

教学日历

Subtitle

2022/10/05



Table of Contents

教学日历	1
------------	---

教学日历

Week	Date	Lecture content	Readings	Assignments
1	Mon	计算机网络概述及组成（边缘）	Ch. 1.1-1.2	
	Fri	计算机网络的组成（核心及接入媒体）及结构	Ch. 1.3-1.5	
2	Mon	分组交换网络中的时延和分组丢失协议层次和它们的服务模型	Ch. 1.6-1.8	Lab 1 习题：2, 5, 6, 10, 14, 20
	Fri	应用层的基本概念、功能	Ch. 2.1	
3	Mon	几种典型网络应用原理分析	Ch. 2.2-2.6	Lab1
	Fri	如何编写网络应用程序	Ch. 2.7-2.8	Lab 2
4	Mon	传输层的功能、服务多路复用和分解 UDP	Ch. 3.1-3.3	Lab 1
	Fri	可靠数据传输原理	Ch. 3.4	Lab 3
5	Mon	TCP分析	Ch. 3.5	Lab1
6	Mon	拥塞控制原理与TCP的实现机制分析	Ch. 3.6-3.7	习题：3 4 16 19 21 25 27
7	Mon	网络层的功能、服务	Ch. 4.1-4.2	
8	Mon	网际协议（转发和编址）	Ch 4.3-4.4	Lab 1
9	Mon	网际协议（ICMP和Ipv6）、选路算法	Ch 4.4-4.5	Lab 4
10	Mon	Internet的选路结构及协议	Ch 4.6-4.7	习题：379101314151721233234
11	Mon	数据链路层的功能、服务差错检测机制	Ch 5.1-5.2	
12	Mon	多址访问协议与链路层编址	Ch 5.3-5.4	
13	Mon	以太网与PPP技术	Ch 5.5 5.7	Lab 1
14	Mon	链路层的互联	Ch 5.6	习题：4 9 10 12 13 15
15	Mon	无线链路和网络特征、无线局域网	Ch 6.1-6.3	
16	Mon	移动管理与移动IP	Ch 6.5-6.6	

Printed on: 2022/10/05 21:47

Convert to img Failed!