

## 计算机网络实验报告



- 1. 实验心得体会如有雷同,雷同各方当次实验心得体会成绩均以 0 分计。
- 2. 在规定时间内未上交实验报告的,不得以其他方式补交,当次心得体会成绩按0分计。
- 3. 报告文件以 PDF 文件格式提交。

本报告主要描述学生在实验中承担的工作、遇到的困难以及解决的方法、体会与总结等。

院系	计算机学院	班 级	人工智能与大数据
学号	<u>21307347</u>		实验名称
学生	陈欣宇		<u>OSPF</u>

## 一. 本人承担的工作

负责实验中 PC2 和交换机的相关配置操作,以及共同讨论完成 RIP 的比较分析,完成实验报告

## 二. 遇到的困难及解决方法

本次实验过程相对顺利,无明显困难,参照实验书上要点能够基本解决概念问题。

## 三. 体会与总结

本次实验通过学习使用 OSPF 路由协议,熟悉 OSPF 建立路由表条目的原理,以及学习了对应的 debug 指令,在实验中观察和分析协议的运行情况,使得我们更好的了解 OSPF 协议的具体内容。