

《IT行业求职指南--致学弟学妹们的IT名企面试锦囊》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121154942

内容简介

本书整理和汇总了各大IT企业*面试题型的讲解，囊括了写作团队成员宝贵的经验分享、详尽的求职引导，可以为希望踏入IT名企的读者朋友带来广阔的视野拓展。

本书分为8章。第1章介绍IT行业求职者所需的预备知识和补救方法，第2章全面盘点C&C++的各知识点，以面试题型为读者汇总了包括变量定义和类型、运算符、数组、指针和引用、字符串处理、常见库函数、面向对象、继承和多态、循环和递归等百余道面试常见题，第3章是对当前发展迅猛的嵌入式和Linux做知识汇总并以面试题为例分析讲解相关知识，第4章到第8章分别引入了数据结构和算法、数据库、网络和多线程编程、STL与设计模式以及软件测试等实用性的专业知识并应读者的需求进行了行业前景的分析。

本书应广大学习软件开发同学的需求而写，适合计算机相关专业应届毕业生阅读，也适合大学低年级同学作为学习软件开发的启蒙参考书，还可以作为职场新人补习充电之用。

作者简介

程大伟，上海大学电子工程硕士毕业，现就职于某著名芯片设计公司，从事嵌入式软件研发工作，拥有丰富嵌入式开发经验，多次参加和组织对应届生的笔试面试工作。

厉鹏，北京大学软件工程硕士，2010年以应届生身份加入某大型银行软件开发部门，求职期间获得数个重量级offer，深入了解银行业软件开发面试要求，拥有一线的面试实战经验。

吕承通，上海大学计算机专业硕士，2010年以应届生身份加入国内著名互联网公司，拥有丰富的互联网开发经验，喜欢研究算法和新技术。在技术上的人生格言是：只有想不到，没有做不到。

牛志彬，上海交通大学计算机专业硕士，现就职于某著名微处理器公司，擅长图像处理与模式识别，从事视频相关性能优化工作，具有丰富的面试经验。

鲍海燕，华中科技大学软件工程硕士，目前就职于某著名微处理器设计公司，从事云计算开发工作，拥有扎实的基础知识和丰富的数据库开发经验，曾长期在著名ERP设计公司实习。

目录

第1章 IT 求职准备

1.1 求职前的思考

1.2 关于面试

1.2.1 面试环节

1.2.2 技术类面试

1.2.3 非技术类面试

1.3 如何准备简历

1.4 如何锻炼优秀的计算机求职英语

1.4.1 英语有多重要

1.4.2 英语为什么这么重要

1.4.3 如何锻炼求职英语

第2章 C/C++

2.1 变量定义和类型

2.2 运算符

[显示全部信息](#)

前言

前言

还在翻着那一堆堆厚重的C/C++、数据库、Linux教程吗？还在茫茫的求职人海中徘徊吗？还在对着电脑无休止地百度、Google吗？该停下来看一看窗外的风景，然后喝一杯茶，静静地理顺一下自己的思绪，想一想是否规划好了自己的职业方向，是否熟知当今的IT行业发展前景，是否了解各大公司的企业文化及其招聘要求。

我们的编写团队由来自北京大学、上海交通大学、华中科技大学、中国科技大学、上海大学、同济大学等计算机方向不同专业的硕士毕业生。我们全程参与了各大IT名企的2011年校园招聘，从最早5月份开始招聘的华为、中兴到最晚第二年3月份仍在招聘的Oracle。在这之间：Cisco、诺基亚西门子、高通、爱立信、谷歌、百度、腾讯、阿里巴巴、盛大集团、微软、英特尔、nVidia、AMD、Marvell、IBM、HP、建行软件中心、招行、农

行、邮储、摩根IT、SAP、中国银联、EMC、联想、NI、TI、人人网、大众点评网、网易、新浪、西门子、霍尼韦尔等都留下过团队的足迹。目前团队中一人出国，其余成员均就职于上面列出的某家公司。

我们希望通过亲身经历所获取的最新信息总结呈现给在IT行业求职中的毕业生作为参考，找到自己兴趣爱好所在的岗位，为今后的职业生涯拉开一个明朗的序幕。我们愿意把所拥有的与他人分享，让我们领会自己的丰富经历给后来者带来帮助时的那份喜悦！

C/C++Linux

Google

IT

“ ”

8

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)