



警示

- 1.实验报告如有雷同，雷同各方当次实验成绩均以 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，当次成绩按 0 分计。
- 3.实验报告文件以 PDF 格式提交。

学号	18342138	姓名	郑卓民	
----	----------	----	-----	--

## 课程评测

### 【实验目的】

课程评测与改进。

### 【实验步骤】（注意实事求是、客观公正）

1. 说明你学习本门课程时期望在课程中学到什么？

学到如何应用计网理论的知识到实践中去。

2. 你认为课程哪部分内容最让你满意，说明理由。

理论与实验结合教学，先进行课堂讲解相关理论知识，后给予时间自由实验，回味新知识点，提升动手能力。

3. 你认为课程哪些内容需要改进？课程所采用的教材有需要改进的地方吗？

我认为课程内容没有能改进的地方了，十分完美。  
教材也是很专业，内容十分丰富。

4. 本课程达到你的预期学习目标吗？

达到了预期的学习目标。

5. 学生感言

通过这们计网实验课，我学会了很多知识并能够将这些知识应用到实践中去，例如：网络编程、文件传输服务FTP、生成树协议原理及配置、链路聚合、静态路由、交换机VLAN、RIP、OSPF、ACL的配置等知识。受益匪浅，老师的上课观念和态度十分好，将来再有王老师的课程，一定踊跃报名，支持老师坚持自己的授课理念。

### 【上传实验作业】

ftp://me.aceralon.com:10086



中山大學  
SUN YAT-SEN UNIVERSITY

# 计算机网络实验报告

---

每个同学单独交一份本次实验报告。只需填写自己的学号和姓名。

文件名格式：小组号\_学号\_姓名\_Ftp 协议分析实验.pdf （由组员自行上传）

例如：文件名“10\_05373092\_张三\_课程评测实验.pdf”表示第 10 组的课程评测实验报告。