

河南中医学院_计算机网络_教学周历

(2014--2015 学年第 二 学期)

2013 级 信息管理与信息系统 专业 1,2 班 本班人数 139 人 试验分组 3 组

周次	日期	星期	授课方式、学时				教学内容			主讲教师
			讲授	实验	电教	其它	章	节	讲授内容或实验内容	
1	3-2	一	2				1	1-5	第一讲：计算机网络概述（定义、组成）	阮晓龙
1	3-3	二	2				1	6	第一讲：计算机网络概述（性能、网络体系结构）	阮晓龙
1	3-4	三	2				1	7	第一讲：计算机网络概述（TCP/IP）	阮晓龙
2	3-9	一	2				2	1-2	第二讲：物理层（概念、信道）	阮晓龙
2	3-10	二	2				2	3	第二讲：物理层（传输介质、双绞线）	阮晓龙
2	3-11	三	2				2	4-6	第二讲：物理层（信道复用、数字传输、宽带）	阮晓龙
3	3-16	一	2				3	1-2	第三讲：数据链路层（点到点信道、PPP）	阮晓龙
3	3-17	二	2				3	3	第三讲：数据链路层（广播信道）	阮晓龙
3	3-18	三	2				3	4	第三讲：数据链路层（MAC）	阮晓龙
4	3-23	一	2				3	5-6	第三讲：数据链路层（以太网、扩展以太网）	阮晓龙
4	3-24	二	2				4	1	第四讲：网络层（虚电路与数据报）	阮晓龙
4	3-25	三	2				4	2	第四讲：网络层（IP、subnetting）	阮晓龙
5	3-30	一	2				4	3	第四讲：网络层（子网计算、CIDR）	阮晓龙
5	3-31	二	2				4	4	第四讲：网络层（ICMP）	阮晓龙
5	4-1	三	2				4	5	第四讲：网络层（RIP、OSPF、BGP）	阮晓龙
6	4-6	一	2				4	6	第四讲：网络层（IGMP）	阮晓龙
6	4-7	二	2				4	7	第四讲：网络层（VPN、NAT）	阮晓龙
6	4-8	三	2				5	1-2	第五讲：运输层（概述、UDP）	阮晓龙
7	4-13	一	2				5	3-4	第五讲：运输层（TCP概述、TCP工作原理）	阮晓龙
7	4-14	二	2				5	5-6	第五讲：运输层（TCP报文与抓包分析）	阮晓龙
7	4-15	三	2				5	7-9	第五讲：运输层（流控、拥塞控制、连接管理）	阮晓龙
8	4-20	一	2				6	1	第六讲：应用层（DNS）	阮晓龙
8	4-21	二	2				6	2-3	第六讲：应用层（FTP）	阮晓龙
8	4-22	三	2				6	4	第六讲：应用层（HTTP和HTTPs）	阮晓龙
9	4-27	一	2				6	5	第六讲：应用层（SMTP、POP3、IMAP）	阮晓龙
9	4-28	二	2				6	6	第六讲：应用层（DHCP）	阮晓龙
9	4-29	三	2				6	7-8	第六讲：应用层（SNMP）	阮晓龙
10	5-4	一		2			1-2		实验一：使用交换机组建局域网（A组）	阮晓龙
10	5-5	二		2			1-2		实验一：使用交换机组建局域网（B组）	阮晓龙
10	5-6	三		2			1-2		实验一：使用交换机组建局域网（C组）	阮晓龙
11	5-11	一		2			2		实验二：交换机管理（A组）	阮晓龙
11	5-12	二		2			2		实验二：交换机管理（B组）	阮晓龙
11	5-13	三		2			2		实验二：交换机管理（C组）	阮晓龙
补	-	-		2			2		实验三：虚拟局域网（A组）	阮晓龙
补	-	-		2			2		实验三：虚拟局域网（B组）	阮晓龙
补	-	-		2			2		实验三：虚拟局域网（C组）	阮晓龙
12	5-18	一		2			5		实验四：UDP与TCP协议分析（A组）	阮晓龙
12	5-19	二		2			5		实验四：UDP与TCP协议分析（B组）	阮晓龙
12	5-20	三		2			5		实验四：UDP与TCP协议分析（C组）	阮晓龙
13	5-25	一		2			6		实验五：HTTP与DNS协议分析（A组）	阮晓龙
13	5-26	二		2			6		实验五：HTTP与DNS协议分析（B组）	阮晓龙
13	5-27	三		2			6		实验五：HTTP与DNS协议分析（C组）	阮晓龙
14	6-1	一		2			6		实验六：SNMP协议分析（A组）	阮晓龙
14	6-2	二		2			6		实验六：SNMP协议分析（B组）	阮晓龙
14	6-3	三		2			6		实验六：SNMP协议分析（C组）	阮晓龙
15	6-8	一		2			2-3		实验七：通过路由交换机实验VLAN间通信（A组）	阮晓龙
15	6-9	二		2			2-3		实验七：通过路由交换机实验VLAN间通信（B组）	阮晓龙
15	6-10	三		2			2-3		实验七：通过路由交换机实验VLAN间通信（C组）	阮晓龙
16	6-15	一		2			2-3		实验八：通过路由器实验VLAN间通信（A组）	阮晓龙
16	6-16	二		2			2-3		实验八：通过路由器实验VLAN间通信（B组）	阮晓龙
16	6-17	三		2			2-3		实验八：通过路由器实验VLAN间通信（C组）	阮晓龙
17	6-22	一		2			3		实验九：RIP实现（A组）	阮晓龙
17	6-23	二		2			3		实验九：RIP实现（B组）	阮晓龙
17	6-24	三		2			3		实验九：RIP实现（C组）	阮晓龙
合计			54	54						

填表人签名：

学科带头人（课程负责人）签名：

院系主管院长签名：

日期：2015-2-15

日期：

日期：