工程师、软件测试经理等职务。他现在是一个独立的软件项目管理和软件质量保证咨询师。邮件地址是：test@valart.com。



封面设计：陈子平



华章图书

上架指导：计算机/软件工程/软件测试

华章网站 <http://www.hzbook.com>

网上购书：www.china-pub.com

投稿热线：(010) 88379604
购书热线：(010) 68995259, 68995264
读者信箱：hzsj@hzbook.com

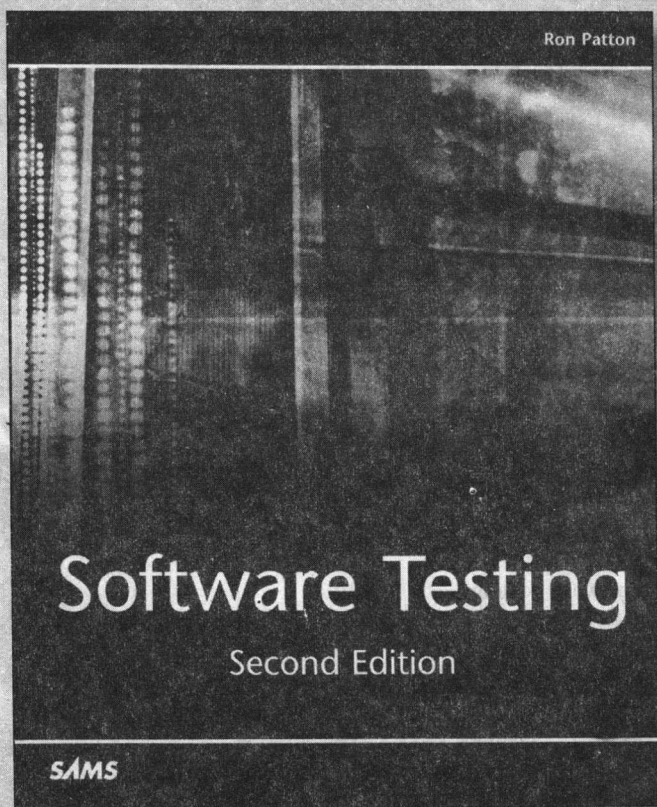
ISBN 7-111-18526-9/TP · 4677
定价：30.00 元

计 算 机 科 学 丛 书

原书第2版

软件测试

(美) Ron Patton 著 张小松 王钰 曹跃 等译



Software Testing
Second Edition



机械工业出版社
China Machine Press

本书涵盖了软件测试的方方面面：软件测试如何适应软件开发过程，基本的和高级的软件测试技术，在常见的测试任务中运用测试技能，使用自动化提高测试的效率，测试工作的计划和文档化，有效地报告发现的问题，衡量测试工作的成效和产品的改进，测试和质量保证的区别，寻求软件测试员的工作。

本书适合软件测试人员及希望未来从事软件测试的其他专业人员阅读，也适合高等院校相关专业的学生及教师参考。

Authorized translation from the English language edition entitled Software Testing, Second Edition (ISBN:0-672-32798-8) by Ron Patton, published by Pearson Education, Inc., publishing as Sams, Copyright © 2006 by Ron Patton .

All rights reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanic, including photocopying, recording, or by any information storage retrieval system, without permission of Pearson Education, Inc.

Chinese Simplified language edition published by China Machine Press.

Copyright © 2006 by China Machine Press.

