# 中国刑事警察学院硕士研究生招生考试《刑事科学技术二》考试大纲

(2017年9月)

刑事科学技术(二)(科目代码:805)包含刑事科学技术总论与计算机网络两部分考核内容。本考试大纲分别对两部分的考核内容予以说明。

#### 《刑事科学技术总论》考试大纲

#### I.考查目标

要求考生能够掌握刑事科学技术的相关专业素质和基本能力。具体包括:

- 1. 了解并掌握刑事科学技术的基本概念、研究对象、研究内容、发展简史、基本原理和技术分析方法;理解掌握物证的系统属性与关联分析、物证特征的层次结构分类以及物证量化检验鉴定的相关方法;
- 2. 灵活运用刑事科学技术的相关原理和技术方法,准确分析、判断检验鉴定实践中遇到的各类实际问题。

# Ⅱ.考试形式及试卷结构

考试时间90分钟,共计50分,其中包括名词解释、简答题和论述题(分别占20%、60%和20%左右)

# Ⅲ. 考查内容

- 一、刑事科学技术概述
- 1. 刑事科学技术的概念
- 2. 刑事科学技术的研究对象
- 3. 刑事科学技术的研究内容
- 4. 刑事科学技术的任务和作用

- 5. 国内外刑事科学技术的发展概况与趋势
- 二、刑事科学技术基本原理与技术分析方法
- 1. 物质交换原理
- 2. 种属认定原理
- 3. 同一认定原理
- 4. 刑事科学技术的技术分析方法
- 三、物证关联分析与量化检验鉴定
- 1. 物证的系统属性与层次结构认识
- 2. 物证的系统关联分析方法与步骤
- 3. 物证特征的层次结构分类
- 4. 物证量化检验鉴定数学模型
- 5. 物证特征的量化方法与量化体系

#### Ⅳ.参考书目

- 1. 单大国. 刑事科学技术 [M]. 高等教育出版社, 2016
- 2. 王彦吉, 王世全. 刑事科学技术 [M]. 中国人民公安大学出版社, 2006

# 《计算机网络》考试大纲

# I.考查目标

要求考生能够具备计算机网络的相关专业素质和基本能力。具体包括:

- 1. 全面掌握计算机网络理论的相关知识及其内涵。
- 2. 正确理解计算机网络理论的重要概念、特征及其内容。
- 3. 准确把握计算机网络理论的基本原理和基本理论体系。
- 4. 灵活运用计算机网络的相关理论,准确分析、判断公安工作中的实际问题。

#### Ⅱ.考试形式及试卷结构

一、试卷满分及考试时间

本部分满分为100分,考试时间为90分钟。

二、考试方式

考试方式为闭卷、笔试。

三、试卷题型结构

名词解释 10 分,填空题 10 分,判断题 10 分,简答题 40 分,论述题 30 分。

#### Ⅲ. 考查内容

#### 第一部分 计算机网络概述

- 一、计算机网络与因特网概述
- 1. 网络的概念
- 2. 协议的概念
- 3. 网络的分类
- 二、计算机网络的发展过程
- 1. 计算机网络的产生
- 2. 电路交换和分组交换
- 3. 因特网的发展
- 三、计算机网络的体系结构
- 1. 计算机网络体系结构的形成
- 2. 协议与划分层次
- 3. 计算机网络的原理体系结构
- 4. OSI 与 TCP/IP 体系结构的比较

# 第二部分 物理层

一、物理层的基本概念

- 1. 物理层的作用
- 2. 串行传输和并行传输
- 二、数据通信的基础知识
- 1. 数据通信系统的模型
- 2. 有关信道的几个基本概念
- 三、物理层下面的传输媒体
- 1. 导向性传输媒体
- 2. 非导向性传输媒体
- 四、模拟传输与数字传输
- 1. 调制解调器
- 2. 数字传输系统
- 五、信道复用技术
- 六、网络接入技术

# 第三部分 数据链路层

- 一、数据链路层的基本概念
- 1. 工作环境
- 2. 链路层的服务
- 3. 链路层的实现
- 二、停止等待协议
- 三、连续 ARQ 协议
- 四、选择重传协议
- 五、数据差错的类型
- 六、CRC 校验
- 七、校验和校验
- 八、随机访问协议

#### 第四部分 局域网

- 一、局域网概述
- 1. 局域网的特点
- 2. 局域网的拓扑结构
- 3. 媒体共享技术
- 二、传统以太网
- 1. CSMA/CD 协议
- 2. 以太网技术规范举例
- 三、以太网的 MAC 层
- 四、ARP 协议
- 五、扩展的以太网
- 1. 集线器
- 2. 网桥
- 3. 交换机
- 4. 路由器 VS 交换机
- 六、虚拟局域网
- 1. VLAN 的概念
- 2. 三层交换机
- 七、无线局域网
- 1. 无线局域网的组成
- 2.802.11 标准中的物理层
- 3. CSMA/CA 协议

