

# 《计算机通信与网络》实验检查表

## ( OSPF、RIP、BGP路由协议仿真 )

姓名		班级		学号	
实验成绩				给分人签字	
	序号	检查内容	分值	检查结果	备注 / 检查人签字
第二级 (40分)	1-1	补全OSPF代码，理解代码的实现流程，添加注释，结合代码阐述协议内容	15		
	1-2	使用配置OSPF协议的路由器，设计网络结构进行仿真测试，使各PC机能互相访问	15		
第二级 (40分)	2-2	补全RIP代码，理解代码的实现流程，添加注释，结合代码阐述协议内容	20		
	2-3	使用配置RIP路由协议的路由器，设计网络结构进行仿真测试，使各PC机能互相访问	20		
第三级 (20分)	3-1	补全BGP代码，理解代码的实现流程，添加注释，结合代码阐述协议内容	15		
	3-2	使用配置BGP路由协议的路由器，设计网络结构进行仿真测试，使各PC机能互相访问	15		

检查时间：