我们很期望听到你对这门课程的意见、建议和想法。请认真回答下面的问题。你的反 馈将使得这门课程变得更好。任何意见都将得到满分。

理论课程部分							
1.	课程每次都提前布置了需阅读的论文。你是否阅读了这些论文?如果是,平均读了论文的多少篇幅?如果未读,主要的原因是什么?						
2.	英文的论文对你来说是否有较大的困难?你希望能得到的帮助是什么?						
3.	你认为阅读这些论文有多大的收获?你认为我们还能做什么来帮助学生更好的理解这些课题?						
4.	你认为理论课程部分主要优点是什么?						
5.	你认为理论课程部分主要缺点是什么?						
6.	我们还可以做什么来更好的改进这门课程?						

## 实验课程部分

1. Lab		头验大约各用 J 多。 Lab 2:		Lab 4:	Lab 5:
2.	你认为实验	验的难度是否适当	? 比较容易的	是哪些内容?比	较困难的是哪些内容?
3.	你觉得花花节省更多的		[得?实验的目 [	的是否达到了?	改进实验的哪些部分会让你
4.	你对实验。	内容中最感兴趣的	是什么部分? 貞	最不感兴趣的是	什么部分?
5.		实验里补充什么会 操作系统背景知识			台的介绍?对调试的介绍?对
6.	我们还能偷	故什么来更好的改:	进实验内容?		