# 华东师范大学软件工程学院实验报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **实验课程**：计算机网络 | **年级**：2018 级 | **实验成绩**： |
| **实验名称**：Protocool Layer | **姓名**：陈俊潼 |  |
| **实验编号**：1 | **学号**：10185101210 | **实验日期**：2019.11.12 |
| **指导教师**：刘献忠 | **组号**：- | **实验时间**：2019.11.12 |

**一、实验目的**

1. 学会通过Wireshark获取各协议层的数据包

2. 掌握协议层数据包结构

3. 分析协议开销

**二、实验内容与实验步骤**

实验内容、原理分析及具体实验步骤。

**三、实验环境**

macOS 10.5.1

Wireshark Version 3.0.6

**四、实验过程与分析**

Wireshark Version 3.0.6

详细记录实验过程中发生的故障和问题，进行故障分析，说明故障排除的过程及方法。

根据具体实验，记录、整理相应数据表格、绘制曲线、波形图等。

**五、实验结果总结**

Wireshark Version 3.0.6

对实验结果进行分析，完成思考题目，总结实验的心得体会，并提出实验的改进意见。

**六、附录**

无