

【计算机网络原理】

【Principle of Computer Network】

一、基本信息

课程代码: 【2050063】

课程学分: 【3】

面向专业: 【物联网工程】

课程性质: 【院级必修课】

开课院系: 【信息技术学院网络工程系】

使用教材: 主教材【计算机网络 (第 6 版), 谢希仁, 电子工业出版社, 2013 年 6 月出版】

辅助教材【计算机网络: 原理与实践 陈鸣, 高等教育出版社, 2012 年 2 月出版】

参考教材【计算机网络教程 (第 5 版), 谭浩强, 电子工业出版社, 2012 年 12 月出版】

先修课程: 【计算机组成原理 2050213 (3)】

二、课程简介

本课程是研究计算机网络基础知识的一门课程, 为计算机科学与技术等专业的专业基础课。主要通过计算机网络体系结构的层次关系, 了解计算机网络的工作原理和实现方式, 并通过相关实践环节掌握计算机网络的组成技术。通过本课程的学习, 使学生掌握计算机网络的基础知识, 包括计算机网络的组成与体系结构、局域网标准及主流局域网技术, IP 网络技术、常见的 Internet 服务、校园网等。本课程将使学生具备局域网组网与管理能力, 从而为后续网络课程的学习打下良好基础。

三、选课建议

本课程是计算机类专业的学科基础必修课, 为信息技术学院的院级必修课, 也可作为其它专业的专业基础课。适合在一、二年级开设, 要求学生具有计算机方面的基本知识和应用技能。

四、课程与培养学生能力的关联性

自主学习	表达沟通	专业能力						尽责抗压	协同创新	服务关爱	信息应用	国际视野
		软件开发	系统设计	系统测试	网络安全管理	数据采集	数据处理					
●	●		●		●						●	

五、课程学习目标

通过本课程的学习, 使学生掌握计算机网络和数据通信方面的基本理论和知识, 掌握广域网基本原理和接入方法, 掌握局域网基本原理和组网方法, 掌握 TCP/IP 协议基本原理和协议功能, 了解网络操作系统基本原理, 了解网络服务和应用系统构架方法, 了解计算机网络技术发展的前沿技术, 为培养学生在计算机网络系统的规划与构建, 网络应用系统的建立与开发等方面能力打下坚实的基础。

注: 教学大纲电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。

本课程是以实用为最终目的。要求学生能综合运用计算机网络的知识，进行网络的比较、产品和协议的选用、网络的配置和管理。

六、课程内容

第1章 概述

通过本章学习，使学生知道因特网的发展过程，理解因特网的组成。知道计算机网络在我国的发展情况，理解计算机网络的分类方法和覆盖范围分类。运用计算机网络的主要性能指标并能进行计算。知道计算机网络协议的定义。理解具有五层协议的计算机网络体系结构和 TCP/IP 体系结构的基本概念。

本章重点和难点是网络时延的计算问题和 TCP/IP 体系结构各层次的名称和代表协议。

第2章 物理层

通过本章学习，使学生理解数据通信的基本知识。知道物理层的主要传输媒体。理解模拟传输和数字传输的区别。理解信道的基本概念和常用的复用技术。知道信道复用技术的实例（SONET 和 SDH）。了解物理层的标准（EIA-232）和宽带接入技术。

通过本章实验使学生学会数据跳线的制作。

本章的重点是使学生能综合掌握各类线缆的运用场合和适用范围。

第3章 数据链路层

通过本章学习，使学生知道数据链路层的基本概念。理解点对点协议（PPP）和 HDLC 协议。知道局域网的基本概念。理解以太网的工作原理。知道以太网的 MAC 层、扩展以太网和高速以太网的基本概念。知道无线局域网的组成和实例。

本章的重点是掌握差错检测的方法（CRC 法）、CSMA/CD 协议和工作方法。

第4章 网络层

通过本章学习，使学生知道网络互连的概念。并运用 IP 地址的计算方法、划分子网的方法解决具体问题。知道 ICMP 协议。综合运用因特网的路由选择协议。知道因特网的多播。知道虚拟专用网（VPN）和网络地址转化（NAT）的概念。知道 IPV6 协议。

通过本章实验，学生能根据要求运用路由器的基本配置和静态路由的配置，为用户提供应用环境。

本章的重点是 IP 地址的相关计算和子网划分的方法以及动态路由协议。本章的难点是划分子网的相关计算。

第5章 运输层

通过本章学习，使学生知道运输层的两个协议。运用运输层的端口和端到端通信的方法。理解用户数据报协议（UDP）和传输控制层协议（TCP）的概念，理解这两种协议的区别和作用场合。

本章的重点是 TCP 运输连接管理（三次握手）。

第6章 应用层

通过本章学习，使学生知道常见的 Internet 服务，如 DNS、FTP、TFTP、TELNET、WWW、SMTP 和 DHCP

注：教学大纲电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

等。理解 DNS 的工作原理。知道 TFTP 和 TELNET 协议的工作模式。理解电子邮件的工作原理和常用协议。理解 DHCP 的工作原理。使学生具有分析 WWW 服务器工作原理的能力。

通过本章实验使学生初步具有分析计算机网络协议的能力。

本章的重点是电子邮件和 WWW 服务的工作原理。

第 7 章 网络安全

通过本章学习，使学生知道计算机网络安全的基本概念，知道常用的网络安全技术，如加密技术和防火墙技术。理解公钥加密体制并达到简单应用的水平。并能运用于计算机网络软件防火墙安装和配置。

第 8 章 因特网上的音频/视频服务

通过本章学习，使学生知道流式存储音频/视频的方法；知道 IP 电话和“尽最大努力交付”服务的含义。

第 9 章 无线网络

通过本章学习，使学生知道无线局域网的组成；知道无线个人区域网和无线城域网的概念。

七、课内实验名称及基本要求（适用于课内实验）

序号	实验名称	主要内容	实验时数	实验类型	备注
1	数据跳线的制作与测试	学会 UTP 线缆的制作；掌握网卡的测试方法。 两台 PC 机之间的互连测试。	4	验证型	2 人/组
2	交换机基本配置	掌握交换机的基本配置；VLAN 的配置。	4	设计型	1 人/组
3	路由器基本配置	掌握路由器的基本配置；掌握静态路由的配置	4	设计型	1 人/组
4	Wireshark 嗅探及抓包	学会使用 Wireshark 捕获网络数据，检测分析简单网络问题。	4	综合型	1 人/组

八、评价方式与成绩

总评构成 (1+X)	(1)	(X1)	(X2)	(X3)
评价方式	期末闭卷考	实验报告	阶段测试	课外扩展阅读
1 与 X 两项所占比例%	40%	20%	20%	20%

撰写：蒋中云

系主任审核：巢爱棠

院长签字：徐方勤

注：教学大纲电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。