《计算机学科专用基础—计算机网络》研究生入学考试大纲 (2025年)

一、计算机网络概述

(一) 计算机网络基本概念

- 1. 计算机网络的定义、组成与功能
- 2. 计算机网络的分类
- 3. 计算机网络的主要性能指标

(二) 计算机网络体系结构

- 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 参考模型

二、物理层

(一) 通信基础

- 1. 信道、信号、带宽、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、可靠传输与滑动窗口机制
- 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. 随机访问

ALOHA 协议, CSMA 协议, CSMA/CD 协议, CSMA/CA 协议.

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. IEEE 802.11 无线局域网
- 4. VLAN 基本概念与基本原理

(七) 广域网

- 1. 广域网的基本概念
- 2. PPP 协议

(八) 数据链路层设备

以太网交换机及其工作原理。

四、网络层

(一) 网络层的功能

- 1. 异构网络互连
- 2. 路由与转发
- 3. SDN 基本概念
- 4. 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、路由聚集、子网掩码与 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 通信过程

(八) 网络层设备

- 1. 路由器的组成和功能
- 2. 路由表与分组转发

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
- 5. TCP 拥塞控制

六、应用层

(一) 网络应用模型

- 1. 客户/服务器(C/S)模型
- 2. 对等(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