**计算机网络编程实验内容安排**

第4章 MAC子层

实验1编程：链路层抓包及协议分析

利用WinPap实现网络数据链路层帧捕获，显示分析帧和上层包结构。

配置文件关键要点：

无

程序运行屏幕输出要点：

首先屏幕显示当前配置的网络适配器，并要求选择捕获适配器编号

按照捕获帧的层次关系显示以下信息：

数据链路层（MAC子层）层结构及各个字段的值

网络层分组的格式及各个字段的值

运输层报文段的格式及各个字段的值

应用层报文格式及各个字段的值