

<<软件测试工程师面试指导>>

图书基本信息

书名：<<软件测试工程师面试指导>>

13位ISBN编号：9787030190901

10位ISBN编号：7030190904

出版时间：2007-7

出版时间：科学

作者：蔡为东

页数：271

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>

## <<软件测试工程师面试指导>>

### 内容概要

对于想要得到一份软件测试工程师职位的朋友来说,可能会有一些疑问,如软件测试这个行业究竟怎么样?什么样的人适合做软件测试?面试当中要注意什么?软件测试的基本知识点都有哪些?笔试涉及哪些内容?等等,本书将解答以上所有的疑问。

本书共6章内容,主要包括软件测试行业概貌,软件测试从业人员的基本要求,如何找工作,软件测试技术基础,典型的测试工程师笔试题等,本收内容丰富,讲解深入浅出,能让读者朋友在短时间内掌握基本的测试技术,了解求职过程的各个环节,熟悉各种类型笔试题,领会面试技巧,本书后附有一些实用的附录,例如简历模板,新人工作指南等,尤其是“我在微软做软件测试外包”这一部分内容,寓故事性和知识性于一体,讲述了作者在国际软件巨头——微软公司做软件测试外包的亲身经历,相信对于广大的读者朋友有阅读和参考的价值。

本书适合想要从事软件测试工作的朋友,也可供初级软件测试工程师学习之用,另外也可作为大专院校软件测试培训的教材之一。

## &lt;&lt;软件测试工程师面试指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 软件测试行业概貌1.1 什么是软件测试1.2 软件测试行业的现状和就业前景1.3 谁适合软件测试这个行业1.4 培训和认证1.5 软件测试工程师的职业前景1.6 软件测试知名网站第2章 软件测试从业人员的基本要求2.1 软件测试的入门要求2.2 应当具备的计算机专业知识2.3 测试工作需要的基本品质2.3.1 积极2.3.2 良好的团队合作能力2.3.3 耐心和细心第3章 如何找工作3.1 工作的种类3.2 什么是自己的优势3.3 取舍3.4 尝试3.5 销售自己3.6 简历的注意事项3.7 笔试3.8 面试3.8.1 不必过于重视面试技巧3.8.2 如何陈述工作经历3.8.3 技术面试3.8.4 情景问答3.8.5 人事面试3.8.6 抓住主动的机会3.8.7 外包职位的面试3.9 有作用的一环——记录结果并做分析3.10 不要气馁第4章 软件测试技术基础4.1 功能测试4.2 软件测试思想4.2.1 等价类的划分4.2.2 边界值4.2.3 因果图和判定表4.2.4 代码覆盖4.3 如何编写测试用例4.4 如何执行测试用例4.5 如何提交一个bug4.6 对bug保持跟踪4.7 性能测试4.8 界面测试4.9 本地化测试4.10 测试的根本：正确理解需求定义4.11 测试参与到研发的各个过程4.12 测试需要一个支撑平台4.13 如何考虑得更全面4.14 版本控制4.15 如何编写测试计划4.16 测试任务分解后的风险及其应对4.17 实施自动化测试4.18 改进测试的几种方法4.19 更专业一些4.20 英语——测试工程师应当掌握的外语4.21 软件测试实例训练4.21.1 MSN小助手的软件需求规格说明书4.21.2 功能测试4.21.3 易用性测试4.21.4 性能测试4.21.5 UI测试4.21.6 兼容性测试4.21.7 尝试从开发方面获得更多的信息第5章 典型的测试工程师笔试题5.1 编程5.1.1 两数相除5.1.2 最大公约数5.1.3 排序5.1.4 递归5.1.5 程序阅读5.2 数据库5.2.1 基础的SQL语句5.2.2 复杂一些的SQL语句5.3 测试理论5.4 测试实践5.5 软件问题分析5.6 测试工作经验5.7 逻辑推理题5.8 英语第6章 有问必答——从他人的问题中得到经验6.1 软件测试的学习6.2 软件测试实践6.3 求职和选择附录A 我在微软做软件测试外包附录B 新人工作指南附录C 简历模版参考资料

## <<软件测试工程师面试指导>>

### 编辑推荐

《软件测试工程师面试指导》后附有一些实用的附录，例如简历模板、新人工作指南等，尤其是“我在微软做软件测试外包”这一部分内容，寓故事性和知识性于一体，讲述了作者在国际软件巨头——微软公司做软件测试外包的亲身经历，相信对于广大的读者朋友有阅读和参考的价值。

《软件测试工程师面试指导》适合想要从事软件测试工作的朋友，也可供初级软件测试工程师学习之用，另外也可作为大专院校软件测试培训的教材之一。

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>