《计算机通信与网络》实验检查表 (多路访问控制协议仿真)

姓名				班级		学	号			
实验成绩					给分人签字		签字			
	序 号		村	检查内容		分值		检查结果		备注 / 检 查人签字
第一级 (40 分)	1-1	停等式ARQ协议仿真代码实现并添加注释				20				
	1-2	进行网络仿真,并截取数据成功传输时和数据传 输失败时的信息截图								
第二级 (40分)	2.1	简述纯ALOHA、时隙ALOHA协议工作原理				10				
	2.2	仿真不同方式的接入控制协议,包括纯 ALOHA 与时隙 ALOHA,并对结果进行说明				15				
	2.3	对不同业务强度下纯 ALOHA 与时隙 ALOHA 仿真结果 进行比较及分析			15					
第三级 (20分)	3-1	要	SMA协议设计 E求能查阅CSMA协议 E程	【资料,设	· 计协议,描述协议	10				
	3-2	理	SMA协议实现 U解CSMA的非持续性 11持续性方案和p持		3的基础上,要求给 3代码并进行仿真	10				

检查时间: