

<<软件测试>>

图书基本信息

书名：<<软件测试>>

13位ISBN编号：9787111121664

10位ISBN编号：711112166X

出版时间：2003-12-1

出版时间：机械工业出版社

作者：乔根森

页数：318

译者：韩柯

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>>

### 内容概要

本书全面地介绍了软件测试的基础知识和方法。

通过问题、图表和案例研究，对软件测试数学问题和技术进行了深入的研究，并在例子中以更加通用的伪代码取代了过时的Pascal代码，从而使内容独立于具体的程序设计语言。

本书还介绍了面向对象测试的内容，并完善了GUI测试内容。

本书是ACM与IEEE计算机学会“软件工程知识体系”主要引用文献，并是国际众多大学的教材。

本书适合作为相关专业高校教材，也可用于读者自学。

<<软件测试>>

作者简介

作者：(美国)乔根森 译者：韩柯 等Paul C.Jorgensen博士在其职业生涯的前20年中，主要从事电话交换系统的开发、支持和测试工作。

1986年以来，他一直在大学为研究生讲授软件工程课程，先是亚利桑那州立大学，然后在大峡谷州立大学。

## <<软件测试>>

### 书籍目录

译者序第1版前言前言第一部分 数学背景 第一章 测试概述 第二章 举例 第三章 测试人员的离散数学 第四章 测试人员的图论第二部分 功能性测试 第五章 边界值测试 第六章 等价类测试 第七章 基于决策表的测试 第八章 功能性测试问题第三部分 结构性测试 第九章 路径测试 第十章 数据流测试 第十一章 结构性测试问题第四部分 集成与系统测试 第十二章 测试层次 第十三章 集成测试 第十四章 系统测试 第十五章 交互测试 第五部分 面向对象的测试 第十六章 面向对象的测试问题 第十七章 类测试 第十八章 面向对象的集成测试 第十九章 GUI测试 第二十章 面向对象的系统测试

## <<软件测试>>

### 媒体关注与评论

书评本书是ACM与IEEE计算机学会“软件工程知识体系”主要引用文献，并是国际众多大学的教材。本书还介绍了面向对象测试的内容，并完善了GUI测试内容。书中全面地介绍了软件测试的基础知识和方法。

## <<软件测试>>

### 编辑推荐

本书是ACM与IEEE计算机学会“软件工程知识体系”主要引用文献，并是国际众多大学的教材。本书还介绍了面向对象测试的内容，并完善了GUI测试内容。书中全面地介绍了软件测试的基础知识和方法。

#### 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>