**ReL4: 高性能异步微内核设计与实现 修改说明**

1. 参考文献格式完成修改，部分期刊为年刊，一年只有一期，因此没有期号。
2. 在正文中引用的参考文献已经按照顺序排列，且标注引用上角符号。
3. 已核实所作者陆慧梅老师是CCF会员（已经在论文的作者信息中补充），其中向勇老师曾经是，但现在不是了。
4. 已经将第一人称（如我们）进行修改。
5. 图片已经修改为黑白。
6. 图标题已经改为图片下方。
7. 将2.2节中几段小段合并为大段。
8. 表2新增分割线，使其更加清晰。
9. 反修意见中`关于通知机制的新的特权分级，建议画出相关的转台转换图`，本文没有引入新的特权分级，是四个类别都是系统中本应存在的特权分级。
10. 3.2节新增异步IPC的流程图。
11. TCP Server的实验就是一个seL4社区开源的benchmark，其他实验都是为了验证某一部分特性的性能。
12. 5.1节新增消融实验
13. 稿意见中的“其他细节问题”均已修改。