



- 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。

<u></u> ~ ㅁ	10249120	44 K7	郑 卢 艮	
字亏	18342138	姓名	<u> </u>	

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

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。