

<<C/C++求职宝典>>

图书基本信息

书名：<<C/C++求职宝典>>

13位ISBN编号：9787121147883

10位ISBN编号：7121147882

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：孙秀梅

页数：354

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>

## <<C/C++求职宝典>>

### 内容概要

本书以C语言和C++语言面试求职为核心，全面介绍了在C和C++面试中重点考查的各个知识点，并从面试求职、职业规划、面试渠道、面试真题、面试过程及职场生存等各个方面讲解了一个面试者应该掌握的所有知识。

全书共分6篇23章，其中，第1篇为面试求职第一步，主要包括你了解程序员吗、程序员自我定位、求职前的准备、成功简历设计、求职“淘宝”之旅等内容；第2篇为面试成功有道，主要包括面试的3种方式、常见面试题等内容；第3篇为C/C++程序设计篇，主要包括C和C++程序设计基本概念、循环、条件、字符串及数组、函数、指针与引用、内存管理、面向对象等内容；第4篇为数据结构与常用算法，主要包括链表、队列、二叉树等数据结构和查找、排序等常用算法；第5篇为综合测试篇，主要包括英语面试、电话面试、智力测试等内容；第6篇为职场生存篇，主要包括“新员工”的第一堂课、学会在企业中立足、向金字塔尖前进等内容。

