

- 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	16340041	姓名	陈亚楠	
				1

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?

对计算机网络理论课内容的实践;能够实现简单的网络管理;对于及计算机网络中涉及到的交换机技术、路由技术等技术有了解与基础的掌握;

2. 你认为课程哪部分内容最让你满意,说明理由。

小组动手实验部分;相比于理论,个人偏向于实际操作,并且能够小组一起合作,一起讨论学习的过程 趣味性很强。

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?

目前对于课程内容没有改进的建议;

课程采用的教材由于是自己的老师编著,实验环境比较熟悉,而且实验步骤很详细,在完成实验的时候

:较容易。
۰

1	本课程达到你的预期	1学习日标位:	2
↔.	イン・スペイナ レンモリ リハロンド 火 芸に	1 	:

达到了自己的预期目标。

5. 学生感言

计算机网络实验这门课程蛮有趣的,相比于以前的实验课更有趣一点,而且理解起来难度也不大,与理 论课知识结合起来,对于计算机网络内容的学习很有裨益。