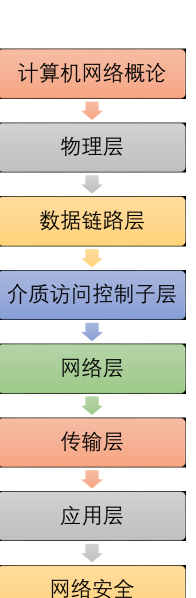
计算机网络编程第1章 绪论

信息工程学院 方徽星 fanghuixing@hotmail.com

1.1 理论基础

网络编程学习的基础:

- 什么是网络?
- 什么是处理计算机网络问题的基本方法?
- 如何实现广域网中计算机之间的通信?
- 如何保证广域网中计算机通信的可靠性?
- 如何实现局域网与城域网中计算机之间的通信?
- 如何实现网络互联?
- 如何实现网络中计算机之间的分布式进程通信?
- 如何设计和实现Internet服务功能?
- 如何保证网络安全?



• 1 计算机网络概论

• 了解: 计算机网络形成与发展过程

• 了解: 计算机网络技术发展三条主线

• 掌握: 计算机网络定义与主要类型

• 掌握: 计算机网络组成与结构

• 掌握: 计算机网络拓扑结构和分类

• 了解: 分组交换技术的概念

• 掌握: 网络体系结构与网络协议的概念

计算机网络形成与发展

计算机网络技术发展主线

计算机网络定义与分类

计算机网络组成与结构

计算机网络拓扑结构

分组交换技术

网络体系结构与网络协议

• 2 物理层

• 掌握: 物理层与物理层协议的概念

• 掌握: 数据通信的基本概念

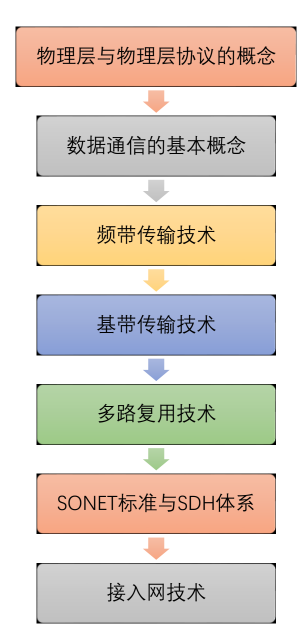
• 了解: 频带传输技术的概念

• 掌握: 基带传输技术的概念

• 了解: 多路复用技术的概念

• 了解: SONET标准与SDH体系

• 掌握: 接入网技术的主要类型



• 3 数据链路层

• 了解:数据传输过程中差错产生的原因与性质

• 掌握: 误码率的定义与差错控制方法

• 掌握: 数据链路层的基本概念

• 了解: 面向字符型数据链路层协议实例(BSC)

• 掌握: 面向比特型数据链路层协议实例 (HDLC)

• 掌握: Internet中的数据链路层协议 (PPP)

差错产生的原因与控制方法

数据链路层的基本概念

数据链路层协议的发展

互联网中的PPP协议

• 介质访问控制子层

• 了解: 局域网与城域网的主要技术特点

• 了解: 局域网拓扑结构的类型与特点

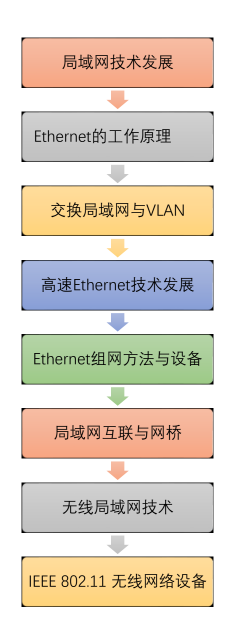
• 了解: IEEE 802参考模型与介质访问控制子层协议的基本概念

• 掌握: Ethernet的工作原理

• 掌握: 高速局域网、交换局域网与虚拟局域网的工作原理与技术发展

• 了解: 无线局域网的工作原理与技术发展

• 掌握: 网桥的基本工作原理



• 网络层

• 了解: 网络层与网络互联的基本概念

• 掌握: IP协议的特点与基本内容

• 了解: IPv4协议的基本内容

• 掌握: IP地址及地址处理方法

• 了解: IPv4地址与改进技术

• 掌握: 地址解析协议(ARP)的基本概念与实现方法

• 掌握: IP分组的转发与路由选择的概念

• 掌握: Internet路由选择协议的概念

• 掌握: 路由器与第三层交换的基本工作原理

• 理解: Internet控制报文协议(ICMP)与Internet组管理协议(IGMP)

