

《IT行业求职指南》

图书基本信息

书名：《IT行业求职指南》

出版时间：2012-2

作者：程大伟//吕承通//鲍海燕//张朔

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《IT行业求职指南》

内容概要

《IT行业求职指南:致学弟学妹们的IT名企面试锦囊》整理和汇总了各大IT企业最新面试题型的讲解,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。《IT行业求职指南:致学弟学妹们的IT名企面试锦囊》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。《IT行业求职指南:致学弟学妹们的IT名企面试锦囊》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。

《IT行业求职指南》

书籍目录

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 2.3 数组 2.4 指针和引用 2.5 字符串处理 2.6 常见库函数 2.7 面向对象 2.8 继承和多态 2.9 循环和递归 2.10 综合题 第3章 嵌入式和Linux 3.1 位运算 3.2 #define语法盘点 3.3 中断和异常 3.4 预编译 3.5 线程与进程 3.6 Linux进程创建机制 3.7 内存管理 3.8 ARM体系架构 3.9 Linux内核和驱动 3.10 Linux笔试题汇总 第4章 数据结构和算法 4.1 链表 4.2 队列、堆和栈 4.3 二叉树 4.4 排序汇总 4.5 综合算法题 第5章 数据库 5.1 数据库基础 5.2 SQL 经典面试题 5.3 备份恢复 5.4 系统管理 5.5 外企笔试题汇集 5.6 数据库自测题 第6章 网络和多线程编程 6.1 网络基础知识 6.2 协议 6.3 多线程编程 6.4 网络安全 6.5 笔试题汇总 第7章 STL与设计模式 7.1 迭代器与traits编程 7.2 容器 7.3 算法与仿函数 7.4 UML与设计模式 第8章 软件测试 8.1 测试的基本概念 8.2 测试的基本方法 8.3 测试的核心技术 8.4 主流测试工具介绍 8.4.1 WinRunner:强大的企业级自动化测试工具 8.4.2 工业标准级负载测试工具 8.4.3 全球测试管理系统 8.5 测试行业前景 8.6 经典笔试题附录1 行业招聘须知 习题答案

《IT行业求职指南》

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:www.tushu000.com