

计网考试重点范围整理

第一章	1.3 1.4 (尤其 TCP/IP)
第二章	2.5 重要 (可能涉及一些计算) (0/1 相位//modulate//CDM 如何计算//4B/5B encoding) 2.1 较重要 (振幅//相位//频率//quiz 考过的香农·尼克斯特公式) 2.2 2.3 2.6 简单了解 2.4 2.7 不考
第三章	3.2 (尤其 CRC 计算 (历年都考今年疑似小题), 汉明距离) 3.3 3.4 重要 (尤其几个协议) 3.1 简单了解 3.5 可能考概率小
第四章	以太网 backoff 算法 RTS、CTS 机制 隐藏暴露终端 4.8 考得比较少 Wireless 考最基础的内容
第五章	5.1 5.2 重要 5.6 除了 5.6.8-5.6.9 之外重要 会结合实验内容 (ospf/bgp) 考一个大题 5.3 5.4 不考
第六章	6.5 拥塞控制肯定考 6.1 6.2 6.3 6.4 重要 (TCP 多于 UDP) 6.6 不考
第七章	Base64 encoding 7.1 7.2 7.3 重要 7.4 7.5 不考
第八章	安全相关 只考 2-3 分
其他	Wireshark 抓包得到的数据的分析 A\B 使用了 GBN 协议, ... (课上讲解的题目) 