

# 北京邮电大学《计算机网络》课程实验报告

实验名称	数据链路层滑动窗口协议的设计与实现		学院	计算机学院	指导教师	王晓茹
班 级	班内序号	学 号		学生姓名	成绩	
20172113 18	14	2017211661		陈斌		
20172113 18	16	2017211681		罗阳		
20172113 18	15	2017211666		李奕阳		
实 验 内 容	本次实验选用的滑动窗口协议为： 1. 选择重传                          2. 回退 N 步协议 是否选用了 NAK 机制： 1. 使用了 NAK 通知机制     2. 未使用					
学生实验报告	实验报告是否上交？					
课程 设计 成绩 评定	评语： 1. 程序是否存在 BUG？  2. 20 分钟后，发送效率性能情况？峰值？  3. 性能表与实际测试性能是否相符？  4. 程序中是否使用了合理的数据结构？如数据帧的设计？  5. 在数据帧头部中，是否使用了字节计数域？  6. 如何设定最大窗口？（写出公式和具体值）  7. 如何设定超时重传时间？（给出计算公式）是否合理？  8. 如何设定 ACK 超时时间？（给出公式）  9. 程序的书写风格是否符合实验报告的要求？  10.     实验分工是否合理？					