

计算机网络 Computer Networks

程莉 刘建毅

chengli@bupt.edu.cn

liujy@bupt.edu.cn

自编教材:



- □ 第1章 计算机网络和因特网概述
- □ 第2章 应用层
- □ 第3章 传输层
- □ 第4章 网络层
- □ 第5章 数据链路层
- □ 第6章 LAN技术
- □ 第7章 物理层
- □ 第8章 多媒体网络
- □ 第9章 网络安全



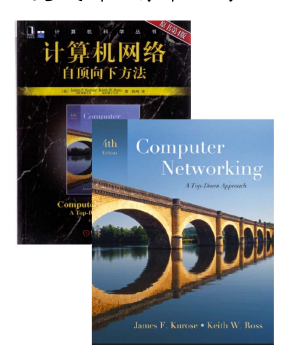
参考教材:

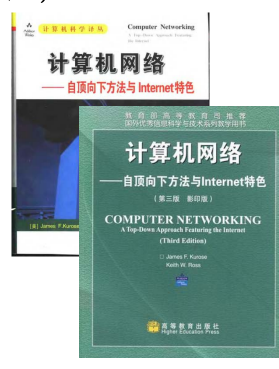
- □James F. Kuros, Keith W. Ross著,陈鸣译,计算机网络: 自顶向下方法,机械工业出版社, 2009
- □James F. Kuros, Keith W. Ross著,计算机网络—自顶向下方法与Internet特色,申震杰等译,清华大学出版社 , 2003
- □Andrew S. Tanenbaum, Computer Networks, Fourth Edition, 潘 爱民译 清华大学出版社, 2004
- □谢希仁, 计算机网络, 第五版, 电子工业出版社, 2008年1月
- □William Stallings, Computer Networks with Internet Protocols and Technology, Prentice Hall, 2004
- □Behrouz A. Forouzan, Data Communications and Networking, Fourth Edition, McGraw-Hill Higher Education, 2007年1月
- □Douglas E. Comer, Internetworking with TCP/IP, Volume 1, Principles, Protocols and Architecture, Fifth Edition, 人民邮电出版社, 2006年11月

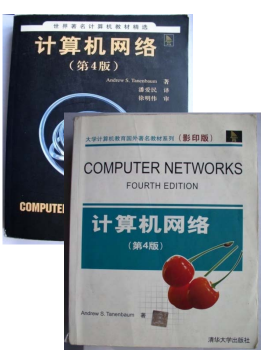
参考教材:



- □James F. Kuros, Keith W. Ross著, 陈鸣译, 计算机网络: 自顶向下方法, 机械工业出版社, 2009
- □James F. Kuros, Keith W. Ross著, 计算机网络—自顶向下方法与Internet特色, 申震杰等译, 清华大学出版社, 2003
- □Andrew S. Tanenbaum, Computer Networks, Fourth Edition, 潘 爱民译 清华大学出版社, 2004









参考教材:

- □当前世界上最为流行的计算机网络教科书
- □采用了自顶向下的方法来讲授计算机网络的原理及其协议,即从应用层协议开始沿协议栈向下讲解,尽快进入每天使用的应用程序环境之中进行学习和"创造"。
- □以因特网为例,学以致用,深入浅出地重点讲解计算机网络的基本原理。
- □关注网络安全问题
- □追踪网络技术发展



课程QQ群:

群名: 计算机网络-网安

群号: 498764936



课程安排

章节	授课	实验/习题课
第一章 概述	4 学时	
第二章 应用层	6学时	2学时
第三章 传输层	6学时	2学时
第四章 网络层	6学时	2学时
第五章 数据链路层	4 学时	2学时
第六章 LAN	4 学时	2学时
第七章 物理层	2学时	
第八章 多媒体	2学时	
第九章 网络安全	4 学时	



考试:

□作业和实验: 30%左右

□期中考试: 10%左右

□期末考试: 60%左右

实验内容:

- 1. 用Wireshark抓包并分析
- 2. 网络程序设计(Socket-based Programming)