# 湖北文理学院电子信息专业硕士 2023 年加试自命题考试科目考试大纲

# 《计算机网络》

#### 一、考试性质

本考试大纲专用于湖北文理学院 2023 年的硕士研究生入学考试的复试加试,是硕士研究生招生院校自行命题的选拔性考试。其目的是科学、公平、有效地测试考生是否具有继续攻读硕士学位所具备的基础知识、一般能力和培养潜能。应考人员应根据本大纲的内容和要求,自行组织学习内容和掌握有关知识。

#### 二、考查目标

主要考查考生《计算机网络》必要的基本概念、基本知识和基本 方法方面的水平和能力,并且考查在此基础上综合应用计算机网络相 关理论分析解决复杂工程问题的能力。

# 三、考试形式与内容结构

- 1. 试卷满分及考试时间: 本试卷满分为 100 分, 考试时间为 120 分钟。
  - 2. 答题方式: 答题方式为闭卷、笔试。
- 3. 参考书目:《计算机网络》(第7版),谢希仁,电子工业出版社,2017年。

四、考试范围

# (一) 计算机网络概述

#### 1、考试内容:

- (1) 计算机网络定义、组成、作用和发展概况。
- (2) 计算机网络的分类。
- (3) 计算机网络的性能。
- (4) 计算机网络的体系结构。

#### 2、考试要求:

- (1) 了解因特网的组成、电路交换和分组交换技术特点。
- (2) 了解计算机网络的定义、分类。
- (3)掌握速率、带宽、吞吐量、时延、时延带宽积、利用率等性能指标的概念和计算。
  - (4) 了解计算机网络体系结构及其网络协议分层的概念。
  - (5) 理解 OSI 参考模型和 TCP/IP 参考模型的层次结构。

# (二) 物理层

- 1、考试内容:
  - (1) 物理层的基本概念。
  - (2) 物理层下面的传输媒体。
  - (3) 数据通信的基础知识。
  - (4) 信道复用技术。
  - (5) 数字传输系统。
  - (6) 宽带接入技术。
- 2、考试要求:
  - (1) 了解物理层的基本概念。

- (2) 了解数据通信系统模型,理解信道容量概念。
- (3) 了解双绞线、同轴电缆、光纤等传输媒体。
- (4) 掌握信道复用技术概念和原理。
- (5) 理解数字传输系统和宽带接入技术。

#### (三)数据链路层

- 1、考试内容:
  - (1) 使用点对点信道的数据链路层。
  - (2) 点对点协议 PPP。
  - (3) 使用广播信道的数据链路层。
  - (4) 扩展的以太网。
  - (5) 高速以太网。
- 2、考试要求:
  - (1) 了解数据链路层的基本概念。
- (2) 了解点到点的数据链路层通信过程,掌握封装成帧、透明 传输和差错监测机制。
  - (3) 理解 PPP 协议。
  - (4) 掌握使用广播信道的数据链路层共享信道的方法。
  - (5) 理解以太网的概念和协议,掌握 CSMA/CD 协议工作原理。
  - (6) 掌握使用广播信道的以太网原理和技术。
  - (7) 掌握以太网扩展技术,了解高速以太网。
  - (8) 能够分析链路层数据封装和交换机工作原理。

# (四) 网络层

#### 1、考试内容:

- (1) 网络层提供的两种服务。
- (2) 网际协议 IP。
- (3) 划分子网和构造超网。
- (4) 网际控制报文协议 ICMP。
- (5) 因特网的路由选择协议。
- (6) 虚拟专用网 VPN 和网络地址转换 NAT。

#### 2、考试要求:

- (1) 了解虚电路服务和数据报服务。
- (2) 掌握 IP 地址及其分类、IP 数据报格式。
- (3) 掌握地址解析协议 ARP。
- (4) 掌握划分子网和构造超网的方法。
- (5) 掌握 ICMP 协议工作原理。
- (6) 了解路由器构成,掌握 RIP、OSPF、BGP 路由选择协议。
- (7) 理解 VPN 技术原理。
- (8) 掌握 NAT 原理和技术,并在实验中验证相关原理。

# (五)运输层

- 1、考试内容:
  - (1) 运输层协议概述。
  - (2) 用户数据报协议 UDP。
  - (3) 传输控制协议 TCP 概述。
  - (4) 可靠传输的工作原理。

- (5) TCP 报文的首部格式。
- (6) TCP 可靠传输的实现。
- (7) TCP 流量控制。
- (8) TCP 拥塞控制。
- (9) TCP 的运输连接管理。

#### 2、考试要求:

- (1) 了解运输层提供的服务。
- (2) 掌握 UDP、TCP 协议。
- (3) 掌握可靠传输的工作原理, 掌握 TCP 滑动窗口协议工作原理。
  - (4) 掌握 TCP 流量控制与拥塞控制方法。
  - (5) 理解 TCP 的运输链接管理。

# (六)应用层

- 1、考试内容:
  - (1) 域名系统 DNS。
  - (2) 文件传送协议 FTP。
  - (3) 远程终端协议 Telnet。
  - (4) 万维网 WWW。
  - (5) 电子邮件。
  - (6) 动态主机配置协议 DHCP。
  - (7) 简单网络管理协议 SNMP。
- 2、考试要求:

- (1) 掌握 DNS 域名体系结构,掌握域名解析过程。
- (2) 理解文件传输协议 FTP 工作原理。
- (3) 了解远程终端协议 TELNET。
- (4) 理解万维网 WWW 相关概念。
- (5) 掌握电子邮件协议。
- (6) 掌握动态主机配置协议 DHCP 工作原理。
- (7) 理解简单网络管理协议 SNMP。

#### (七) 网络安全

- 1、考试内容:
  - (1) 网络安全问题概述。
  - (2) 两类密码体制。
  - (3) 数字签名。
  - (4) 鉴别。
  - (5) 密钥分配。
  - (6) 因特网使用的安全协议。
  - (7) 系统安全: 防火墙与入侵检测。
- 2、考试要求:
  - (1) 了解网络安全问题产生的原因。
  - (2) 理解两类密码体制。
  - (3) 了解数字签名。
  - (4) 了解鉴别与密钥分配技术。
  - (5) 了解因特网使用的安全协议。

(6) 了解防火墙与入侵检测技术。

# (八) 无线网络和移动网络

- 1、考试内容:
  - (1) 无线局域网 WLAN。
  - (2) 无线个人区域网 WPAN。
  - (3) 无线城域网 WMAN。
  - (4) 蜂窝移动通信网。
  - (5) 两种不同的无线上网。
- 2、考试要求:
- (1) 熟悉无线局域网的应用场景,理解无线局域网的组成及其工作机制。
  - (2) 了解无线个人区域网的特点。
- (3) 熟悉蜂窝移动通信网的组成及其工作特点,了解两种不同的无线上网方式的异同点。