## <<通信·网络类职位应聘指南>>

### 图书基本信息

书名:<<通信·网络类职位应聘指南>>

13位ISBN编号:9787111198284

10位ISBN编号:711119828X

出版时间:2006-9

出版时间:机械工业出版社

作者:俞一鸣

页数:217

字数:278000

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

## <<通信·网络类职位应聘指南>>

#### 内容概要

目前,通信网络行业已经成为应届大学本科、研究生毕业生就业人数最多的行业之一。

本书全面介绍了通信网络技术相关的基础知识,目的是为应届毕业生提供专业领域的快速复习指南。 本书共分7章,着重梳理了应届毕业生在通信网络行业相关企业和公司笔试与面试过程中可能遇到的 知识点,包括通信网络行业背景、交换原理、数据通信、数字通信、接入网技术和计算机网络技术,

使读者能够快速定位到相关知识内容,为应聘做好准备。

本书不但可以作为通信、电子、信息、计算机等相关专业的大学应届毕业生和相应的广大从业人员的应聘指南,同时也可以作为高等院校相关专业低年级学生了解技术发展方向和拓展自身知识面的重要参考书。

# <<通信·网络类职位应聘指南>>

#### 书籍目录

丛书序前言第1章 通信网络行业概述 1.1 我国通信网络行业现状 1.2 电信运营企业简介 1.2.1 中国电信 1.2.2 中国网通 1.2.3 中国移动 1.2.4 中国联通 1.2.5 中国卫通 1.2.6 中国铁通 1.2.7 电信增值业务企业 1.3 通信网络设备制造企业现状 1.4 应聘试题分析第2章 交换原理 2.1 概述 2.2 交换理论 2.2.1 0-1分布 2.2.2 二项分布 2.2.3 泊松分布 2.2.4 指数分布 2.2.5 马尔可夫过程 2.2.6 交换系统性能指标 2.3 电路交换 2.3.1 概述 2.3.2 交换机 2.4 信令系统 2.4.1 信令概述 2.4.2 No.7信令 2.5 分组交换 2.5.1 概述 2.5.2 数据报和虚电路 2.5.3 分组交换设备性能指标 2.5.4 分组交换系统设计 2.5.5 帖方式 2.6 多协议标记交换 2.6.1 MPLS基本概念与术语 2.6.2 MPSL基本工作过程 2.7 光交换 2.8 软交换技术 2.8.1 下一代网络概述 2.8.2 IP电话 2.8.3 软交换技术 2.8.4 媒体网关 2.8.5 信令网关 2.8.6 H.323协议 2.8.7 SIP 2.8.8 电信管理网概述 2.8.9 SNMP简介 2.9 应聘试题分析第3章 数据通信 3.1 数据通信基础知识 3.1.1 数据通信的概念 3.1.2 数据传输速率 3.1.3 主要性能指标 3.1.4 数据传输的基本方式 3.1.5 多路复用技术 3.1.6 数据通信网 3.2 数据通信的传输 3.2.1 数据传输介质 3.2.2 数据传输信道容量 3.2.3 数据传输信号码型 3.2.4 基带传输 3.2.5 频带传输系统 3.2.6 数据信号的数字传输 ......第4章 数字通信第5章接入网技术第6章 计算机网络第7章 无线宽带接入技术参考文献

# <<通信·网络类职位应聘指南>>

### 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:http://www.tushu007.com