本书中文简体字版由美国Pearson Education培生教育出版集团授权机械工业出版社独家出版。未经出版者书面许可，不得以任何方式复制或抄袭本书内容。

版权所有，侵权必究。

本书法律顾问 北京市展达律师事务所

本书版权登记号：图字：01-2005-4687

图书在版编目（CIP）数据

软件测试（原书第2版） / （美）佩腾（Patton, R.）著；张小松等译. —北京：机械工业出版社，2006.4

（计算机科学丛书）

书名原文：Software Testing, Second Edition

ISBN 7-111-18526-9

I. 软… II. ①佩… ②张… III. 软件-测试 IV. TP311.5

中国版本图书馆CIP数据核字（2006）第012884号

机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街22号 邮政编码 100037）

责任编辑：华章

北京瑞德印刷有限公司印刷·新华书店北京发行所发行

2006年4月第1版第1次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 17印张

定价：30.00元

凡购本书，如有倒页、脱页、缺页，由本社发行部调换
本社购书热线（010）68326294

出版者的话

文艺复兴以降，源远流长的科学精神和逐步形成的学术规范，使西方国家在自然科学的各个领域取得了垄断性的优势；也正是这样的传统，使美国在信息技术发展的六十多年间名家辈出、独领风骚。在商业化的进程中，美国的产业界与教育界越来越紧密地结合，计算机学科中的许多泰山北斗同时身处科研和教学的最前线，由此而产生的经典科学著作，不仅筹划了研究的范畴，还揭开了学术的源变，既遵循学术规范，又自有学者个性，其价值并不会因年月的流逝而减退。

近年，在全球信息化大潮的推动下，我国的计算机产业发展迅猛，对专业人才的需求日益迫切。这对计算机教育界和出版界都既是机遇，也是挑战；而专业教材的建设在教育战略上显得举足轻重。在我国信息技术发展时间较短、从业人员较少的现状下，美国等发达国家在其计算机科学发展的几十年间积淀的经典教材仍有许多值得借鉴之处。因此，引进一批国外优秀计算机教材将对我国计算机教育事业的发展起积极的推动作用，也是与世界接轨、建设真正的世界一流大学的必由之路。

机械工业出版社华章图文信息有限公司较早意识到“出版要为教育服务”。自1998年开始，华章公司就将工作重点放在了遴选、移译国外优秀教材上。经过几年的不懈努力，我们与Prentice Hall, Addison-Wesley, McGraw-Hill, Morgan Kaufmann等世界著名出版公司建立了良好的合作关系，从它们现有的数百种教材中甄选出Tanenbaum, Stroustrup, Kernighan, Jim Gray等大师名家的一批经典作品，以“计算机科学丛书”为总称出版，供读者学习、研究及度藏。大理石纹理的封面，也正体现了这套丛书的品位和格调。

“计算机科学丛书”的出版工作得到了国内外学者的鼎力襄助，国内的专家不仅提供了中肯的选题指导，还不辞劳苦地担任了翻译和审校的工作；而原书的作者也相当关注其作品在中国的传播，有的还专程为其书的中译本作序。迄今，“计算机科学丛书”已经出版了近百个品种，这些书籍在读者中树立了良好的口碑，并被许多高校采用为正式教材和参考书籍，为进一步推广与发展打下了坚实的基础。

随着学科建设的初步完善和教材改革的逐渐深化，教育界对国外计算机教材的需求和应用都步入一个新的阶段。为此，华章公司将加大引进教材的力度，在“华章教育”的总规划之下出版三个系列的计算机教材：除“计算机科学丛书”之外，对影印版的教材，则单独开辟出“经典原版书库”；同时，引进全美通行的教学辅导书“Schaum's Outlines”系列组成“全美经典学习指导系列”。为了保证这三套丛书的权威性，同时也为了更好地为学校和老师服务，华章公司聘请了中国科学院、北京大学、清华大学、国防科技大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学、中国科技大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、中国人民大学、北京航空航天大学、北京邮电大学、中山大学、解放军理工大学、郑州大学、湖北工学院、中国国家信息安全测评认证中心等国内重点大学和科研机构在计算机的各个领域的著名学者组成“专家指导委员会”，为我们提供选题意见和出版监督。

这三套丛书是响应教育部提出的使用外版教材的号召，为国内高校的计算机及相关专业

的教学度身订造的。其中许多教材均已为M. I. T., Stanford, U.C. Berkeley, C. M. U. 等世界名牌大学所采用。不仅涵盖了程序设计、数据结构、操作系统、计算机体系结构、数据库、编译原理、软件工程、图形学、通信与网络、离散数学等国内大学计算机专业普遍开设的核心课程,而且各具特色——有的出自语言设计者之手、有的历经三十年而不衰、有的已被全世界的几百所高校采用。在这些圆熟通博的名师大作的指引之下,读者必将在计算机科学的宫殿中由登堂而入室。

