# 初审

1. 全文页眉有问题；
2. 全文页码不对，页码有两种编码方式，第一种，从目录开始编I II至英文摘要可能为VI，然后正文第一章第一页开始编1 2 3，第二种，只有目录编I II I  
   II，中文摘要开始就编1 2 3，这时第一章第一页从4开始，修改后请更新目录页码；
3. 3.页码为下方居中；
4. 4.是“摘要”而不是“绪论”；
5. .英文摘要请也保持空2个词，并设置没有段前、后距，以及行间距设置为固定值20磅；
6. 6.图片序号格式为图“所在第几章”-“在该章中是第几张图”，一般为图2-1；
7. 7.无参考文献和致谢部分；
8. 8.全文字数21831字，与硕士论文要求的一般不少于3万字，有30%的差距，建议在正式进入论文内审前与导师协商增加文字，本次格式审查不会依此问题判为不过，但是如果不加以补充，内审环节很难通过。

# 二审

1. 页眉问题依旧，处理办法：
   1. 进入页眉右键选段落；
   2. 取消缩进值；
   3. 把页眉右侧部分移到右侧顶格；
   4. 选中一行，点下划线；
2. .英文摘要起页眉又出现错误了，如果处理不了，不要使用自动对应，手工输入吧；
3. 目录里的页码也不对，第一章始终显示页码为2，如果更新后仍不起作用，课手工输入1；
4. 全文图片序号仍混乱，序号与章号不一致；
5. 图片的序号、标题和表格的位置不一样，图片的应该是在图片下方居中，表格是在图片上方居中；上一稿里，位置还是对的，奇怪；
6. 参考文献在前，致谢在后；
7. 修改后注意核对页码；
8. 全文字数23939字，与硕士论文要求的一般不少于3万字，仍有20%的差距，建议在正式进入论文内审前与导师协商增加文字，本次格式审查不会依此问题判为不过，但是如果不加以补充，内审环节很  
   难通过。  
     
   问题还是不少，请修改后于28号晚上前重新上传,28日前将提供最终格式审查结果

# 内容评审

1. 每节要分小节，重要章节每节至少要有三个小节，从小节的标题要能看出各个小节之间的逻辑关系，比如3.2，里面实际上有几个层次的内容，要通过小节分割开来。
2. 目录列到第三层。
3. 排版自己对照学院要求排版，你应该知道你的排版到处都是问题。
4. 第六章太短，第七章太长，第七章可以分一点内容到第六章。
5. 第五章每个关键技术要把问题描述、解决方案写透写明确，并通过设置小节来突出每个技术点论述的逻辑

#########################################################################################

第一章太单薄，要对国内外研究现状进行分析

第二章分节太多，几个很短的节要合并一下。

第三章看标题可以，但看内容看不出你论述的逻辑。

整个论文最大的问题还是看着太乱，不容易一眼看出你自己的核心工作。逻辑上也比较乱，很多地方粗粗看起来感觉东一句西一句，缺少过渡。

比如4.1看不出是在做架构设计，类似问题很多。

再比如4.2.1 光看标题DMZ设计，看不出你做了什么。如果把它提升到节，下面再划分小节，多加一些过渡，就会清晰很多。 比如

4.X DMZ。。。

4.X.1 现有的…访问策略及其存在的问题

4.x.2 改进的。。。策略

4.x.3 新策略的实施及其应用效果

内容上也不要简单罗列，而是围绕标题的逻辑加上各种过渡。

则论文就会清晰很多。

其他章节也是一样，举一反三。

################################ 内容评审 某评委一 #####################

论文试图从四个功能入手，设计并实施一个高可用性的弹性计算环境，该环境中，随着业务量的变化，支撑其业务量的各项应用规模可以敏捷、可靠、安全的水平扩展或者收缩。  
论文存在以下问题：  
1. 摘要中花了大篇幅描述了需求，但是没有说明自己的设计与实现工作。也就是没有突出论文“设计与  
实现”的主题。  
2. 论文字体和格式不正确。  
3. 论文更多的工作在于架构设计，通过集成计算要素实现弹性计算，有一定的应用价值，但是缺乏软件工程方面的工作

###################################### 内容评审 某评委二 #######################

论文主题：弹性计算背景下的系统架构设计与实现

学术评语：论文的主要目的是构建弹性运维系统。但论文的内容组织存在较大问题，需求分析部分不明确，没有把要解决的问题凸现出来。 在系统架构部分，没有从整体解决问题的角度给出一个整体解决方案，论文更像是把一堆相关的方案凑在一起。关键技术部分，解决的问题的思路不清晰，从行文看，看不出技术的关键和解决的方法，另外关键技术部分的代码的可读性不强。 论文的内容需重新组织，还没有达到工程硕士的论文水准。

评分：尚未达到论文标准水平

请登录 http://eb.fudan.edu.cn/fdu 查看。

有问题请及时联系管理人员，或者dingsf@fudan.edu.cn 电话：021-55664335转805

晨鸟论文提交与评审综合管理系统