结构与内容问题

1. 第一章的国内外研究现状，如果有几方面，每一方面的“综”后接着“述”。
2. 第一章要有单独的一节“本文研究目标与研究内容”
3. 第一章的论文结构安排一节中，需要以各章及章名来组织一张图，着重体现章与章间的逻辑与数据关系。
4. 一般不建议第二章整个一章把论文涉及的所有理论方法做介绍，尽管有老师倾向于这样写，这样的优点是清爽，仿佛把论文中别人的所有理论与方法都放这章，其他章全是自己的；但这样的弊端一是这章全是别人的，查重风险大，二是把后面3，4，5几章要用的理论方法全揉在这，与真正用到这些理论方法的地方隔得远了效果不好。因此，我建议把用到的理论方法（非得在论文中交待的）放在相应章里单独的一节或再进一步分散到要用的小节里。——仅是建议，同学在这次学位论文中可这样做，也可不这样做。
5. 论文中凡未标引用的，默认是你自己的成果，所以请务必仔细检查如果用了别人的文字、图、公式，必须标引用。但是，有些无关痛痒，无意义的话不需要引用，也不要去抄别人的。
6. 不需要在正文中去详细阐述已有的理论、方法或算法，而应该详细阐述你为什么要这样改进、如何改进（这里即可套出原来的方法算法流程，标出你改进点），改进后的优点(详细阐述）。算法要给出流程框图。
7. 改进方法或算法的验证，一定要想清楚可比性、逻辑可行性，设计思维慎密的验证或实验方案。验证所用示例应该是跟你论文业务直接相关、实际性强的，如果一篇学位论文涉及几个顺序执行的几个阶段的方法研究，这个示例也应该在几个阶段中顺序往下，具有连贯性。
8. 如果需要在每章前有小引言（不标节号），后有小结（标了节号），那请保持每章的统一。

格式问题

1. 作为象2.1这类节标题，如果这节没有2页，只有几小段几行字，是不能作为这样一节的。
2. 正文中的图与表里的文字比正文小半号（如正文“小四”，图和表里的字（包括图表标题）就应该用“五号”，特别注意：如果图是从VISO拷来的更要注意这个问题
3. 论文中所有缩写在在第一次出现时给出中英文全称，后面可用简称。
4. 不要截取别人的图直接放在论文，也不要截不清楚的VISO或别的工具画的图。
5. 图中一定要注意图例说明是否完全清晰、横纵坐标量纲单位是否交待清楚。
6. 所有的图一定要在正文有说明，说明的详细程度以在正文中去掉图，依然能准确表达你要表达的意思为准。
7. 正文公式的标注统一右对齐