权威的作者、经典的教材、一流的译者、严格的审校、精细的编辑,这些因素使我们的图书有了质量的保证,但我们的目标是尽善尽美,而反馈的意见正是我们达到这一终极目标的重要帮助。教材的出版只是我们的后续服务的起点。华章公司欢迎老师和读者对我们的工作提出建议或给予指正,我们的联系方法如下:

电子邮件: hzjsj@hzbook.com

联系电话: (010) 68995264

联系地址: 北京市西城区百万庄南街1号

邮政编码: 100037

专家指导委员会

(按姓氏笔画顺序)

尤晋元
石教英
张立昂
邵维忠
周克定
郑国梁
高传善
裘宗燕

王 珊
吕 建
李伟琴
陆丽娜
周傲英
施伯乐
梅 宏
戴 葵

冯博琴
孙玉芳
李师贤
陆鑫达
孟小峰
钟玉琢
程 旭

史忠植
吴世忠
李建中
陈向群
岳丽华
唐世渭
程时端

史美林
吴时霖
杨冬青
周伯生
范 明
袁崇义
谢希仁

以下是一些专家对本书的评价：

“本书为初出茅庐的测试新手提供了便利。检查单的应用以及每一章末尾设有的测验，对于加深所学内容的印象，其价值是无法衡量的。Patton侃侃而谈的写作风格、自我发展的组织方式，也会使有经验的专业测试人员获益匪浅。”

——Suan Archer，软件测试学院主任，有超过14年的专职软件测试经验，参与各种软件测试和自动化测试项目，这些项目的公司涉及通信、银行、保险、互联网和咨询。Archer也在软件测试行业会议上发表演讲，并发表软件测试方面的论文。

“我喜欢描述各种测试类型细节的章节，比如Web应用测试、本地化测试等。通过阅读许多章节，我个人认为我学到了一些“诀窍”。这些细节也有利于将此书作为参考教材使用。”

——Rick Craig经常在软件测试会议上发表演讲，而且是一个受欢迎的测试和评估讲师。具有执行和管理大规模的、传统的、嵌入式系统的测试经历，并合著一本关于产业实施基准的研究，是前软件质量管理（Software Quality Management）杂志的编辑。

“Patton的软件测试是进入软件测试专业领域的理想入门指导。一个测试新手从中可以学到重要的基础知识，以及进一步提高所需要的一些高级提示。该书组织编排合理，内容浅显易读。”

——Danny R.Faught, Cigital公司软件分析员。他是comp.software.testing FAQ网站的创建者以及软件测试讨论（swtest-discuss）邮件组的共同创办者。在Software Testing & Quality Engineering杂志以及一些会议（如Quality Week和STAR）上发表过文章。

译者序

20世纪40年代，当Grace Hopper中尉第一次在“事件记录本”中把引起“MARK II”计算机死机的飞蛾注明为“第一个发现虫子的实例”后，人们便将计算机和软件的错误戏称为虫子（Bug）或臭虫，用此描述再恰当不过。对于软件开发人员和使用者来说，软件的缺陷就像自然界中人类的天敌臭虫一样，是一场恶梦，轻则给用户带来不便，如软件界面的一致；重则造成重大生命财产的损失，如1996年阿丽亚娜5型火箭第一次鉴定发射的失败以及第一次海湾战争中爱国者导弹在沙特阿拉伯的多哈误炸28名美国士兵的事件。要找出软件中的问题，软件测试是唯一的手段。

1983年IEEE对软件测试进行了准确的定义：软件测试是使用人工或自动手段来运行或测定某个系统的过程，检验它是否满足规定的需求或是弄清预期结果与实际结果之间的差别。

软件测试是软件开发中不可或缺的环节，也是软件工程的重要组成部分，软件测试的效果直接关系到软件产品的质量。在国外一些成熟和大型的软件企业，软件测试人员和开发人员的比例已到达了3：5的程度。近年来，我国的软件企业已越来越意识到软件测试的重要性，逐渐加大软件测试在整个软件开发的系统工程中的比重。根据调查显示，软件产品在成本上的分配比例一般来说是：“需求分析”占6%，“设计”占5%，“编程”占7%，“测试”占15%，“运行维护”占67%。而测试成本所占的比例还在逐渐上升。因此，如何提高我国软件行业的测试水平，是摆在我国广大软件行业管理人员和从业人员面前的一个紧迫任务。