# 第五部分 广域网

- 一、广域网的基本概念
- 1. 广域网的构成

- 2. 结点交换机 VS 路由器
- 3. 数据报和虚电路
- 4. QoS
- 二、广域网的分组转发机制
- 1. 转发和路由选择的概念
- 2. 分组转发的过程
- 3. 默认路由
- 三、拥塞控制
- 1. 拥塞控制的意义
- 2. 拥塞控制的一般原理

#### 第六部分 网络层

- 一、网络层的服务
- 二、IP协议
- 1. IP 地址
- 2. IP 地址与硬件地址的关系
- 3. 如何获得 IP 地址
- 4. IP 数据报格式
- 5. IP 分包和重组
- 6. 分组的转发过程
- 三、划分子网
- 1. 子网划分方法
- 2. 子网掩码
- 3. 设计子网
- 四、ICMP 协议
- 五、路由选择协议

- 1. 路由选择协议的作用
- 2. 路由选择算法的分类
- 3. 分层路由选择协议
- 4. 路由信息协议 RIP
- 5. 开放最短路径优先协议 OSFP
- 6. 路由器的结构

六、组播协议

- 1. 组播的概念
- 2. 组播的路由选择
- 七、虚拟专用网 VPN 和网络地址转换 NAT
- 1. 虚拟专用网 VPN
- 2. 网络地址转换 NAT

八、IPV6 协议

- 1. IPV6 的概念
- 2. IPV6 首部
- 3. IPV6 编址
- 4. 从 IPV4 向 IPV6 过渡

#### 第七部分 传输层

- 一、传输层的服务与协议
- 1. 传输层的服务与协议概述
- 2. 复用和分用
- 3. 端口号
- 二、用户数据报协议 UDP
- 1. UDP 协议的职责
- 2. 数据的封装和拆装

- 3. UDP 分组格式
- 4. UDP 校验和
- 三、传输控制协议 TCP
- 1. TCP 协议提供的服务
- 2. TCP 协议提供服务的特点
- 3. 发送缓存和接收缓存
- 4. 报文段
- 5. 字节编号
- 6. 流量控制
- 7. 糊涂窗口综合症
- 8. 拥塞控制
- 9. TCP 报文格式
- 10. TCP 的连接
- 11. 状态转换图
- 12. 差错控制
- 13. TCP 的计时器

# 第八部分 应用层协议

- 一、应用层的服务
- 1. 应用程序和应用层协议
- 2. 应用进程需要怎样的传输服务
- 二、域名系统 DNS
- 1. 因特网的域名结构
- 2. 域名服务器
- 3. DNS 举例
- 4. DNS 迭代查询

- 5. DNS 协议, 报文
- 三、文件传输协议(FTP)
- 1. FTP 协议概述
- 2. FTP 协议的控制与数据连接
- 3. FTP 命令
- 四、简单邮件发送协议 (SMTP)
- 五、POP3 协议
- 六、超文本传送协议(HTTP)

# Ⅳ.参考书目

- 1. 谢希仁·计算机网络[M] 大连理工大学出版社, 2014
- 2. Behrouz A. Forouzan TCP/IP 协议族[M],清华大学出版社,2011

#### V.参考试题举例(非完整试题,仅为样式与分值说明)

#### 刑事技术总论

- 一、名词解释
- 1. 刑事科学技术
- 二、简答题
- 1. 刑事科学技术的作用
- 三、论述题
- 1. 试述物证的系统关联分析方法与步骤。

# 计算机网络

- 一、名词解释: 共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分
- 1. 端口号
- 二、填空题: 共 10 个空, 每空 1 分, 共 10 分

1. 在 IP 数据报首部中有三个字段负责分片和重装机制, 分别是 和和。

#### 三、判断题: 共 10 小题, 每题 1 分, 共 10 分

1. ARP 请求分组是单播发送的, ARP 响应分组是广播发送的。

#### 四、简答题: 共 8 小题, 每题 5 分, 共 40 分

1. 一台路由器具有表 1 所示的 RIP 路由表,如果该路由器从路由器 C 接收到表 2 所示的 RIP 报文,请写出更新之后的路由表。

目的网络	距离	下一跳
N1	4	В
N2	2	С
N3	1	F
N4	5	G

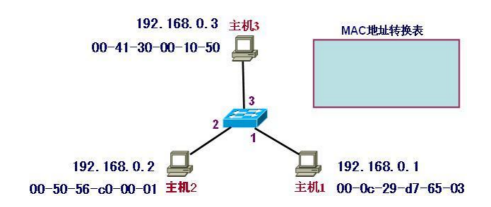
(衣 1)

