

《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	
	序号	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	20		
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	CSMA协议设计 要求能查阅CSMA协议资料，设计协议，描述协议流程	10		
	3-2	CSMA协议实现 理解CSMA的非持续性方案代码的基础上，要求给出1持续性方案和p持续性方案代码并进行仿真	10		

检查时间：