《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		检查区	检查内容		4	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		用配置RIP路由协议的]进行仿真测试,使各P				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: