

7	2	实验 1, 网线制作	讲授、习题课	第六章作业
8	2	交换机与虚拟局域网	讲授	
9	2	实验二: 交换机配置	讲授	第七八九章作业
10	2	静态 VLAN 配置技术	课堂测试	
11	2	基于 MAC 地址的动态 VLAN 配置技术	实验	
12	2	无线局域网技术	实验	实验报告三
13	2	网络互连与 IP 地址	讲授	第十一-十五章作业
14	2	实验三, 路由器配置	讲授	第十六章 第十七章作业
15	2	IP 数据报	实验	实验报告四
16	2	路由器与路由选择	复习	课后作业
17	2	RIP 动态路由配置技术	边讲边练	课后作业
18	2	OSPF 动态路由配置	边讲边练	课后作业
19	2	三层交换技术	边讲边练	课后作业
20	2	三层交换技术实验操作	边讲边练	课后作业
21	2	TCP 与 UDP 通信协议	边讲边练	课后作业
22	2	应用层协议与应用服务	边讲边练	课后作业
23	2	广域网技术	边讲边练	课后作业
24	2	IPv6 技术	边讲边练	课后作业

三、考核方式

总评构成 (1+X)	占比	评价方式
1	期终测验 (闭卷)	40%
X1	实验操作及报告	20%

X2	课堂展示	30%
X3	课后作业	10%

任课教师: 李传敬

系主任审核: 马妮娜

日期: 2024年8月30日