计算机网络

2020大纲与考试说明

《计算机网络》课程组华中科技大学电信学院

大纲



- 大纲说明
 - 知识点的掌握要求,区分以下几个层次

学习程度	基本概念	运行原理	综合应用
了解	知道	/	/
理解	可辨析	可论述	/
掌握	可辨析 可论述	可论述	可计算

第一章:网络基础



- 了解计算机网络的定义、发展历史;
- 了解客户端服务器的通信模式;
- 理解设计计算机网络的技术需求;
- 掌握电路交换与分组交换的概念与区别,掌握相关交换技术的性能测算方法;
- 掌握层次化网络体系结构的原理,理解网络体系结构中的 实体、协议、服务、接口等概念,理解报文的封装、层次 间的多路复用与多路分解等概念;
- 掌握七层OSI/RM开放系统互联参考模型,掌握TCP/IP的 四层体系结构,理解两种架构的差异;
- 掌握主要的网络性能指标,包括带宽、吞吐量、时延、 RTT、带宽时延积等,具备计算的能力;

第二章:直连网络

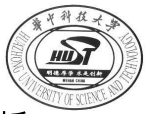


- 了解直连网络的概念;
- 了解网络通信编码,包括NRZ、NRZI、Manchester、4B/5B等;
- 了解不同的组帧方法,包括面向字节、面向比特的组帧协议案 例;
- 理解差错控制的概念,包括二维奇偶校验、循环冗余校验等;
- 掌握可靠传输的概念和基本实现机制,包括停止等待、后退N帧、选择重传等ARQ算法,掌握相关滑动窗口参数的计算方法;
- 理解以太网MAC协议的设计要点,掌握CSMA/CD协议冲突检测的原理,掌握计算相关参数的方法;
- 理解无线局域网MAC协议的设计要点,理解CSMA/CA协议冲 突避免的原理;

第三章:网络互联 – 1

- 理解数据报交换、虚电路交换的原理,了解源路由选择的 交换方法;
- 理解局域网扩展,理解网桥的概念,理解生成树算法;
- 理解不太以太网技术的差异,能够区分传统共享式以太网、交换式以太网;
- 掌握以太网中继器、集线器、网桥、交换机设备的功能与 区别;
- 理解IP尽力服务的服务模型,理解IP数据报转发的原理, 掌握IPv4分段与重组的概念及其计算;
- 掌握IPv4地址设计的相关概念,包括网络地址、广播地址、掩码、子网、超网等;
- 掌握IP地址规划的计算方法,能够划分子网、分配IP地址 ;掌握CIDR的地址规划与路由聚合,能够根据最长前缀匹 配原则测算路由命中过程。

第三章:网络互联 – 2



- 了解与IP地址管理与使用相关的协议,包括地址解析ARP、动态地址分配DHCP、地址转换NAT等;
- 理解IP差错报告协议ICMP,了解ping和traceroute的网络应用原理;
- 掌握路由与转发的概念,理解路由表与转发表的区别;
- 掌握基于距离向量和基于链路状态的路由算法的原理,具 备进行网络拓扑计算最短路径的能力;
- 理解RIP和OSPF的实现要点,理解两种协议在信息收集、 拓扑计算等方面的差异;了解互联网路由协议指标设定的 原理;
- 掌握路由器与交换机的区别,了解路由器的实现原理;

第四章:高级网络互联



- 理解OSPF路由区的概念;
- 了解自治系统的概念,理解域内路由和域间路由的概念;
- 了解路径向量路由算法的原理,理解BGP协议的实现要点;
- 理解IPv6协议的设计要点,具备辨析IPv6地址的能力;
- 了解多播的概念,了解组播协议IGMP;
- 了解多协议标签交换MPLS的概念;
- 了解移动IP的相关概念,了解三角路由、IP隧道等概念;

第五章:端到端协议



- 理解传输协议UDP的实现要点;
- 掌握TCP的可靠字节流服务模型,理解端到端设计原则;
- 掌握TCP滑动窗口的基本原理,理解TCP滑动窗口协议和 数据链路层滑动窗口协议设计的区别,掌握窗口、序号、 确认号等相关参数的计算方法;
- 掌握TCP连接管理的机制,包括连接建立的三次握手、连接释放的四次挥手的交互信令;
- 掌握流量控制的概念,掌握基于窗口的TCP流量控制的原理,掌握相关性能的计算方法;
- 了解TCP的其它相关设计,包括超时估计、触发重传、协议扩展等;

第六章:拥塞控制与资源分配



- 理解拥塞控制的概念,理解基于窗口的TCP拥塞控制机制 ,理解其与TCP流量控制的区别;
- 掌握TCP拥塞控制的主要机制,包括加性增加乘性减少、 慢启动、快速重传、快速恢复等;
- 掌握TCP拥塞控制与流量控制综合应用计算方法。

第九章:应用



- 了解HTTP协议和Web服务的工作原理,依赖的传输协议;
- 了解域名解析服务DNS的工作原理,依赖的传输协议;
- 具备对典型应用实现时依次调用网络协议进行描述的能力;

考试说明



- 考试说明
 - 闭卷,答题用钢笔或者中性笔,铅笔答题无效
 - 试卷最后一页是草稿纸,连同试卷一起提交
 - 考试涉及到部分计算,可以带计算器

• 考试题型与解答要求

题型	分数分配	解答要求
选择题	50分	答案写在指定的答题区内,在选项上进行标记无效
问答题	20分	根据题意对相关概念进行论述和讨论;回答言简意 赅,条目化要点化,每题字数不得超过100字
计算题	30分	须提供计算步骤和过程解释,必要时应作出辅助图 形,直接列写综合算式或者答案无效

祝考试顺利!