本书附带光盘中提供“实战能力测试系统”，包含模拟面试系统、技术能力笔试模拟系统，通过这两个系统，读者可以轻松训练自己的面试和笔试能力。

另外，该系统还包含技能学习系统、技能测试系统、实战热身系统、项目实践系统等，使读者可以轻松掌握C/C++语言的实战开发。

## &lt;&lt;C/C++求职宝典&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1篇 求职面试第一步

## 第1章 你了解程序员吗？

## 1.1 程序员的那些事

## 1.1.1 激动人心的职业

## 1.1.2 你了解程序员吗

## 1.2 测测你的潜力

## 1.3 比尔的建议

## 1.4 对程序员的误解

## 1.5 你的榜样

## 第2章 程序员自我定位

## 2.1 求职从选定目标开始

## 2.2 你适合哪类企业

## 2.2.1 你应该知道的

## 2.2.2 你适合哪类企业

## 2.3 成功有秘诀吗

## 2.4 程序员成长路线

## 第3章 求职前的准备

## 3.1 了解应聘流程

## 3.2 临场面试前的准备

## 3.2.1 个人资料的准备

## 3.2.2 面试问题的准备

## 3.2.3 面试时的心理准备

## 3.2.4 了解面试官评价表

## 3.3 面试中的着装技巧

## 3.3.1 面试着装要点

## 3.3.2 男士着装技巧

## 3.3.3 女士着装技巧

## 3.4 面试过程中的礼仪技巧

## 3.4.1 遵时守信

## 3.4.2 如何敲开面试官的门

## 3.4.3 专业化的握手方式

## 3.4.4 语言交流技巧

## 3.4.5 无声胜有声的形体语言

## 3.5 如何化解面试中的危机

## 3.5.1 说错话了怎么办

## 3.5.2 如何回答自己不懂的技术和问题

## 3.5.3 如何回答“棘手”的问题

## 第4章 成功简历设计

## 4.1 简历的基本构成

## 4.2 简历设计的注意事项

## 4.3 投递简历的几种方式

## 第5章 求职“淘宝”之旅

## 5.1 校园招聘

## 5.2 网络招聘

## &lt;&lt;C/C++求职宝典&gt;&gt;

- 5.3 高效使用招聘网站
- 5.4 其他求职渠道
- 第2篇 面试成功有道
  - 第6章 面试的三种方式
    - 6.1 笔试
    - 6.2 电话面试
      - 6.2.1 不要过分感觉自我良好
      - 6.2.2 常见的电话面试问题
      - 6.2.3 电话面试注意事项
    - 6.3 面试
      - 6.3.1 面试携带物品
      - 6.3.2 面试心理准备
      - 6.3.3 面试举止言谈
      - 6.3.4 面试后的工作
  - 第7章 常见面试题
    - 7.1 10类必问经典面试题
    - 7.2 10种个人素质评测题
- 第3篇 C/C++程序设计篇
  - 第8章 C/C++语言基础
    - 8.1 常量与变量
    - 8.2 基本数据类型
    - 8.3 运算符和表达式
    - 8.4 编程规范
    - 8.5 程序流程控制
    - 8.6 static、const与sizeof
  - 第9章 字符串与数组
    - 9.1 数组应用基础
    - 9.2 矩阵操作
    - 9.3 字符数组
    - 9.4 字符串相关函数
    - 9.5 数组越界问题
  - 第10章 函数
    - 10.1 函数声明与定义
    - 10.2 函数参数
    - 10.3 函数的调用
    - 10.4 库函数调用
    - 10.5 内部函数和外部函数
    - 10.6 函数重载
  - 第11章 指针与引用
    - 11.1 引用
    - 11.2 指针基础
    - 11.3 指针与数组
    - 11.4 指针与字符串
    - 11.5 指针与函数
    - 11.6 野指针
  - 第12章 预处理和内存管理
    - 12.1 宏定义

## &lt;&lt;C/C++求职宝典&gt;&gt;

- 12.2 内存管理
- 第13章 位运算
  - 13.1 与运算
  - 13.2 取反运算
  - 13.3 异或运算
  - 13.4 位运算综合题
- 第14章 面向对象
  - 14.1 面向对象基本概念
  - 14.2 类的定义
  - 14.3 构造函数和析构函数
  - 14.4 方法重载
  - 14.5 const方法
  - 14.6 静态成员
  - 14.7 运算符重载
  - 14.8 类模板
- 第15章 继承与多态
  - 15.1 单继承
  - 15.2 虚函数与动态绑定
  - 15.3 抽象类
  - 15.4 多继承
  - 15.5 设计模式
- 第4篇 数据结构与常用算法
  - 第16章 数据结构
    - 16.1 链表
    - 16.2 栈
    - 16.3 队列
    - 16.4 二叉树
  - 第17章 排序与常用算法
    - 17.1 查找算法
    - 17.2 排序算法
    - 17.3 数学运算
    - 17.4 其他算法
- 第5篇 综合测试篇
  - 第18章 英语面试
    - 18.1 面试前的准备工作
    - 18.2 面试中的常见问题
    - 18.3 英语词汇加油站
    - 18.4 求职信参考模板
    - 18.5 洽谈薪水技巧
  - 第19章 电话面试
    - 19.1 电话面试的目的
    - 19.2 分析企业的电话面试
    - 19.3 电话面试礼仪
    - 19.4 电话面试注意事项
    - 19.5 电话面试技巧
  - 第20章 智力测试
    - 20.1 数字推理习题

<<C/C++求职宝典>>

20.2 数学运算习题

20.3 逻辑推理习题

第6篇 职场生存篇

第21章 “新员工”的第一堂课

21.1 第一天上班

21.2 入职事宜

21.3 最初几周

21.4 几点忠告

第22章 学会在企业中立足

22.1 如何度过试用期

22.2 尽快进入工作角色

22.3 与老员工相处

22.4 保持激情，提高自己

第23章 向金字塔尖前进

23.1 巧妙要求加薪和升职

23.2 升职加薪六大秘笈

23.3 升职加薪六大禁忌

23.4 技术人员的升职通道

23.5 晋升报告模板

附录1 C/C++面试题一

附录2 C/C++面试题二

附录3 C/C++面试题三

附录4 C/C++面试题四

附录5 C/C++面试题五

## <<C/C++求职宝典>>

### 编辑推荐

面试是获得一份工作的开始，也是求职者跨进职场的第一步。如何成功地打开求职面试的大门，是每一个求职者必须要面对的问题。而孙秀梅、高春艳等写作《C/C++求职宝典》这本书的目的，就是希望帮助广大求职者顺利通过面试，从而开启自己的职场生涯。

本书以C/C++面试求职为核心，全面介绍了在C/C++面试中重点考查的各个考点，并从面试求职、职业规划、面试渠道、面试真题、面试过程及职场生存等各个方面讲解了一个面试者应该掌握的所有知识。

<<C/C++求职宝典>>

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>