• 掌握: IPv6协议的主要技术特点

网络层与IP协议

IPv4协议的基本内容

IPv4地址与改进技术

分组转发与理由算法

Internet控制与ICMP协议

IP多播与IGMP协议

服务质量与MPLS协议

地址解析与ARP协议

移动互联网与移动IP协议

下一代Internet与IPv6协议

- 传输层
 - 了解: 网络环境中分布式进程通信的基本概念
 - 掌握: 进程通信中的客户机/服务器 (Client/Server)模式
 - 掌握: 传输层的基本功能与服务质量(QoS)的 基本概念
 - 掌握: 用户数据报协议(UDP)的基本内容
 - 掌握: 传输控制协议(TCP)的基本内容

传输层与传 输层协议



无连接服务 与UDP协议



有连接服务与TCP协议

• 应用层

• 了解: TCP/IP协议族与应用层协议之间的关系

• 掌握: 域名系统的基本工作原理

• 掌握: 电子邮件的基本工作原理

• 掌握: FTP服务的基本工作原理

• 掌握: Web服务的基本工作原理

• 掌握: 应用层协议的分析方法

Internet应用于应用层协议

域名服务与DNS协议

远程登录与Telnet协议

电子邮件与SMTP协议

Web服务与HTTP协议

即时通信与SIP协议

主机配置与DHCP协议

网络管理与SNMP协议

典型应用层协议分析—FTP

• 网络安全

• 了解: 网络安全与网络空间安全的重要性

• 掌握: 网络安全策略制定的方法与基本内容

• 掌握: 密码体制的基本概念及应用

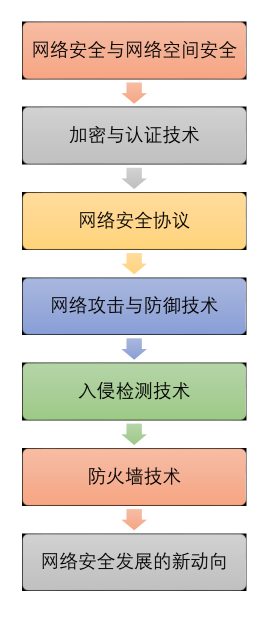
• 掌握: 防火墙的基本概念、工作原理与结构

• 掌握: 网络攻击与防御及入侵检测的基本概念与方法

• 掌握: 网络文件备份与恢复的基本方法

• 理解: 网络病毒防治的基本概念和方法

• 掌握: 网络管理的基本概念、协议与方法



1.3 编程题目的基本内容

序号	编程课题的题目	层次	练习目的	难度
1	Ethernet帧的封装与解析	数据 链路层	① 掌握Ethernet帧结构中各字段的含义与用途 ② 掌握Ethernet帧结构解析软件设计与编程方法	*
2	Ethernet帧的CRC校验		① 掌握Ethernet帧校验的计算过程与用途 ② 理解数据链路层协议的设计思想与工作原理	**
3	IP地址的合法性判断	网络层	① 掌握IPv4地址的基本结构与分类方法 ② 理解网络层协议的设计思想与工作原理	*
4	IP数据包的捕获与解析		① 掌握IP头部中各个字段的含义与用途 ② 掌握通过网卡截获IP包的基本方法	**
5	IP数据包的分片与重组		① 掌握IP包分片的工作原理与涉及的相关字段 ② 理解网络层与数据链路层、物理层之间的关系	*
6	IPv6数据包的封装与解析		① 掌握IPv6包头部中各个字段的含义与用途 ② 理解下一代网络层协议的设计思想与工作原理	**

1.3 编程题目的基本内容

序号	编程课题的题目	层次	练习目的	难度
7	发现网络中的活动主机	网络层	① 掌握重要的ICMP包结构中各个字段的含义与 用途 ② 理解ICMP协议的设计思想与工作原理	**
8	发现服务器开启的TCP端口	传输层	① 理解网络服务与端口的概念与相互关系 ② 掌握端口扫描技术的工作原理与编程方法	*
9	TCP数据包的封装与发送		① 掌握TCP包结构中各字段的含义与用途 ② 理解传输层中TCP协议的设计思想与工作原理	*
10	基于TCP的客户机/服务器程序		① 理解TCP服务的基本概念与主要功能 ② 掌握基于TCP的客户机/服务器程序设计方法	**
11	基于UDP的客户机/服务器程序		① 理解UDP服务的基本概念与主要功能 ② 掌握基于UDP的客户机/服务器程序设计方法	**

1.3 编程题目的基本内容

序号	编程课题的题目	层次	练习目的	难度
12	FTP客户机程序设计		① 掌握文件传输服务的基本概念与工作原理 ② 掌握应用层FTP协议的设计思想与编程方法	**
13	POP客户机程序设计	应用层	① 掌握电子邮件服务的基本概念与工作原理 ② 掌握应用层POP协议的设计思想与编程方法	**
14	包过滤防火墙程序设计		① 理解防火墙的基本概念与主要功能 ② 掌握包过滤技术的设计思想与编程方法	**

课程最终考查

• 总成绩(100%) =

平时实验完成情况(60%)

+

网络编程测试考查得分(40%)