本书是《软件测试》的第2版，作者根据自己在软件行业丰富的经历和测试经验，对软件测试知识体系结构中的测试基本原理和技术、测试的环境和工具、测试管理进行了全面、生动的描述，书中列举了许多例子，特别适合初次接触，而又对测试具有浓厚兴趣的读者参考。本书作者还在第1版的基础上，根据软件测试技术的发展，新增加了软件安全性测试这个新兴的话题。本书可作为高等院校软件工程专业的本科或工程硕士的参考教材，也可供有志于将软件测试作为职业的人员全面学习软件测试技术。

本书的翻译力求忠实于原文，但由于译者的知识水平有限，不当之处在所难免，恳请广大读者批评指正。参加本书翻译、审校和其他辅助工作的还有：任云涛、王勋、刘洋、唐妍、许黎、钟永松，在此一并表示感谢。

译者

2006年元月

前 言

当今社会似乎每天都有关于计算机软件问题或安全缺陷暴露的新闻报道：银行给出不正确的账目收支报表、火星探测器在太空失踪、食品店收银机扫描器多算了香蕉的钱，或者某位黑客获得了数百万张信用卡号的访问权。

为什么会出现这些问题呢？难道程序员不能想出办法让软件仅仅做简单的工作吗？答案是否定的。随着软件变得越来越复杂，软件的功能越来越多，软件的互联性越来越强，使编写一个无故障的程序越来越难，事实上已经不可能。不论程序员多有能力，也不论他有多细心，他的程序中都难免会出现问题。

这就是引入软件测试的原因。我们都看到在新衣服的口袋里有“检验员12号”的小标记，软件一样也有检验标记。许多大的软件公司里一个程序员配一个或多个测试员，以保证软件质量。从游戏软件，到工厂自动化生产软件，再到商业应用软件，都是如此。

本书将向你介绍软件测试的基础知识，不仅讲述基本的技能，还讲述成为一个成功的软件测试员必需的技能。你将会学到，如何迅速在任一计算机程序中发现问题的方法，如何计划一个有效的测试步骤，如何清楚地报告发现的问题，以及如何告知软件在何时发布。

关于本书第2版

在我写《软件测试》第1版的时候，软件安全性问题还只是刚开始在新闻标题中出现。虽然黑客和安全问题一直都是一个难题，但是随着互联网的爆炸性发展，业界几乎无人能预计安全漏洞对软件开发者和使用者的影响有多大。

在第2版中，我又重新审阅了各章，着重强调了软件安全问题，并指出了如何使用贯穿全书的基本测试技术来预防、查找、修正安全问题。我还增加了一章，专门讲述如何测试软件安全漏洞。

如果你是第1版的读者，你会知道一个道理：不管你做多大的努力，你的软件都会带着缺陷发布。在第2版中，这也是一个真理——甚至带着安全问题发布。然而，通过对本书所讲述内容的长期应用，能达到确保测试中绝大多数重要的缺陷都不会漏掉的目标，并且使你的团队开发出高质量、高安全性的软件成为可能。

本书的读者对象

本书适用于三类不同的读者：

- 有兴趣将软件测试作为全职工作、实习或合作工作的，学生或电脑爱好者。在面试前或第一天工作前阅读这本书以求在新上司眼里形成好印象。
- 改变职业，希望从原来的专业领域转入软件产业领域的人。本书给非软件专业的人员很多应用其原专业知识到软件测试中的机会。例如，飞行教员可以测试飞行模拟游戏，会计可以测试税务申报软件，教师可以测试新的儿童教育程序。
- 想对软件测试方面的知识增强了解的程序员、软件项目经理、软件开发团队的其他

欢迎访问：电子书学习和下载网站 (<https://www.shgis.com>)

文档名称：《软件测试（原书第2版）》[美] Ron Patton.pdf

请登录 <https://shgis.com/post/3104.html> 下载完整文档。

手机端请扫码查看：

