计算机网络原理

徐明伟 清华大学计算机系



课程基本信息

- 主讲教师
 - 吴建平 (jianping@cernet.edu.cn)
 - 徐明伟 (xumw@tsinghua.edu.cn)
- 实验教师
 - 全成斌,郑宁汉
- 助教
 - 谭闻德 (twd19@mails.tsinghua.edu.cn) 陈嘉杰 (cjj21@mails.tsinghua.edu.cn)
 - 包涵 (bh22@mails.tsinghua.edu.cn) 计逸雄 (ji-yx20@mails.tsinghua.edu.cn)
 - 林汇平 (Ihp22@mails.tsinghua.edu.cn)
- 办公室
 - FIT 3-215, 邮件/微信联系
- 课程主页
 - 网络学堂



课程的任务、目的和基本要求

- 掌握计算机网络的基本概念
- 掌握计算机网络的体系结构和参考模型
- 掌握典型计算机网络(Internet)各层协议的基本工作原理及其所采用的技术
- 掌握计算机网络的一些基本设计方法
- 通过网络实验,掌握计算机网络协议的基本实现 技术
- 为以后计算机网络及其应用的专题学习和研究奠定基础



主要教学内容和学时分配

引言	3
计算机网络体系结构	6
数据通信基本原理	3
物理层接口及其协议	3
数据链路控制及其协议	9
局域网与介质访问子层	6
网络互联和访问控制	9
传送层及可靠传送	3
互联网应用	4
	2
	48
	计算机网络体系结构 数据通信基本原理 物理层接口及其协议 数据链路控制及其协议 局域网与介质访问子层 网络互联和访问控制 传送层及可靠传送



计算机网络课程体系

计算机网络前沿研究 ...

. 无线网络与移动计算





计算机网络体系结构

研究生阶段

本科生阶段



计算机网络原理

计算机网络专题训练

下一代互联网 (新生研讨课)



主要参考书

- Andrew S. Tanenbaum, Computer Networks, 6th edition, Pearson, 2021
- James F. Kurose and Keith W. Ross, Computer Networking: A Top-Down Approach, Addison Wesley, 6th edition, 2013
- Douglas E. Comer, Computer Networks and Internets, 6th edition, Prentice-Hall, 2015





课程评价

- 作业
 - 5次,两周内完成作业
- 实验
 - 独立开发软件路由器,合作完成组网
 - 或者,组队开发硬件路由器,合作完成组网
- 期末考试 , 闭卷
- 分数比例
 - 作业:软件路由器实验:考试 = 10:40:50
 - 作业:硬件路由器实验:考试 = 10:60:30
- 截止时间后补交请联系助教,将按迟交时间扣分



实验: 开发路由器

Learning by doing

- 仨月造台路由器,半年学通互联网
- 两种实验平台可选

■ 通用开发平台: 树莓派

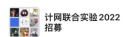
■ 专用开发平台: Thinrouter





课程群

■加入硬件路由器实验群









扫一扫上面的二维码图案,加我微信

■ 加入2022网络原理课程群





科研诚信

- 甲同学自己编写的实验代码没有通过所有的测试,在 DDL 后将往年同学公布在 GitHub 的代码原样复制到自己的仓库中提交。
- 乙同学给甲同学讲解了代码,但甲同学依然没有搞懂,就向乙同学要了一份代码,然后直接把乙同学的代码提交上去。
- 乙同学对着代码做了中厅讲座,并录像,甲同学对着录像把乙同学的代码摘抄后提交。



Q&A