

# 计算机网络课程介绍

吴英 wuying@nankai.edu.cn

计算机网络与信息安全研究室

## 课程目标



- ■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
- ■掌握计算机网络各层协议的基本原理和相关技术
- 通过计算机网络实验,掌握计算机网络协议的基本设计方法和实现技术
- ■了解计算机网络技术的发展
- ■培养学生思辨能力和持续学习能力

## 课程内容



- 以互联网及TCP/IP网络体系结构为基础,介绍计算机网络的基本原理和实现机制
- ■课程主要内容包括
  - 计算机网络概述
  - 应用层协议与网络编程
  - 传输层协议与服务
  - 网络层协议与服务
  - 接口层协议与服务

## 教材及主要参考资料



#### ■教材

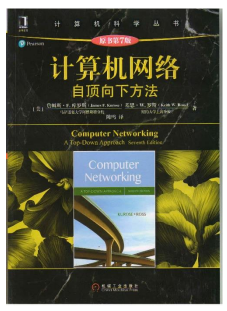
■ James F. Kurose and Keith W. Ross, 计算机网络:自顶向下方法, 陈鸣等翻译, 机械工业出版社

#### ■主要参考资料

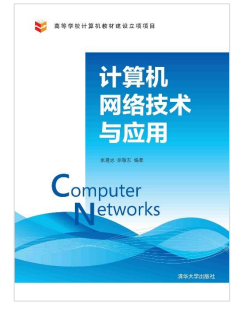
- 吴功宜等, 计算机网络(第五版), 国家"十二五"规划教材, 清华大学出版社, 2021
- 张建忠等,计算机网络技术与应用,清华大学出版社,2019
- Larry L. Peterson, Computer Networks A Systems Approach, 机械工业出版社影印或翻译版, 2015
- W. Richard Stevens, TCP/IP Illustrated, Volume 1: The Protocols (v2) (TCP/IP详解-卷1:协议), 机械工业出版社影印或翻译版, 2016
- 课程讲稿

## 教材及主要参考资料

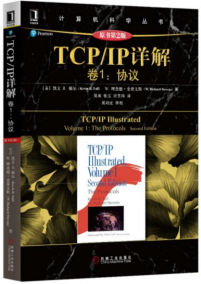












## 课程要求与期末成绩评定



#### ■课程要求

- 理解计算机网络的基本原理,避免死记硬背
- 课堂风格:交互、提问
- 阅读英文教材或文献
- 按时上课

#### ■期末成绩评定

- 平时成绩: 50%
  - ✔ 课上作业、出勤情况、小测、课堂表现等
  - ✓ 课后作业:书面作业+编程作业
- 期末考试: 50% (闭卷)

## 课程要求与期末成绩评定



- ■平时成绩评定
  - 出勤情况:有假条不扣分
  - 课上作业、小测等:根据实际完成情况计分,未参与的不计分
  - 课后书面作业:截止时间之后提交,不计分
  - 课后编程作业:
    - ✔ 发布作业时给出两个时间点:正常提交时间点和延期提交时间点
    - ✔ 在正常提交时间点之前提交,按所得成绩的100%计入
    - ✓ 在正常提交时间点之后、延期提交时间点之前提交,按所得成绩的80% 计入
    - ✔ 在延期提交时间点之后提交,不计分

## 课程组成员



- ■主讲教师
  - 徐敬东、张建忠、吴英
- ■助教团队
  - 计算机网络与信息安全研究室的研究生