## 关于实验报告的建议

## 1. 报告最好包含以下要点:

- o 实验目的
- o 实验要求
- 。 实验方案
- 。 实验过程
- o 实验创新点
- o 实验总结

将在实验中实现的创新点列举在[实验创新点],最好加上详细的技术说明。在实验过程中需要详细说明实验的技术要点,最好包括关键代码解释。实验总结/感想最好描述在实验过程中遇到的困难问题以及解决办法,总结在实验中获得的知识和心得。

- 2. 在报告中,不要大面积贴出代码,贴出的代码最好是关键性代码,并且需要解释
- 3. 类似创建虚拟机的截图和过程没有必要放到实验报告中,一份好的报告,大部分的东西都是有价值的。截图 最好能反映出实验内容和实验效果的
- 4. 实现了实验内容,需要详细的真实的技术性描述,这是判断个人实验真实性的关键内容
- 5. 新的一次实验,在报告中不必要包括旧的实验内容,除非做出了创新性改动。类似实验一使用的环境是 VMware,实验二使用了qume,并且给实验带来了方便,值得其他同学学习的,这种属于创新性改动
- 6. 超出实验基本要求的内容都可以属于实验创新点,但是实验创新点也有高低之分