距离	下一跳
2	В
4	С
3	F
7	G
	2 4

(表 2)

# 五、论述题: 共 2 小题, 每题 15 分, 共 30 分

1. 网络拓扑结构如图 1 所示,交换机上连接了三台主机,其中主机 1 连接在 1 号端口, 主机 2 连接在 2 号端口, 主机 3 连接在 3 号端口。 图中给出了每台主机的 IP 地址和 MAC 地址。假设交换机刚接通电源, MAC 地址转换表中没有转换记录。请论述交换机的地址学习机制。



# 图 1 VI.参考答案 刑事技术总论

#### 一、名词解释

1. 刑事科学技术是以诉讼中可能成为物证的各种物质、物品、痕迹、影像为研究对象,以提供侦查线索与破案证据、查明案件事实为目的,研究应用自然科学技术手段与方法,解决犯罪现场勘取证与分析重建、物证信息检索与分析以及相关物证专门性问题的一门学科。

# 二、简答题

- 1. 刑事科学技术的作用主要有:
- (1) 分析案件性质,确定是否立案
- (2)分析作案手段、作案过程
- (3) 分析作案人的特点
- (4) 提供侦查方向
- (5) 有助于审查证人证言及犯罪嫌疑人的口供
- (6) 认定作案人、作案工具

# 三、论述题

1. 试述物证的系统关联分析方法与步骤。

#### 答题要点:

(一)物证的系统关联分析方法为融贯方法。

在进行物证的系统关联分析时,要吸收整体论从整体上看问题的长处,以及还原论深入分析的优点,注意克服它们各自的片面之处,将两者整合起来形成部分和整体、分析和综合相结合的融贯方法。

- (二)物证系统关联分析的步骤 物证系统关联分析的原则为"综合—分析—综合"。具体分为四个步骤:
  - 1. 初步综合(分析前的综合)主要的内容
  - (1)综合确定物证系统关联分析能实现的目标
  - (2)综合分析物证系统自身具有的属性、功能与价值
  - 2. 时空分析(还原与释放)的主要内容
  - (1)物证系统的空间(结构层次、要素)分析
- (2)物证系统的时间(时序)分析,包括物证系统演化阶段与方向的分析
- 3. 关联综合(整合与涌现)的主要内容
- (1) 结构关联的综合分析
- (2) 时间关联的综合分析
- (3) 整体关联的综合分析
- 4. 诊断与对策(分析完成)诊断主要包括:

关联综合时核心要素与核心关联分析是否准确; 时空分析的过程是否清晰准确; 初步综合的内容是否全面等等。通过逐级的诊断, 找出可能出现问题具体层级及具体原因, 提出相应对策。

通过以上步骤,完成了整个物证系统关联分析的全部过程,从而完成了物证整体属性、功能与价值的判断,为发挥物证整体作用打下坚实基础。

#### 计算机网络

#### 一、名词解释

1. 是一个整数,取值区间为 0-65535,每个端口对应一个应用层协议。

#### 二、填空题

1. (标识) (标志) (分片偏移)。

#### 三、判断题

1. 错。

#### 四、简答题

1. 目的网		
络	距离	下一跳
N1	3	С
N2	5	С
N3	1	F
N4	5	G

# 五、论述题

- 1. 当交换机刚接通电源时, MAC 地址表中没有转换记录。下面通过三个 实例分析交换机的地址学习机制。
- ①主机 1 给主机 3 发送一个报文,交换机收到该报文后,在 MAC 地址转换表中添加一条记录: 00-0c-29-d7-65-03 <-> 端口 1,由于 MAC 地址表中没有主机 3 的地址信息,交换机在 2、3 端口转发这个报文。

- ②主机 2 给主机 3 发出一个报文,交换机收到该报文后,先在 MAC 地址转换表中添加一条记录:00-50-56-c0-00-01 <->端口 2,然后在 1、3端口转发这个报文。
- ③主机 3 给主机 1 发出一个报文,交换机收到该报文后,先在 MAC 地址转换表中添加一条记录: 00-41-30-00-10-50 <-> 端口 3,然后根据 MAC 地址转换表中的记录在 1 号端口转发报文。

至此交换机的 MAC 地址转换表已经形成,在 MAC 地址表的形成过程中,由于地址信息不全,交换机可能会以广播的方式转发报文,这时交换机的工作性质类似集线器。当交换机的 MAC 地址转换表形成之后,交换机只在特定的端口转发报文。