

计算机网络

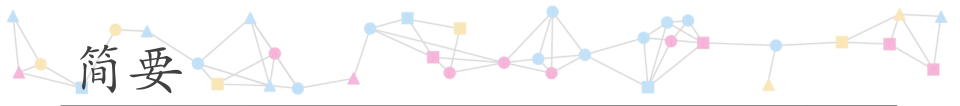
课程介绍

谢瑞桃

xie@szu.edu.cn

https://rtxie.github.io

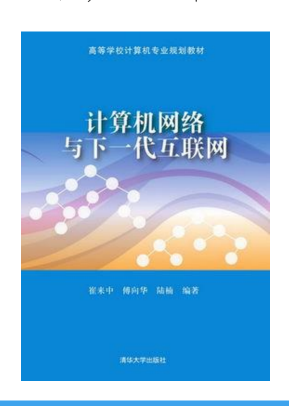
计算机与软件学院 深圳大学



- 1. 教材介绍
- 2. 课程组织方式
- 3. 考评办法
- 4. 课程进度安排

教材介绍

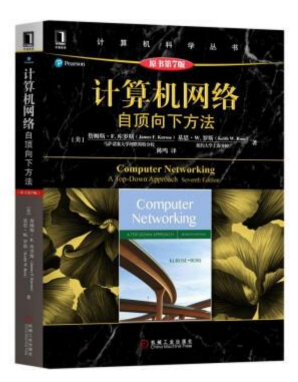
- 计算机网络与下一代互联网, 崔来中, 傅向华, 陆楠, 清华大学出版社, 2015年第一版
- 实验教材: 计算机网络实训与编程, 西安电子科技大学 出版社, 2012年

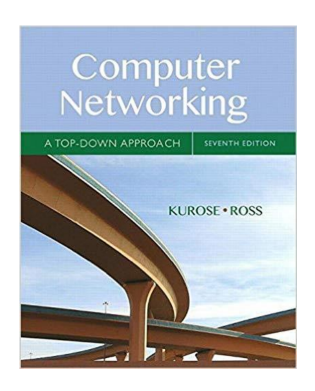




教材介绍

- 计算机网络自顶向下方法,詹姆斯库罗斯,基思罗斯著,陈鸣译,机械工程出版社,第7版,2019.
- Computer Networking: A Top-Down Approach (7th Edition),
 James Kurose and Keith Ross, Pearson, 2016







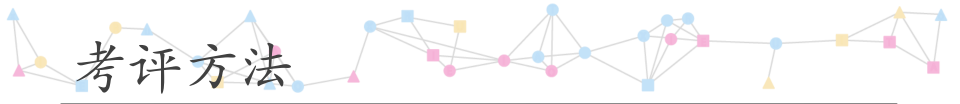
- Blackboard: 发布课程信息, 作业等
- UOOC: 参加《计算机网络》在线学习 http://www.uooc.net.cn/course/491967690

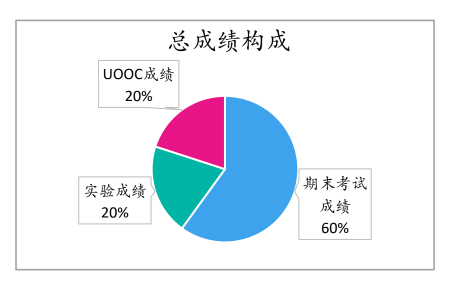


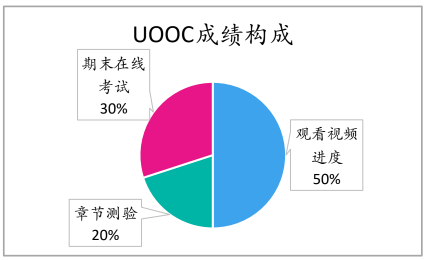
计算机网络 NO:491967690

崔来中 深圳大学

累计开课: 1次 即将开课 0 开课中 1 已归档 0



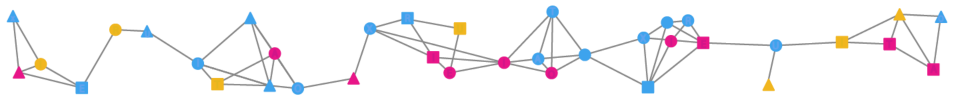




课程进度安排

周次	授课内容	实验内容	备注
1	第一章 概论	实验一 制作网线	学院实验室
2	然一	京队一尚田弘回始 A A	Mindows IT 培
3	第二章 应用层	实验二常用的网络命令	Windows 环境
4	第三章 传输层	实验三 数据包抓取与分析	使用Wireshark软件
5		实验四 Socket 网络编程	Windows 环境
6			
7			
8			
9	第四章 网络层	实验五交换机与VLAN配置	学院实验室
10			
11		实验六路由器与静态路由配置	学院实验室
12			
13			
14	第五章 数据链路层	实验七 IPv6隧道	使用eNSP软件
15			
16			
17			

2/28/2020 计算机网络 7



提问

2/28/2020 计算机网络