

LabPrologue

欢迎各位即将踏上ICS课程学习的同学。ICS拥有一个相对完善的Lab体系，为了让各位同学不至于被他的表面所吓倒，请仔细阅读本文。本文旨在为大家降低开始Lab的难度。

1 警钟长鸣：学术诚信

学术诚信是最重要的红线之一。提供答案与抄袭，剽窃，欺骗都是不被允许的学术诚信行为。具体来说：

- 向他人提供/索要作业和实验答案
- 剽窃他人想法而不加引用
- 购买他人成果
- 利用实验漏洞获得高分
- 未经允许的合作

一但以上行为被查实，将会面临严厉的惩罚。

参考：[MIT academic integrity](#)

2 正确寻求帮助

本门课程的所有老师和助教都欢迎各位同学积极提出专业相关的问题。但是想要高效的获得问题的答案，需要各位同学学会正确的提出问题。或者用一个更加流行的说法是，你们要prompt tuning老师和助教，正如你们对ChatGPT做的那样。

我们建议大家花30分钟时间仔细学习本节两个参考文档。然后核心内容整理如下：

- 在提出问题之前先自己尝试解决
- 准确的描述问题，bug发生的环境，上下文，已经尝试的解法，推测可能的问题。
- 适当的有礼貌，但是请别让无关的信息淹没你的信息。开头问号，结尾谢谢即可~
- 请不要拍屏幕，请截图

参考 [How-To-Ask-Questions-The-Smart-Way中文版](#) 和 [Stop-Ask-Questions-The-Stupid-Ways中文版](#)

3 作业提交的建议格式

使用markdown文档进行编写,导出成pdf之后提交到obe. markdown可以编写一些简单的公式和表格。

markdown+vscode导出pdf:

1. 安装插件[markdown pdf](#)
2. command+shift+p 搜索 export -> 选择export pdf

images/example.jpg