# 一、计算机网络

### 【复习阶段】

阶段一 知识点复习阶段

应用层 2 小时

物理层 45 分钟

物理链路层 3 小时 15 分钟

传输层 45 分钟

网络层 45 分钟

总论 30 分钟

总计时间: 8 小时

涵盖内容: 书本、王道考研客观题、对应章节复习题

# 阶段二 大题专攻阶段

资料使用:

考研原题+模拟题练习(17+8 =25 道大题 预计 2 小时左右) 王道考研(链路层+网络层+传输层相应章节;;大致 2 小时左右)

#### 阶段三 知识点再过关

写考研原题以及模拟练习题上的客观题进行练习

(17+8 = 25 套)

预计1小时左右(主要是写自己从来没有写过的题型)

针对每一章节可能出现客观题的零碎知识点进行再记忆;

对于之前阶段一写过的题目进行再写

(预计 0.5 小时左右)

#### 【考查目标】

- 1. 掌握计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法。
- 2. 掌握计算机网络的体系结构和典型网络协议,了解典型网络设备的组成和特点,理解典型网络设备的工作原理。
- 3. 能够运用计算机网络的基本概念、基本原理和基本方法进行网络系统的分析、设计和应用。

#### 一、计算机网络体系结构

- (一)计算机网络概述
- 1. 计算机网络的概念、组成与功能
- 2. 计算机网络的分类
- 3. 计算机网络的标准化工作及相关组织
- (二)计算机网络体系结构与参考模型
- 1. 计算机网络分层结构
- 2. 计算机网络协议、接口、服务等概念
- 3. ISO/OSI 参考模型和 TCP/IP 模型

#### 二、物理层

(一)通信基础

- 1. 信道、信号、宽带、码元、波特、速率、信源与信宿等基本概念
- 2. 奈奎斯特定理与香农定理
- 3. 编码与调制
- 4. 电路交换、报文交换与分组交换
- 5. 数据报与虚电路
- (二)传输介质
- 1. 双绞线、同轴电缆、光纤与无线传输介质
- 2. 物理层接口的特性
- (三)物理层设备
- 1. 中继器
- 2. 集线器

### 三、数据链路层

- (一)数据链路层的功能
  - (二)组帧
  - (三)差错控制
  - 1. 检错编码
  - 2. 纠错编码
  - (四)流量控制与可靠传输机制
  - 1. 流量控制、可靠传输与滑轮窗口机制
  - 2. 停止-等待协议
  - 3. 后退 N 帧协议(GBN)
  - 4. 选择重传协议(SR)
  - (五)介质访问控制
  - 1. 信道划分

频分多路复用、时分多路复用、波分多路复用、码分多路复用的概念和基本原理。

2. 随即访问

ALOHA 协议; CSMA 协议; CSMA/CD 协议; CSMA/CA 协议。

- 3. 轮询访问: 令牌传递协议
- (六)局域网
- 1. 局域网的基本概念与体系结构
- 2. 以太网与 IEEE 802.3
- 3. IEEE802. 11
- 4. 令牌环网的基本原理
- (七)广域网
- 1. 广域网的基本概念
- 2. PPP 协议
- 3. HDLC 协议
- (八)数据链路层设备
- 1. 网桥的概念和基本原理
- 2. 局域网交换机及其工作原理。

#### 四、网络层

- (一)网络层的功能
- 1. 异构网络互联
- 2. 路由与转发

- 3. 拥塞控制
- (二)路由算法
- 1. 静态路由与动态路由
- 2. 距离-向量路由算法
- 3. 链路状态路由算法
- 4. 层次路由
- (三) IPv4
- 1. IPv4 分组
- 2. IPv4 地址与 NAT
- 3. 子网划分与子网掩码、CIDR
- 4. ARP 协议、DHCP 协议与 ICMP 协议
- (四) IPv6
- 1. IPv6 的主要特点
- 2. IPv6 地址
- (五)路由协议
- 1. 自治系统
- 2. 域内路由与域间路由
- 3. RIP 路由协议
- 4. OSPF 路由协议
- 5. BGP 路由协议
- (六) IP 组播
- 1. 组播的概念
- 2. IP 组播地址
- (七)移动 IP
- 1. 移动 IP 的概念
- 2. 移动 IP 的通信过程
- (八)网络层设备
- 1. 路由器的组成和功能
- 2. 路由表与路由转发

# 五、传输层

- (一)传输层提供的服务
- 1. 传输层的功能
- 2. 传输层寻址与端口
- 3. 无连接服务与面向连接服务
- (二)UDP 协议
- 1. UDP 数据报
- 2. UDP 校验
- (三)TCP协议
- 1. TCP 段
- 2. TCP 连接管理
- 3. TCP 可靠传输
- 4. TCP 流量控制与拥塞控制

# 六、应用层

- (一)网络应用模型
- 1. 客户/服务器模型
- 2. P2P 模型
- (二) DNS 系统
- 1. 层次域名空间
- 2. 域名服务器
- 3. 域名解析过程
- (三)FTP
- 1. FTP 协议的工作原理
- 2. 控制连接与数据连接
- (四)电子邮件
- 1. 电子邮件系统的组成结构
- 2. 电子邮件格式与 MIME
- 3. SMTP 协议与 POP3 协议
- (五)WWW
- 1. WWW 的概念与组成结构
- 2. HTTP 协议