

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. 完成每个实验大约各用了多少时间？

Lab 1:              Lab 2:              Lab 3:              Lab 4:              Lab 5:

2. 你认为实验的难度是否适当？比较容易的是哪些内容？比较困难的是哪些内容？

3. 你觉得花在实验上的是否值得？实验的目的是否达到了？改进实验的哪些部分会让你节省更多的时间？

4. 你对实验内容中最感兴趣的是什么部分？最不感兴趣的是什么部分？

5. 你认为在实验里补充什么会更有帮助？（例如对 **Linux** 平台的介绍？对调试的介绍？对汇编或者操作系统背景知识的介绍？或者其它。）

6. 我们还能做什么来更好的改进实验内容？