# 实验报告要求

#### 实验难点图示

对于本次实验中你认为比较难的地方,用示意图、 流程图或思维导图的方式来尽量表述清楚。

#### 【可选】指导书反馈

我们的实验指导书还有许多问题,某些地方缺乏流畅性与简洁性,也有可能部分地方的理解是错的。如果你觉得哪里可以改进,希望积极提出,

并给出修正的意见。

### 实验思考题

请认真针对每次的实验思考题进行作答。实验 思考都是一些半开放性的问题,希望你能将自己 对于实验思考题的回答与见解尽量描述清楚,如 果思考中强调了结合代码请一定要与源码结合。

#### 体会与感想

对于某次实验,给出你自己的难度评价,并如实记录你在这次实验上花费的时间,写出完成此次实验的体会和感想。

#### 【可选】残留难点

在本次实验中你有哪些地方还很模糊,希望可以 写出来与大家一起交流探讨。

## 实验报告不提倡

## □抄袭他人文档

对于内容几乎一致的文档,我们将对比作业提交时间,提交时间较晚的文档将认为 未提交报告,无法获得对应实验基础分。如果借鉴了他人文档,请给出引用说明。

# □大片复制粘贴互联网资源

因为实验思考题本身是由笔者精心设计的,在互联网上不会有现成的答案,还是认 真读代码分析吧。

## □ 篇幅过长,体积臃肿

思考题只要按照层次有逻辑地分析即可,越简洁明了越能显示你的水平。如果能更简洁,就不要写得那么臃肿。

### □迷信标准答案

思考题是半开放性问题,欢迎各种各样的答案。助教老师在点评时只会根据文档撰写者的态度、逻辑性与是否有理有据来进行评分,请不要迷信有标准答案,没有人有标准答案。